



## ELEKTROINSTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

# MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE ŠOŠTANJ

APRIL 2012

EKO 5451

Ljubljana, MAJ 2012





**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 5451

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA  
MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE ŠOŠTANJ**

APRIL 2012

Ljubljana, MAJ 2012

Direktor:

dr. Boris ŽITNIK, univ. dipl. inž. el.

Meritve kakovosti zunanjega zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom Elektroinštituta Milan Vidmar. Obdelave podatkov, postopki zagotavljanja skladnosti in poročilo so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

**© Elektroinštitut Milan Vidmar 2012**

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta se brez poprejnjega pisnega dovoljenja avtorja ne sme ponatisniti, razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi. Objavljanje rezultatov dovoljeno le z navedbo vira.

**PODATKI O PODOČILU:**

<b>Naročnik:</b>	TE Šoštanj, d.o.o. Šoštanj, Ive Lole Ribarja 18
<b>Št. pogodbe:</b>	145-11-VSO
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	mag. Branko Debeljak, univ. dipl. inž. str.
<b>Št. delovnega naloga:</b>	212 222
<b>Št. poročila:</b>	EKO 5451
<b>Naslov poročila:</b>	Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana
<b>Odgovorni nosilec naloge:</b>	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
<b>Poročilo izdelali:</b>	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Marko PATERNOSTER, inž. el. energ. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh.
<b>Datum izdelave:</b>	MAJ 2012
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	Termoelektrarna Šoštanj d.o.o. (Davorin Štrukelj) 3x DVD Mestna občina Velenje (Alenka Pivko-Kneževič) 1x DVD ARTES d.o.o. (Jure Lodrant) 1x DVD Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x tiskana verzija 2x DVD

Vodja oddelka:

mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.



## **IZVLEČEK:**

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj, ki obsega 10 merilnih lokacij. Meritve se nanašajo na april 2012. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja TE Šoštanj: koncentracije SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>3</sub>, delcev PM<sub>10</sub> in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO<sub>2</sub> na 9 lokacijah (Šoštanj 97%, Topolšica 100%, Zavodnje 100%, Graška gora 100%, Velenje 100%, Lokovica - Veliki vrh 100%, Škale 100%, Pesje 100%, Mobilna postaja 93%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>2</sub> na 3 lokacijah (Šoštanj 93%, Zavodnje 96%, Škale 96%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>2</sub> na lokaciji (Mobilna postaja 89%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>x</sub> na 4 lokacijah (Šoštanj 93%, Zavodnje 96%, Škale 96%, Mobilna postaja 90%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na 4 lokacijah (Šoštanj 97%, Škale 100%, Pesje 99%, Mobilna postaja 93%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev O<sub>3</sub> na 3 lokacijah (Zavodnje 100%, Velenje 100%, Mobilna postaja 93%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Opozorilna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Alarmna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi je bila v merjenem obdobju presežena 8 krat.



## **KAZALO VSEBINE**

<b>1.</b>	<b>UVOD .....</b>	<b>9</b>
1.1	KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA.....	9
1.1.1	ZAKONSKE OSNOVE .....	9
1.1.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA .....	9
1.1.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV .....	11
1.1.4	MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV .....	12
1.2	METEOROLOGIJA.....	14
1.2.1	ZAKONSKE OSNOVE .....	14
1.2.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA .....	14
1.2.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV .....	15
<b>2.</b>	<b>Rezultati meritev.....</b>	<b>17</b>
2.1	Meritve kakovosti zraka .....	17
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Šoštanj .....	21
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Topolšica.....	24
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Zavodnje.....	27
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Graška gora.....	30
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Velenje .....	33
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Lokovica – Veliki vrh.....	36
2.1.7	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Škale .....	39
2.1.8	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Pesje .....	42
2.1.9	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Mobilna postaja .....	45
2.1.10	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Šoštanj .....	48
2.1.11	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Zavodnje.....	51
2.1.12	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Škale .....	54
2.1.13	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Mobilna postaja .....	57
2.1.14	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – Šoštanj .....	60
2.1.15	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – Zavodnje .....	63
2.1.16	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – Škale .....	66
2.1.17	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – Mobilna postaja .....	69
2.1.18	Pregled koncentracij v zraku: O <sub>3</sub> – Zavodnje.....	72
2.1.19	Pregled koncentracij v zraku: O <sub>3</sub> – Velenje .....	75
2.1.20	Pregled koncentracij v zraku: O <sub>3</sub> – Mobilna postaja .....	78
2.1.21	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – Šoštanj .....	81
2.1.22	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – Škale .....	84
2.1.23	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – Pesje .....	87
2.1.24	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – Mobilna postaja .....	90
2.2	Meteorološke meritve .....	93
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Šoštanj .....	93
2.2.2	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Topolšica .....	96
2.2.3	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Zavodnje .....	99
2.2.4	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Graška gora .....	102
2.2.5	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Velenje .....	105
2.2.6	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Lokovica – Veliki vrh .....	108
2.2.7	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Škale .....	111
2.2.8	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Pesje .....	114
2.2.9	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Mobilna postaja .....	117
2.2.10	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Ugreznine .....	120

---

2.2.11	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vmesno skladišče .....	123
2.2.12	Pregled hitrosti in smeri vetra – Šoštanj .....	126
2.2.13	Pregled hitrosti in smeri vetra – Topolšica .....	128
2.2.14	Pregled hitrosti in smeri vetra – Zavodnje.....	130
2.2.15	Pregled hitrosti in smeri vetra – Graška gora .....	132
2.2.16	Pregled hitrosti in smeri vetra – Velenje .....	134
2.2.17	Pregled hitrosti in smeri vetra – Lokovica – Veliki vrh .....	136
2.2.18	Pregled hitrosti in smeri vetra – Škale .....	138
2.2.19	Pregled hitrosti in smeri vetra – Pesje .....	140
2.2.20	Pregled hitrosti in smeri vetra – Mobilna postaja .....	142
2.2.21	Pregled hitrosti in smeri vetra – Ugreznine .....	144
2.2.22	Pregled hitrosti in smeri vetra – Vmesno skladišče .....	146
2.2.23	Meritve sončnega sevanja – Vmesno skladišče.....	148
<b>3.</b>	<b>ZAKLJUČEK .....</b>	<b>151</b>

## 1. UVOD

S sprejetjem Zakona o varstvu okolja (ZVO-1, Ur.l. RS, št. 41/2004 s spremembami) v letu 2004 je bil vzpostavljen pravni red za spodbujanje in usmerjanje takšnega družbenega razvoja, ki omogoča dolgoročne pogoje za človekovo zdravje, počutje in kakovost njegovega življenja ter ohranjanje biotske raznovrstnosti. Med cilji tega zakona sta tudi preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja in ohranjanje ter izboljševanje kakovosti okolja. Za doseganje teh ciljev zakon predpisuje monitoring stanja okolja, kar obsega tudi monitoring kakovosti zunanjega zraka.

### 1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

#### 1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Monitoring kakovosti zunanjega zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanjega zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanjega zraka. Onesnaževanje zunanjega zraka je neposredno ali posredno vnašanje snovi ali energije v zrak in je posledica človekove dejavnosti, ki lahko škoduje okolju, človekovemu zdravju ali pa na kakšen način posega v lastninsko pravico. Monitoring kakovosti zunanjega zraka zaradi tovrstnega vnašanja obsega spremeljanje in nadzorovanje stanja onesnaženosti zraka s sistematičnimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki. Način spremeljanja in nadzorovanja je predpisan v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS št. 9/11), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS, št. 55/11). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. l. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. l. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. l. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanjega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanjega zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku, Direktiva Sveta 1999/30/ES o mejnih vrednostih žveplovega dioksida, dušikovega dioksida in dušikovih oksidov, trdnih delcev in svinca v zunanjem zraku in Direktiva Sveta 2000/69/ES o mejnih vrednostih benzena in ogljikovega monoksida v zunanjem zraku in Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ter najnovejša Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in sveta o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo (Ur. l. EU, L1/52/11, 2008), ki je 11. junija 2010 razveljavila predhodno navedene direktive. Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ostaja po tem datumu še v veljavi.

#### 1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

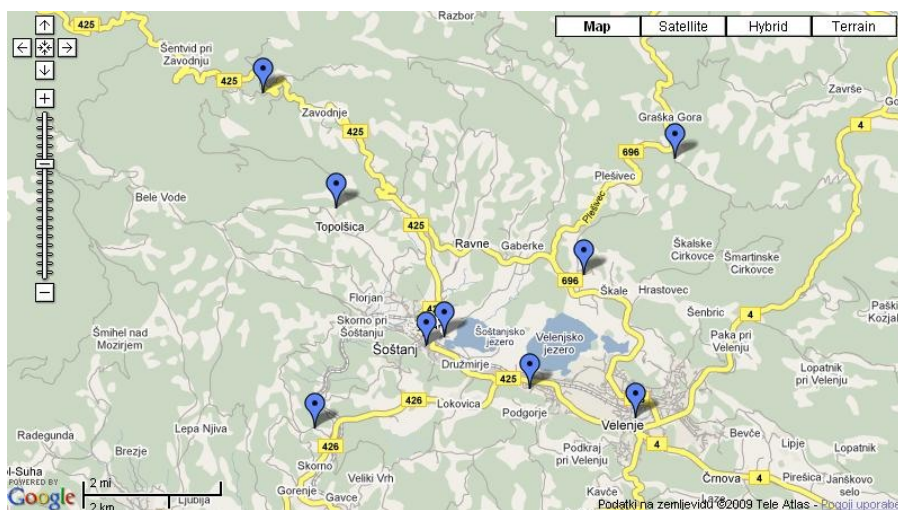
Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici TE Šoštanj izvaja že od osemdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanji monitoring poteka na devetih stalnih in enem mobilnem merilnem mestu. Na merilnem mestu Vmesno skladišče potekajo le meritve meteoroloških parametrov. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj (ekološki informacijski sistem TEŠ) na lokacijah: Šoštanj, Topolšica, Zavodnje, Graška gora, Velenje, Lokovica - Veliki vrh, Pesje, Škale in Mobilna postaja. Merilni sistem upravlja osebje TE Šoštanj d.o.o., Šoštanj, Ulica Ive Lole Ribarja 18. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke pa predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

## Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Šoštanj	362	504504	137017
AMP Topolšica	399	501977	140003
AMP Zavodnje	765	500244	142689
AMP Graška gora	774	509905	141184
AMP Velenje	389	508982	135147
AMP Veliki vrh	555	503542	134126
AMP Pesje	391	506513	135806
AMP Škale	423	507764	138457
AMP Mobilna	359	504056	136719
AMP Vmesno skladišče	362	505109	136555

## Klasifikacija merilnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilna postaja	Tip merilnega mesta	Geografski opis	Tip območja	Značilnosti območja
AMP Šoštanj	I - industrijski	32 – razgibano	NC- obmestno	R – stanovanjsko, C - poslovno, I - industrijsko
AMP Topolšica	I - industrijski	2 - dolina	R - podeželsko	N - naravno, A – kmetijsko
AMP Zavodnje	I - industrijski	32 – razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko
AMP Graška gora	I - industrijski	32 – razgibano	R - podeželsko	N - naravno, R – stanovanjsko, A - kmetijsko
AMP Velenje	I - industrijski	16 – ravnina	U - mestno	R – stanovanjsko, C - poslovno
AMP Veliki vrh	I - industrijski	32 – razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko
AMP Pesje	I - industrijski	32 – razgibano	NC- obmestno	R – stanovanjsko, C - poslovno, I - industrijsko
AMP Škale	I - industrijski	32 – razgibano	R - podeželsko	R – stanovanjsko, A - kmetijsko
AMP Mobilna	I - industrijski	32 – razgibano	NC - obmestno	R – stanovanjsko, I - industrijsko
AMP Vmesno skladišče	I - industrijski	32 – razgibano	NC - obmestno	I - industrijsko



Slika: Lokacije merilnih mest v okolice TE Šoštanj. Vir: Google Maps (maps.google.com)

V monitoringu kakovosti zunanjega zraka je uporabljena merilna oprema, ki je skladna z referenčnimi merilnimi metodami. Meritve kakovosti zraka se opravljajo po naslednjih standardnih preskusnih metodah:

- SIST EN 14212:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije žveplovega dioksida z ultravijolično fluorescenco,
- SIST EN 14211:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije dušikovega dioksida in dušikovega oksida s kemilumiinisenco,
- SIST EN 14625:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije ozona z ultravijolično fotometrijo,
- SIST EN 12341:2000: Določevanje frakcije PM10 lebdečih trdnih delcev, Referenčna metoda in terenski preskusni postopek za potrditev ustreznosti merilnih metod.

### 1.1.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatskih merilnih postajah:

Naziv postaje	Parametri kakovosti zraka				
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>
AMP Šoštanj	✓	✓	✓		✓
AMP Topolšica	✓				
AMP Zavodnje	✓	✓	✓	✓	
AMP Graška gora	✓				
AMP Velenje	✓			✓	
AMP Veliki vrh	✓				
AMP Pesje	✓				✓
AMP Škale	✓	✓	✓		✓
AMP Mobilna	✓	✓	✓	✓	✓

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka EIS TE Šoštanj, april 2012. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/2011) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TEŠ za leto 2012.

### 1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

V skladu z **Zakonom o varstvu okolja** (Ur. I. RS, št. 41/04 s spremembami) je na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o kakovosti zunanjega zraka** (Ur. I. RS, št. 9/11), ki določa normative za vrednotenje kakovosti zraka spodnjih plasti atmosfere.

#### Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

kratica	pomen
MVU	urna mejna vrednost
MVD	dnevna mejna vrednost
AV	alarmna vrednost
OV	opozorilna vrednost
VZL	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi
AOT40	parameter izražen v $(\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$ , izračunan za določeno obdobje kot vsota razlik med urnimi koncentracijami, ki presegajo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in so izmerjene med 8. in 20. uro ter vrednostjo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ urnih koncentracij

#### Mejne in alarmne vrednosti ter kritične vrednosti za varstvo rastlin za žveplov dioksid:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	alarmna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 ura	350 (ne sme biti presežena več kot 24-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	500
1 dan	125 (ne sme biti presežena več kot 3-krat v koledarskem letu)	-
časovni interval povprečenja	kritična vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
zimski čas od 1. oktobra do 31. marca	20	-
koledarsko leto	20	-

#### Mejne in alarmne vrednosti za dušikov dioksid ter kritična vrednost za varstvo rastlin za dušikove okside:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	alarmna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 ura	200 (velja za $\text{NO}_2$ ) (ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	400 (velja za $\text{NO}_2$ )
koledarsko leto	40 (velja za $\text{NO}_2$ )	-
časovni interval povprečenja	kritična vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
koledarsko leto	30 (velja za $\text{NO}_x$ )	-

Opomba: Od leta 2010, vključno z njim, za dušikov dioksid ni sprejemljivega preseganja

**Opozorilna in alarmna vrednost za ozon:**

časovni interval povprečenja	opozorilna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	alarmna vrednost* ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 ura	180	240

\* - za izvajanje 16. člena Uredbe o kakovosti zunanjega zraka je treba preseganje vrednosti meriti v treh zaporednih urah ali jih za to obdobje predvideti

**Ciljne vrednosti za varovanje zdravja ljudi in varstvo rastlin za ozon:**

cilj	časovni interval povprečenja	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
varovanje zdravja ljudi	največja dnevna 8-urna drseča srednja vrednost	vrednost 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ne sme biti presežena več kot 25 dni v koledarskem letu triletnega povprečja
cilj	časovni interval povprečenja	ciljna vrednost za varstvo rastlin ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
varstvo rastlin	od maja do julija	vrednost AOT40 (izračunana iz urnih vrednosti) 18.000 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )-h v povprečju petih let

Opomba: Skladnost s ciljnimi vrednostmi se ocenjuje od leta 2010. To leto je prvo iz katerega se podatki uporabljajo pri izračunu skladnosti za obdobje naslednjih treh oziroma petih let.

**Dolgoročni cilji za ozon:**

cilj	časovni interval povprečenja	dolgoročni cilj ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
varovanje zdravja ljudi	največja dnevna 8-urna drseča srednja vrednost v koledarskem letu	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
cilj	časovni interval povprečenja	dolgoročni cilj ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
varstvo rastlin	od maja do julija	vrednost AOT40 (izračunana iz urnih vrednosti) 6.000 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )-h

Opomba: Doseganje dolgoročnih ciljev še ni datumsko opredeljeno.

**Mejne vrednosti za delce PM<sub>10</sub>:**

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )*
1 dan	50 (ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu)	25
Koledarsko leto	40	10

\* - Za izvajanje drugega odstavka 17. člena Uredbe o kakovosti zunanjega zraka

## 1.2 METEOROLOGIJA

### 1.2.1 ZAKONSKE OSNOVE

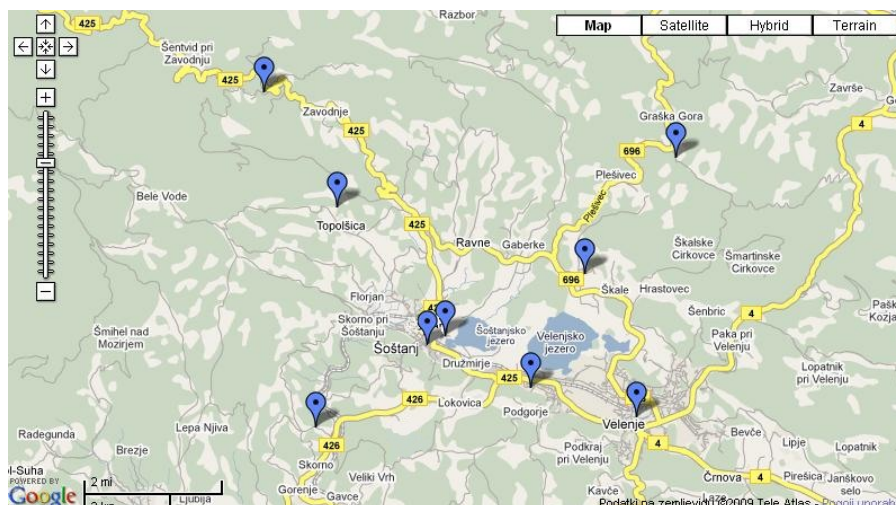
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. Zakon obravnava tudi opravljanje meteorološke dejavnosti na avtomatskih meteoroloških postajah, na katerih elektronske naprave samodejno merijo, shranjujejo in pošiljajo podatke meteorološkega opazovanja v zbirke podatkov, kakršne so tudi v sistemu EIS TEŠ (ekološki informacijski sistem TEŠ).

### 1.2.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Meteorološke meritve se v okolici TE Šoštanj izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka že od osemdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istih stalnih merilnih mestih, kot meritve v monitoringu kakovosti zunanjega zraka. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom TE Šoštanj (ekološki informacijski sistem TEŠ) na lokacijah: Šoštanj, Topolšica, Zavodnje, Graška gora, Velenje, Lokovica - Veliki vrh, Pesje, Škale, Mobilna postaja in Vmesno skladišče. Z njim upravlja osebje TE Šoštanj d.o.o., Šoštanj, Ulica Ive Lole Ribarja 18. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke pa predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate meteorološke merilne postaje:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKX
AMP Šoštanj	362	504504	137017
AMP Topolšica	399	501977	140003
AMP Zavodnje	765	500244	142689
AMP Graška gora	774	509905	141184
AMP Velenje	389	508982	135147
AMP Veliki vrh	555	503542	134126
AMP Pesje	391	506513	135806
AMP Škale	423	507764	138457
AMP Mobilna	359	504056	136719
AMP Vmesno skladišče	362	505109	136555



Slika: Lokacije merilnih mest v okolice TE Šoštanj. Vir: Google Maps (maps.google.com)

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih merilnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra je izvedeno z digitalnim rotacijskim, optoelektronским merilnikom. Pri hitrostnem delu je uporabljen trokraki Robinzonov križ in stroboskopska ploščica, ki hitrost vrtenja križa pretvori v električni signal z ustrezno frekvenco. Za ugotavljanje smeri vetra je uporabljeno rotirajoče smerno krilo in optoelektronski elementi, ki služijo za določanje smeri. Izhodni signal je digitalno kodiran v Grayevi kodi.
- Merjenje temperature zraka je izvedeno z aspiriranim dajalnikom temperature s termolinearnim termistorskim vezjem.
- Merjenje relativne vlažnosti zraka je izvedeno s kapacitivnim dajalnikom, ki s pomočjo elektronskega vezja linearizira in ojača spremembe vlage v zraku ter jih pretvori v ustrezen analogen električni izhodni signal.

### 1.2.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatskih merilnih postajah:

Merilna postaja	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vлага	Količina padavin	Sončno sevanje
AMP Šoštanj	✓	✓	✓	✓	
AMP Topolšica	✓	✓	✓		
AMP Zavodnje	✓	✓	✓		
AMP Graška gora	✓	✓	✓		
AMP Velenje	✓	✓	✓		
AMP Veliki vrh	✓	✓	✓		
AMP Pesje	✓	✓	✓		
AMP Škale	✓	✓	✓		
AMP Mobilna	✓	✓	✓		
AMP Vmesno skladišče	✓	✓	✓		✓

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka EIS TE Šoštanj, april 2012. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 4 Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TEŠ za leto 2012.



## 2. REZULTATI MERITEV

### 2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> april 2012

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Šoštanj	0	0	0	97
Topolšica	0	0	0	100
Zavodnje	0	0	0	100
Graška gora	0	0	0	100
Velenje	0	0	0	100
Lokovica - Veliki vrh	0	0	0	100
Škale	0	0	0	100
Pesje	0	0	0	100
Mobilna postaja	0	0	0	93

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> april 2012

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Šoštanj	0	0	-	93
Zavodnje	0	0	-	96
Škale	0	0	-	96
Mobilna postaja	0	0	-	89

#### Pregled preseženih vrednosti: O<sub>3</sub> april 2012

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Zavodnje	0	0	4	100
Velenje	0	0	2	100
Mobilna postaja	0	0	2	93

#### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> april 2012

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Šoštanj	-	-	0	97
Škale	-	-	0	100
Pesje	-	-	0	99
Mobilna postaja	-	-	0	93

**Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> do april 2012**

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Šoštanj	01.01.2012	1	0	0	98
Topolšica	01.01.2012	0	0	0	100
Zavodnje	01.01.2012	0	0	0	99
Graška gora	01.01.2012	0	0	0	99
Velenje	01.01.2012	0	0	0	99
Lokovica - Veliki vrh	01.01.2012	2	0	0	99
Škale	01.01.2012	0	0	0	99
Pesje	01.01.2012	0	0	0	99
Mobilna postaja	01.01.2012	0	0	0	96

**Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> do april 2012**

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Šoštanj	01.01.2012	0	0	-	94
Zavodnje	01.01.2012	0	0	-	95
Škale	01.01.2012	0	0	-	95
Mobilna postaja	01.01.2012	0	0	-	93

**Pregled preseženih vrednosti: O<sub>3</sub> do april 2012**

postaja	meritve od	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Zavodnje	01.01.2012	0	0	7	99
Velenje	01.01.2012	0	0	4	98
Mobilna postaja	01.01.2012	0	0	4	96

**Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> do april 2012**

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Šoštanj	01.01.2012	-	-	6	98
Škale	01.01.2012	-	-	6	99
Pesje	01.01.2012	-	-	2	99
Mobilna postaja	01.01.2012	-	-	16	94

**Pregled srednjih koncentracij: SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za april 2012 in pretekla leta**

postaja	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Šoštanj	7	11	4	8	6	11
Topolšica	6	2	3	2	2	2
Zavodnje	7	2	3	5	4	4
Graška gora	4	6	4	1	1	2
Velenje	3	4	2	1	1	6
Lokovica - Veliki vrh	16	8	5	6	6	6
Škale	5	5	1	1	2	9
Pesje	6	7	4	4	5	3
Mobilna postaja	8	2	4	2	10	2

**Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za april 2012 in pretekla leta**

postaja	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Šoštanj	-	-	-	8	8	9
Zavodnje	2	3	1	3	6	6
Škale	7	8	9	3	5	5
Mobilna postaja	-	-	1	4	11	9

**Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za april 2012 in pretekla leta**

postaja	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Šoštanj	-	-	-	12	12	13
Zavodnje	2	4	2	7	7	10
Škale	7	8	9	5	7	6
Mobilna postaja	-	-	2	6	16	11

**Pregled srednjih koncentracij: O<sub>3</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za april 2012 in pretekla leta**

postaja	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Zavodnje	99	85	102	90	97	93
Velenje	74	64	70	72	70	71
Mobilna postaja	97	91	93	90	73	73

**Pregled srednjih koncentracij: delci PM<sub>10</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za april 2012 in pretekla leta**

postaja	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Šoštanj	-	-	-	23	26	12
Škale	30	17	27	21	24	18
Pesje	27	16	24	20	24	16
Mobilna postaja	31	16	24	20	30	25

**Pregled srednjih koncentracij: SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za januar do april 2012 in pretekla leta**

postaja	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Šoštanj	8	7	4	7	6	9
Topolšica	4	3	3	2	4	2
Zavodnje	7	5	4	6	4	4
Graška gora	5	6	4	2	4	3
Velenje	4	4	2	2	3	4
Lokovica - Veliki vrh	18	12	7	7	5	8
Škale	5	4	3	3	6	7
Pesje	5	7	4	5	5	6
Mobilna postaja	9	4	4	4	6	3

**Pregled srednjih koncentracij SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.10.2011 - 01.04.2012**

postaja	*
Šoštanj	7
Topolšica	2
Zavodnje	4
Graška gora	3
Velenje	3
Lokovica - Veliki vrh	6
Škale	7
Pesje	6
Mobilna postaja	3

**Pregled srednjih koncentracij NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.10.2011 - 01.04.2012**

postaja	**
Šoštanj	23
Zavodnje	12
Škale	12
Mobilna postaja	29

**2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Šoštanj**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Šoštanj  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

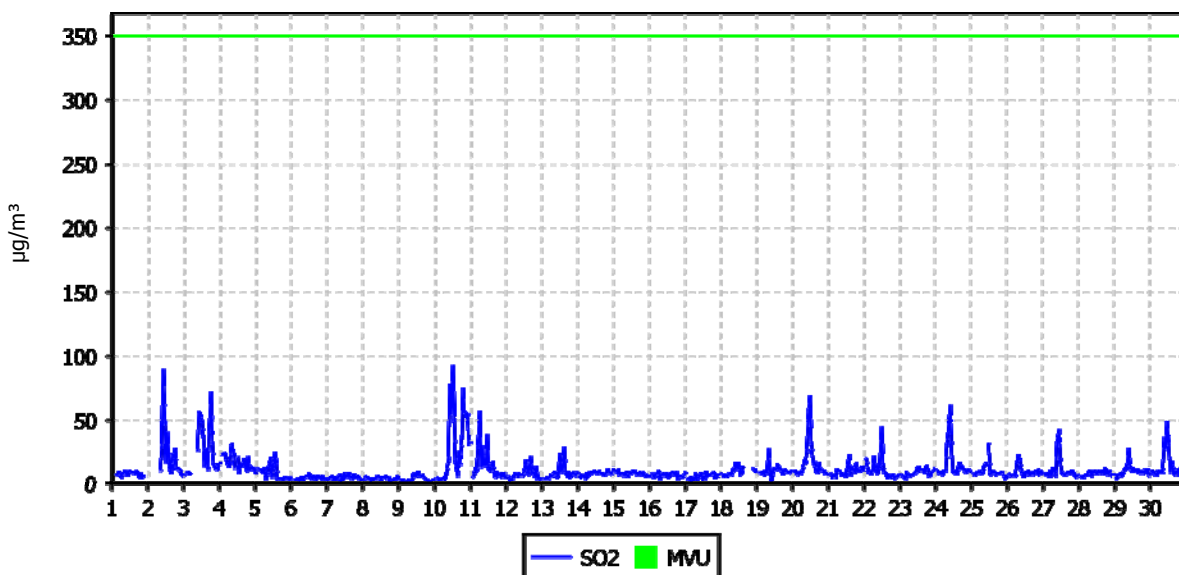
Razpoložljivih urnih podatkov:	669	97%
Maksimalna urna koncentracija:	92 µg/m <sup>3</sup>	10.04.2012 13:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	31 µg/m <sup>3</sup>	10.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m <sup>3</sup>	09.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	11 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	54 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	9 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	604	90	26	93
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	42	6	2	7
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
50.0 do 75.0 µg/m <sup>3</sup>	13	2	0	0
75.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
149.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	669	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

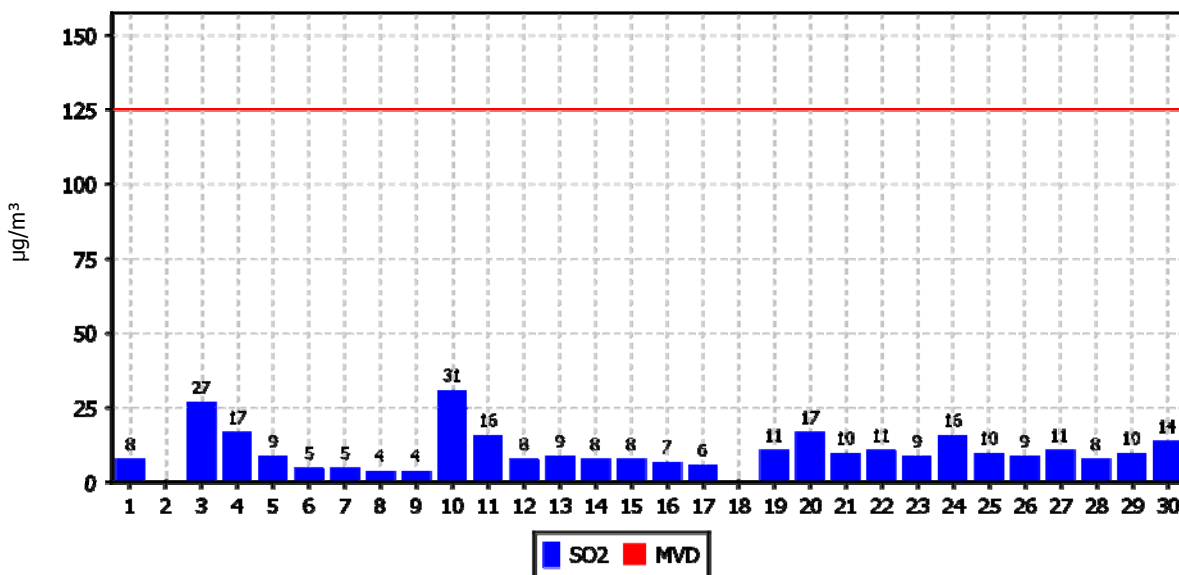
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

TE Šoštanj (Šoštanj)

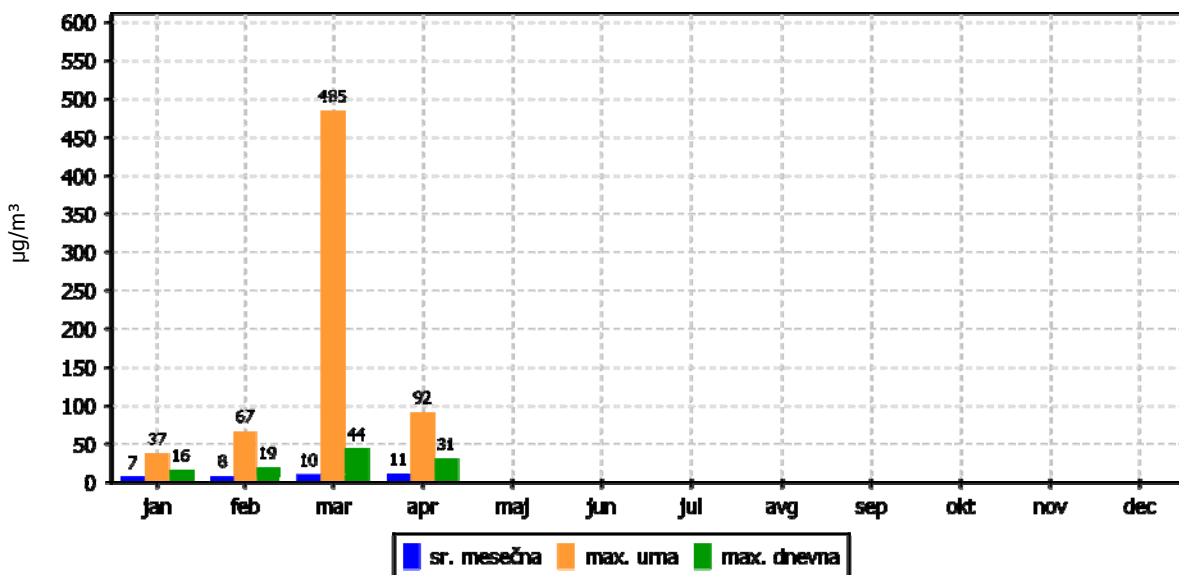
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

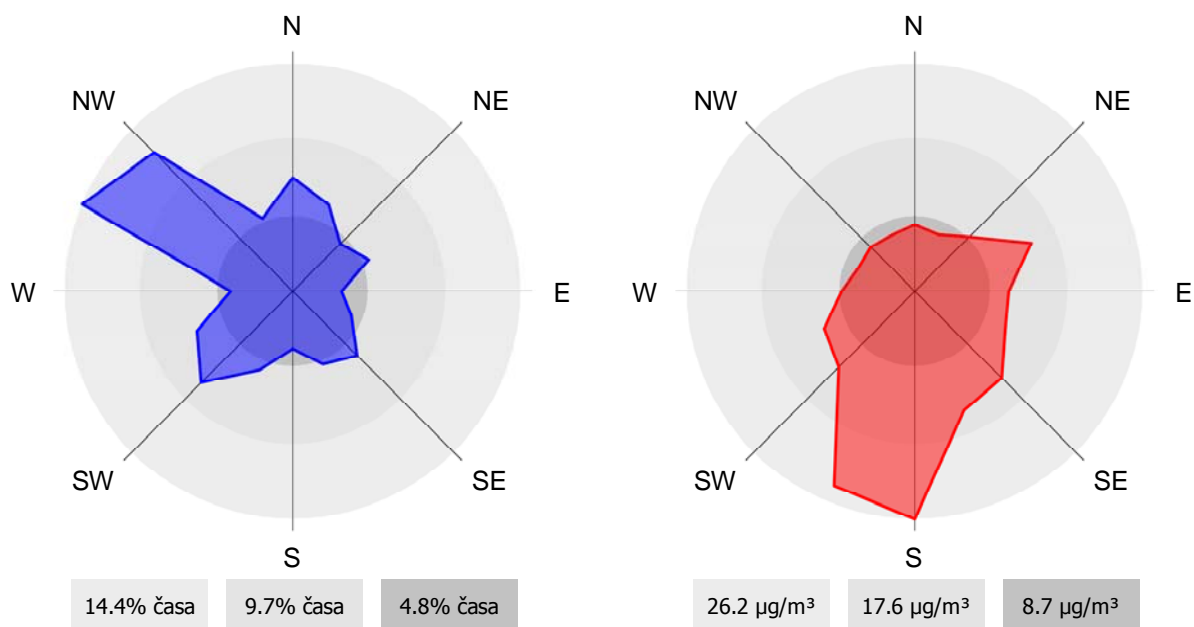
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Topolšica**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Topolšica  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

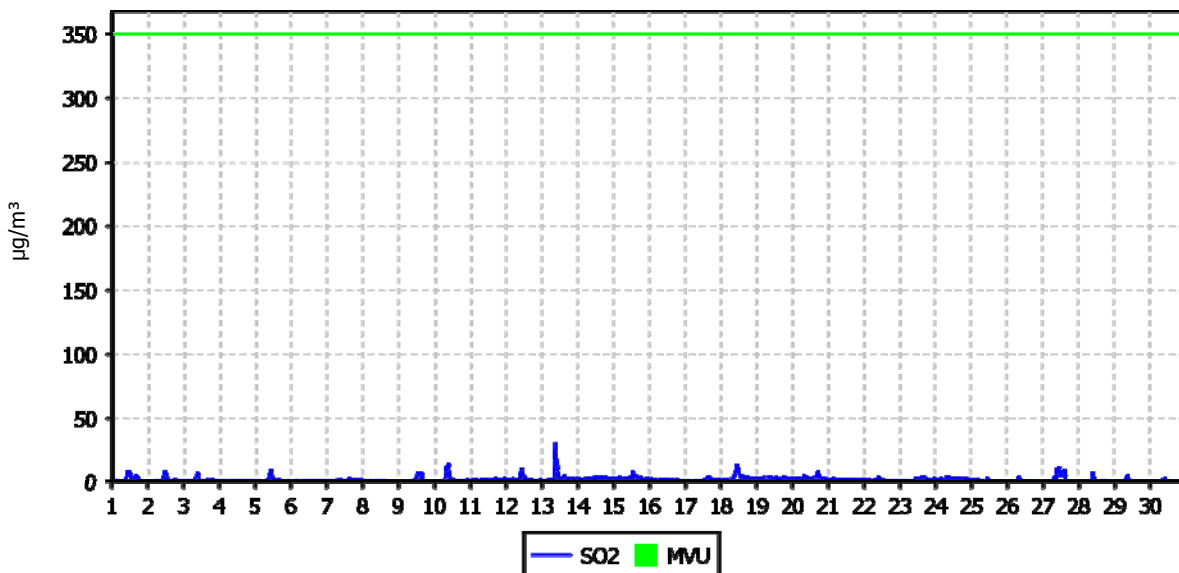
Razpoložljivih urnih podatkov:	688	100%
Maksimalna urna koncentracija:	30 µg/m <sup>3</sup>	13.04.2012 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m <sup>3</sup>	13.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	30.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	2 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	8 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	687	100	30	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 75.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
149.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	688	100	30	100

**URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

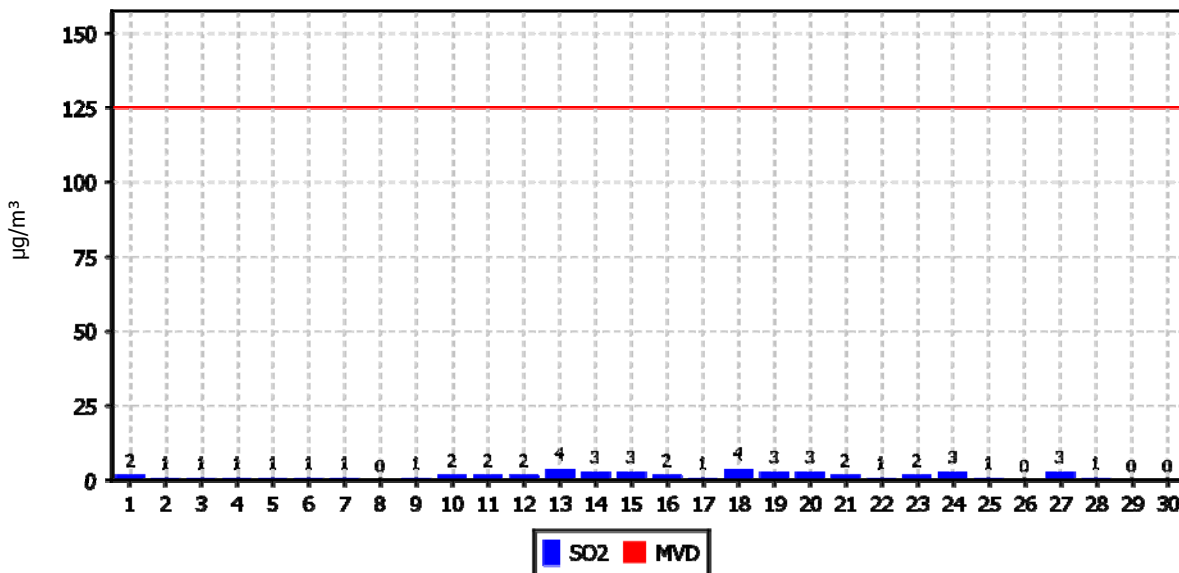
TE Šoštanj (Topolšica)

01.04.2012 do 01.05.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

TE Šoštanj (Topolšica)

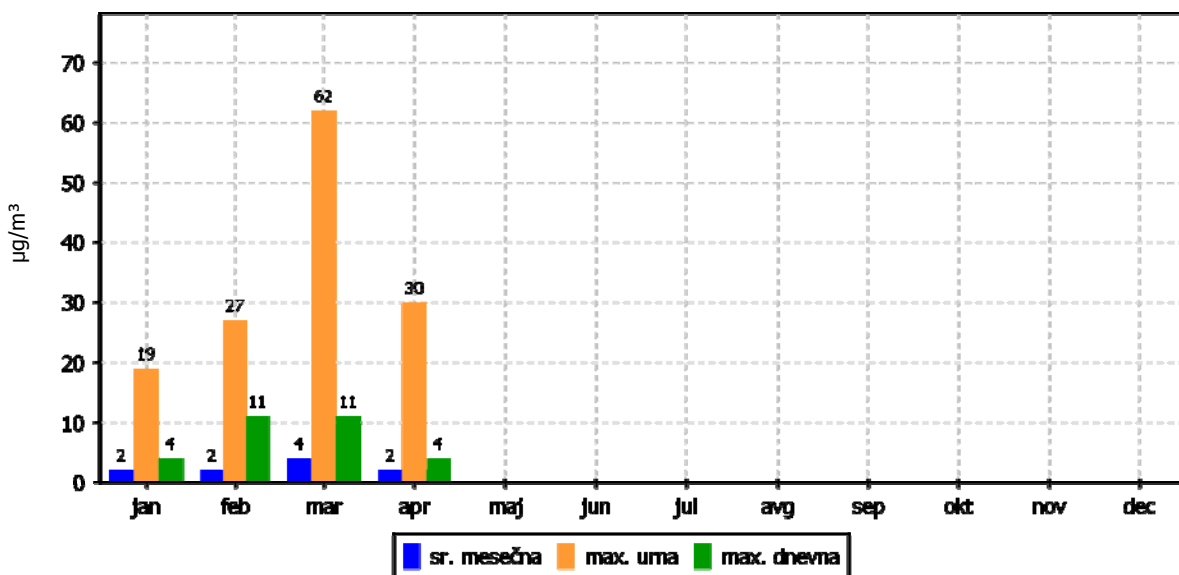
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

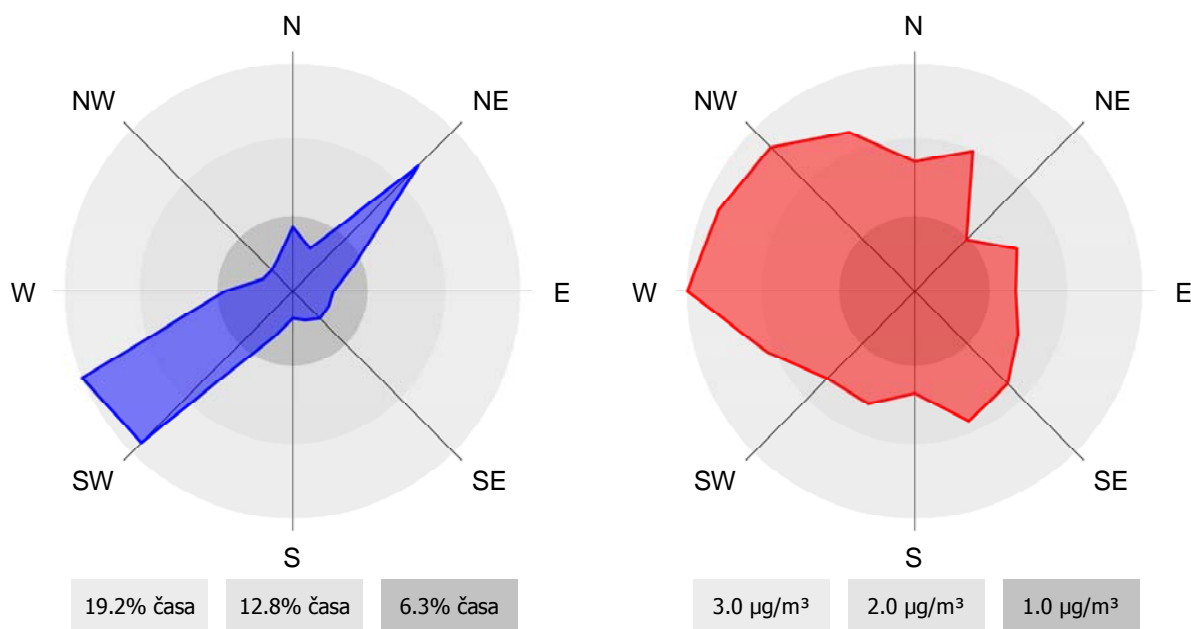
TE Šoštanj (Topolšica)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Topolšica)

01.04.2012 do 01.05.2012



### 2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Zavodnje

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Zavodnje  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

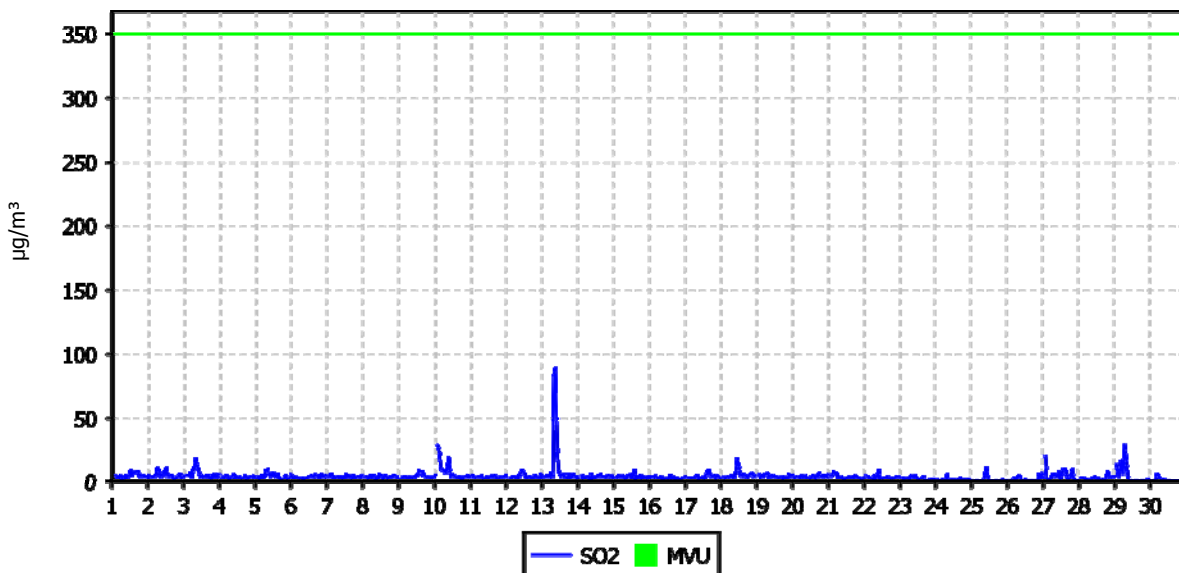
Razpoložljivih urnih podatkov:	690	100%
Maksimalna urna koncentracija:	89 µg/m <sup>3</sup>	13.04.2012 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	13 µg/m <sup>3</sup>	13.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m <sup>3</sup>	30.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	4 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	12 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	4 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	682	99	30	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	0	0
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 75.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
149.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	690	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

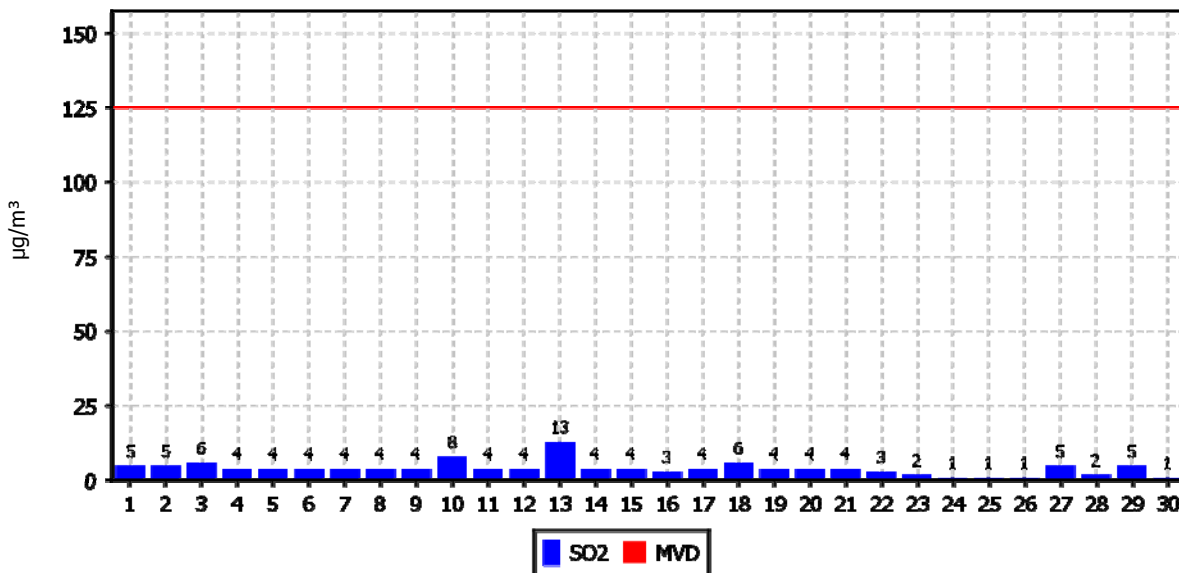
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

TE Šoštanj (Zavodnje)

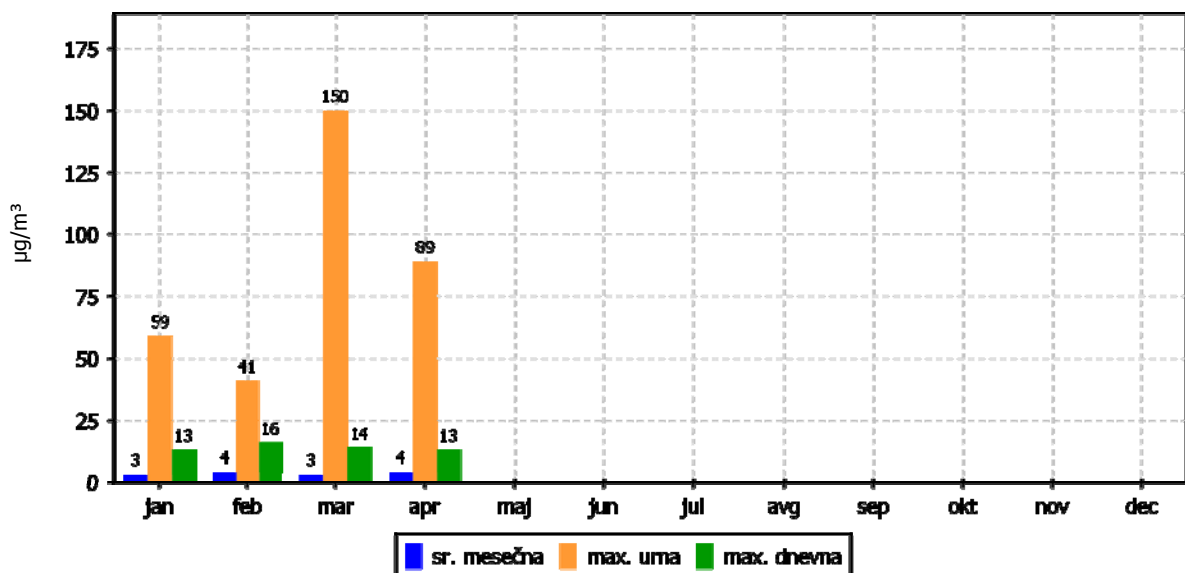
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

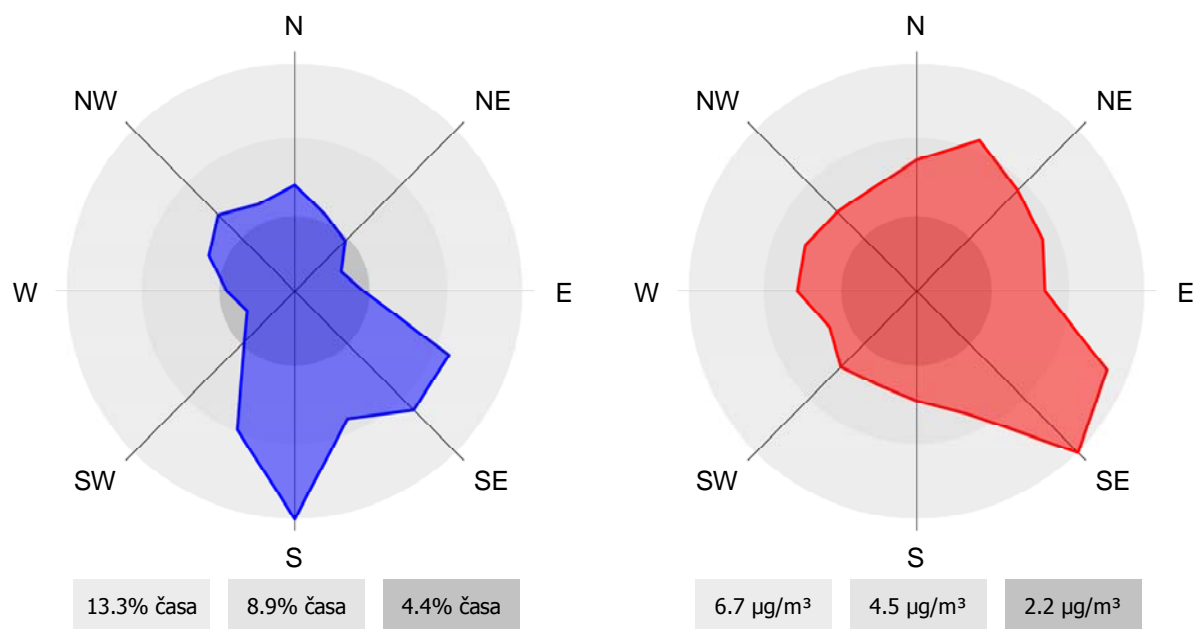
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Zavodnje)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Graška gora**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Graška gora  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

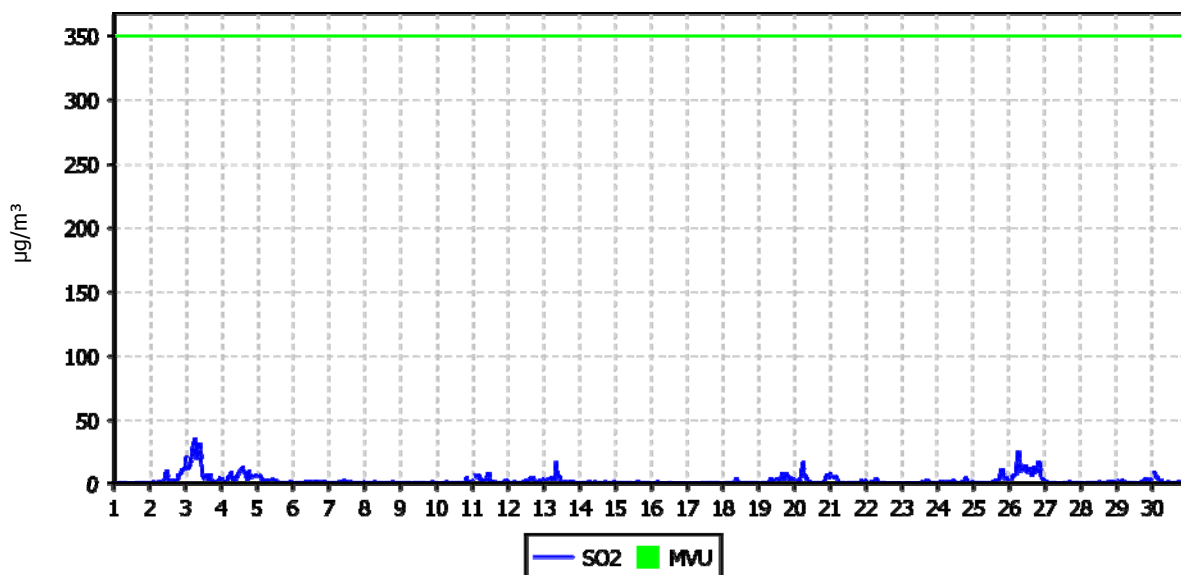
Razpoložljivih urnih podatkov:	690	100%
Maksimalna urna koncentracija:	35 µg/m <sup>3</sup>	03.04.2012 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	13 µg/m <sup>3</sup>	03.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	16.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	2 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	16 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	681	99	30	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	9	1	0	0
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 75.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
149.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	690	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

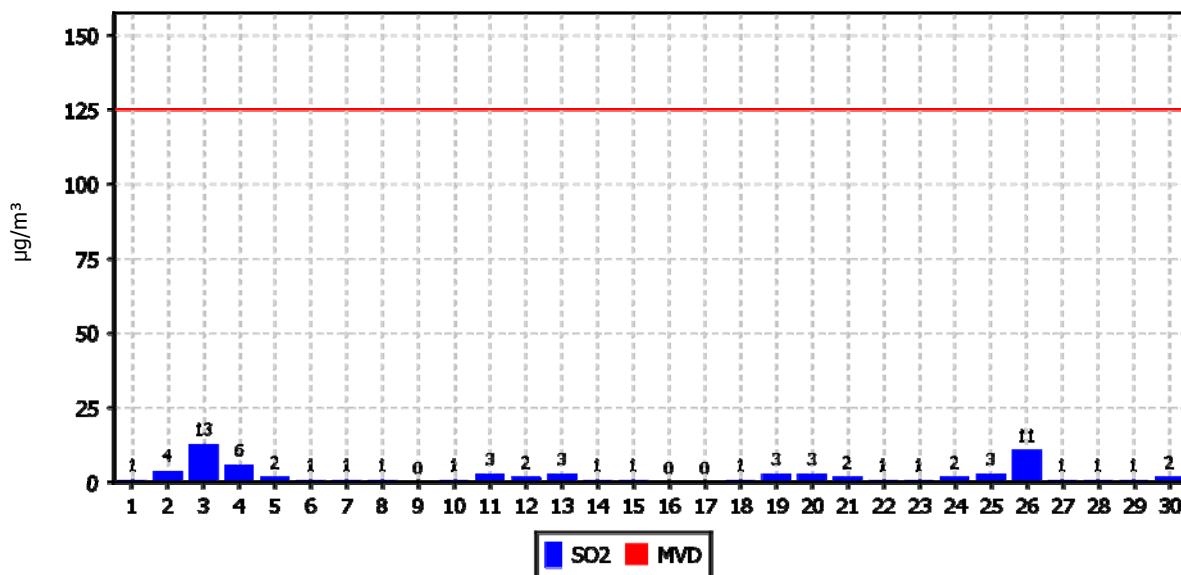
TE Šoštanj (Graška gora)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

TE Šoštanj (Graška gora)

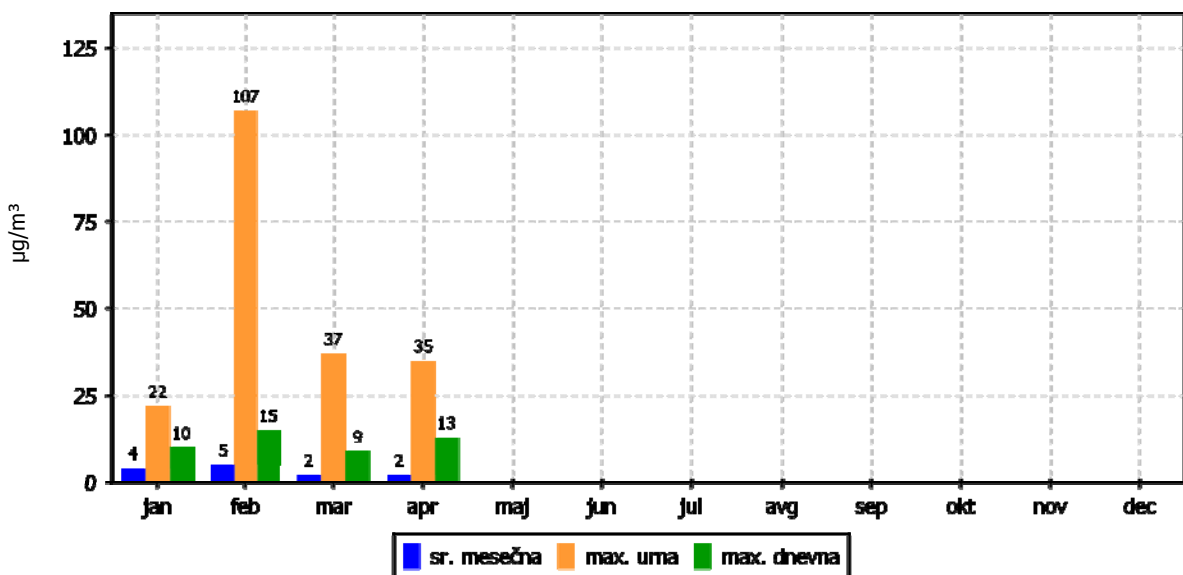
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

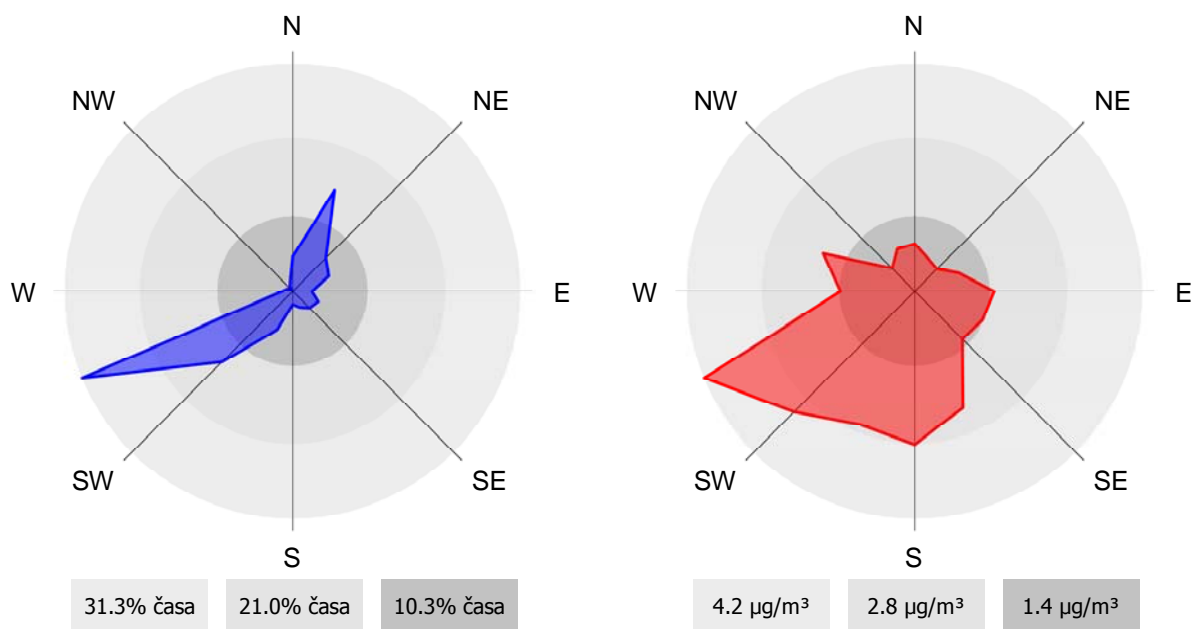
TE Šoštanj (Graška gora)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Graška gora)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Velenje**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Velenje  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

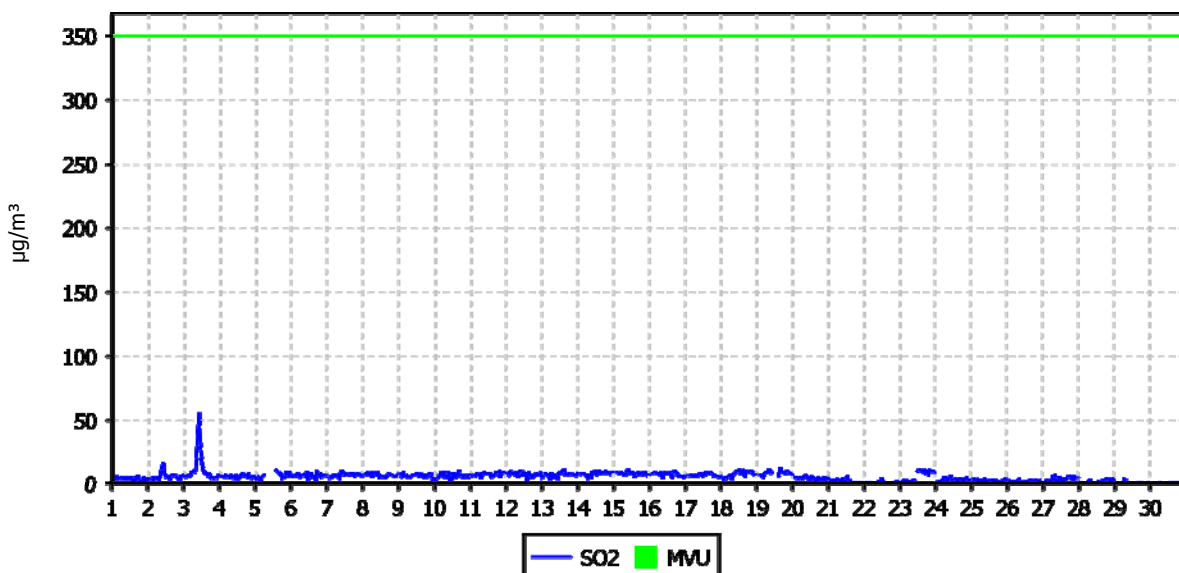
Razpoložljivih urnih podatkov:	678	100%
Maksimalna urna koncentracija:	55 µg/m <sup>3</sup>	03.04.2012 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m <sup>3</sup>	03.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	30.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	11 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	6 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	675	100	30	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 75.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
149.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	678	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

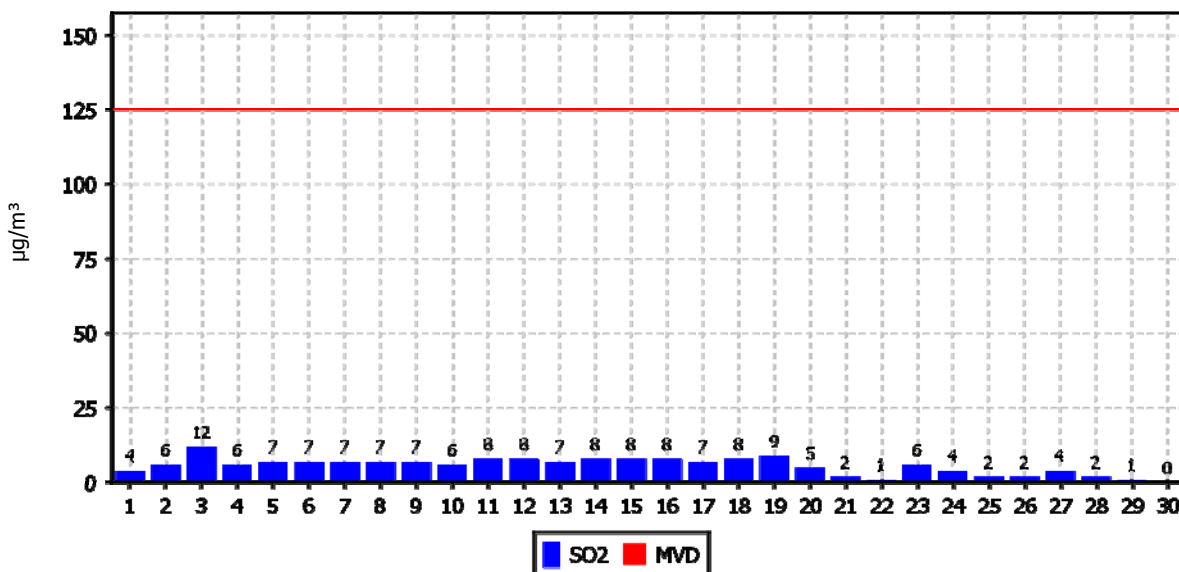
TE Šoštanj (Velenje)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

TE Šoštanj (Velenje)

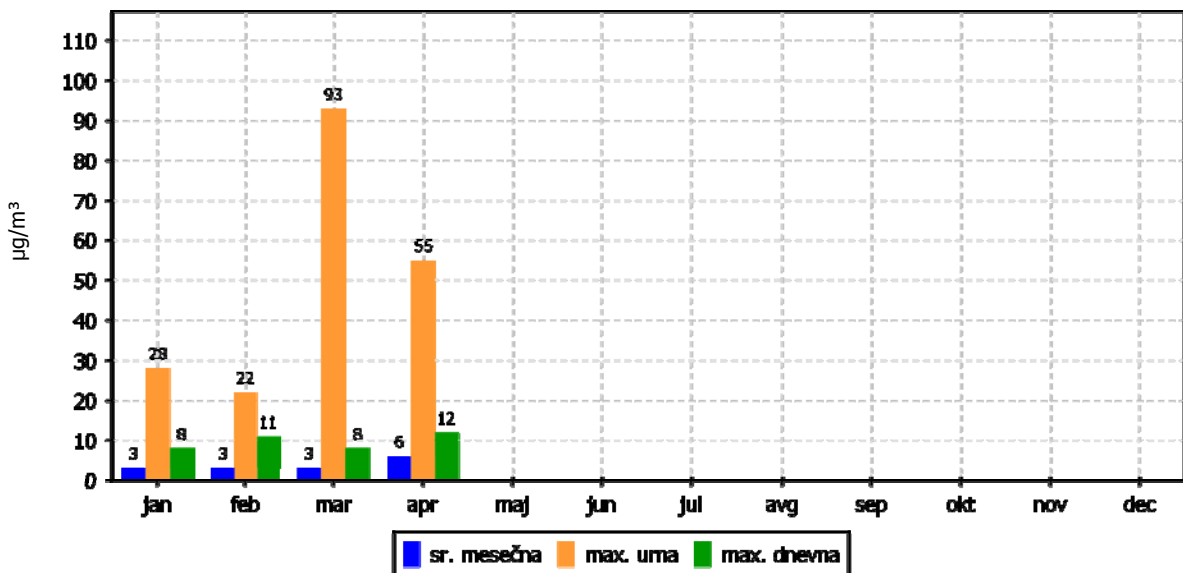
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

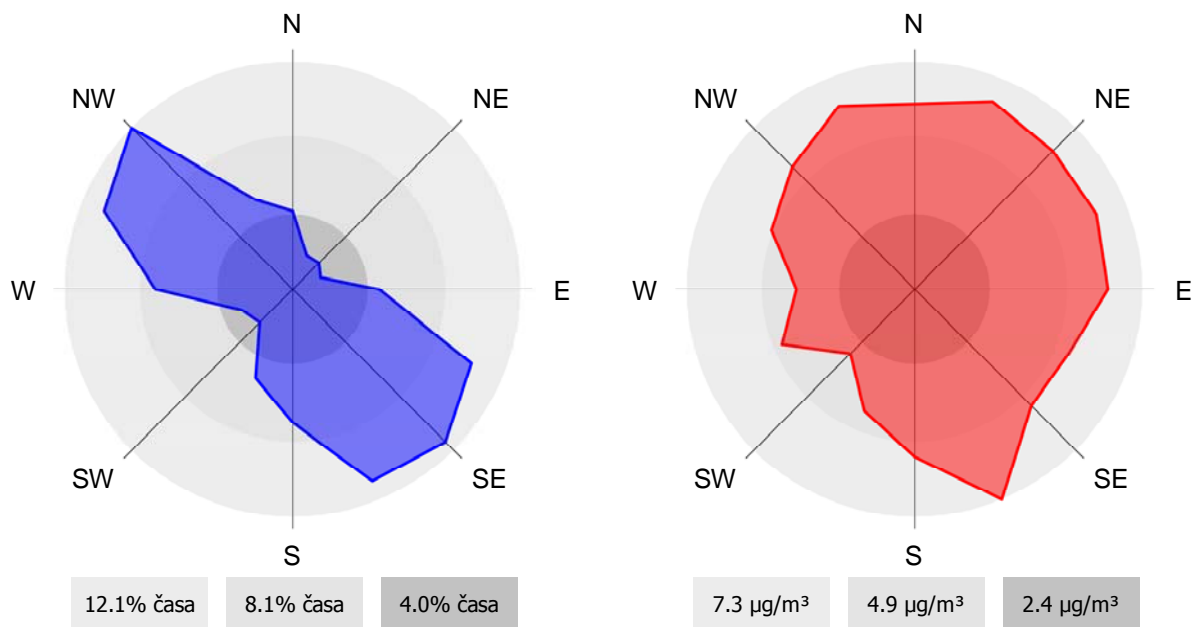
TE Šoštanj (Velenje)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Velenje)

01.04.2012 do 01.05.2012



## 2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Lokovica – Veliki vrh

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Lokovica – Veliki vrh  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

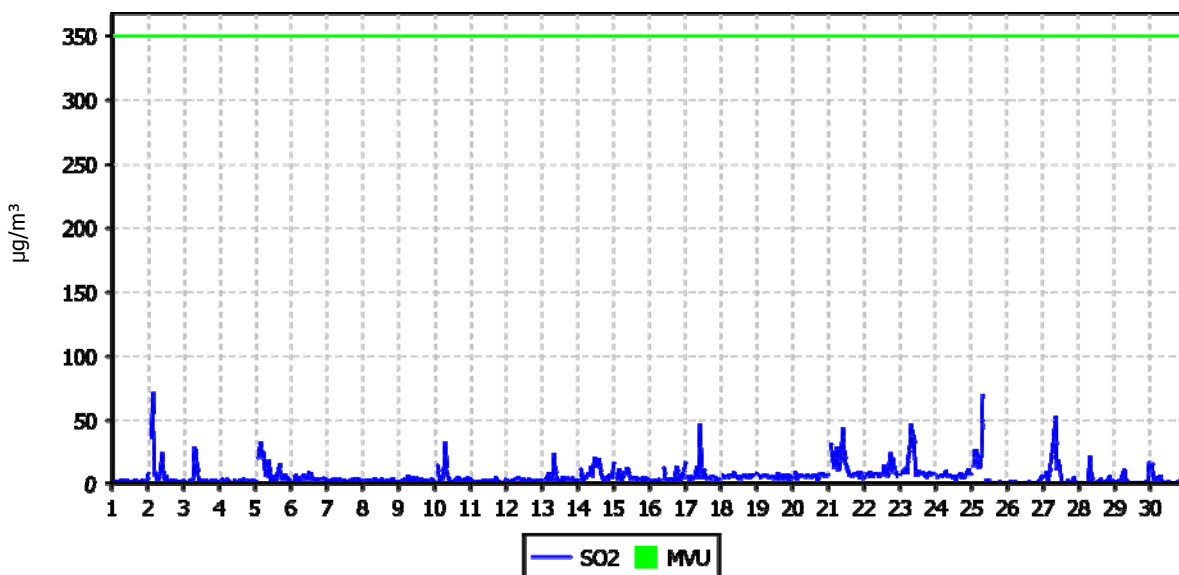
Razpoložljivih urnih podatkov:	687	100%
Maksimalna urna koncentracija:	71 µg/m <sup>3</sup>	02.04.2012 04:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	15 µg/m <sup>3</sup>	21.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m <sup>3</sup>	26.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	29 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	5 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	652	95	30	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	27	4	0	0
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	5	1	0	0
50.0 do 75.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
149.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	687	100	30	100

**URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

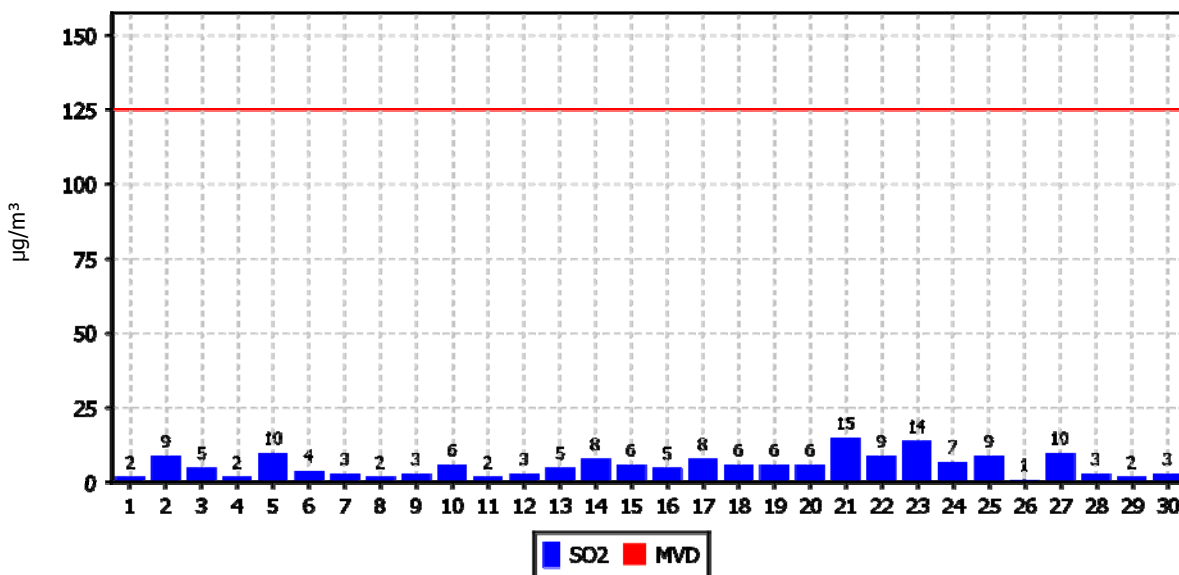
TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

01.04.2012 do 01.05.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

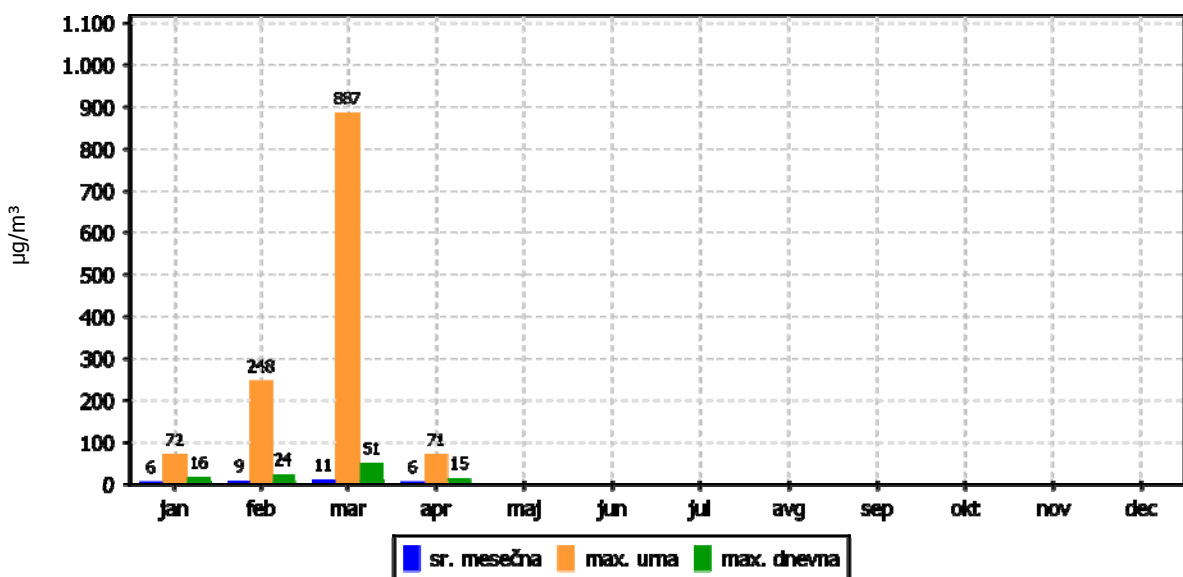
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

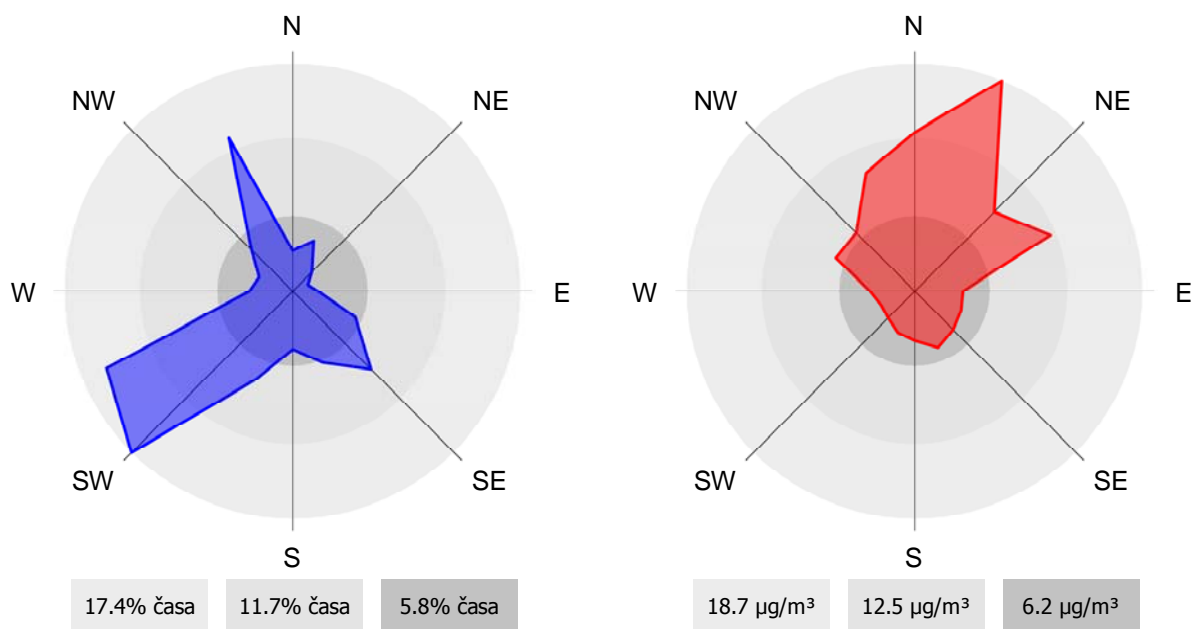
TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

01.04.2012 do 01.05.2012



## 2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Škale

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Škale  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

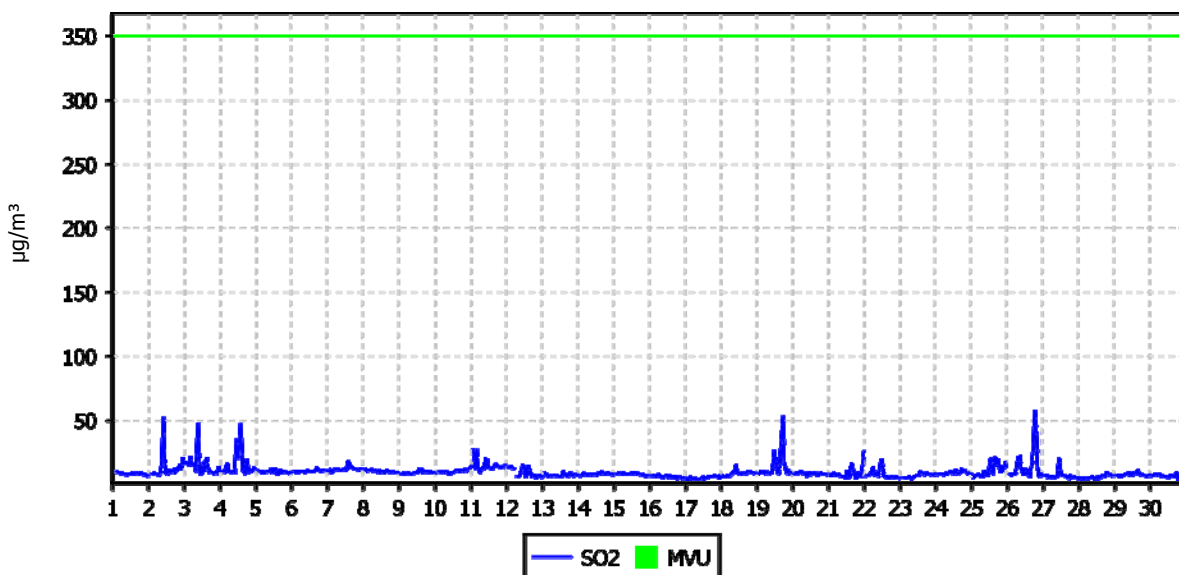
Razpoložljivih urnih podatkov:	688	100%
Maksimalna urna koncentracija:	57 µg/m <sup>3</sup>	26.04.2012 20:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	15 µg/m <sup>3</sup>	26.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	17.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	9 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	24 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	8 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	666	97	30	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	15	2	0	0
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
50.0 do 75.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
149.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	688	100	30	100

**URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

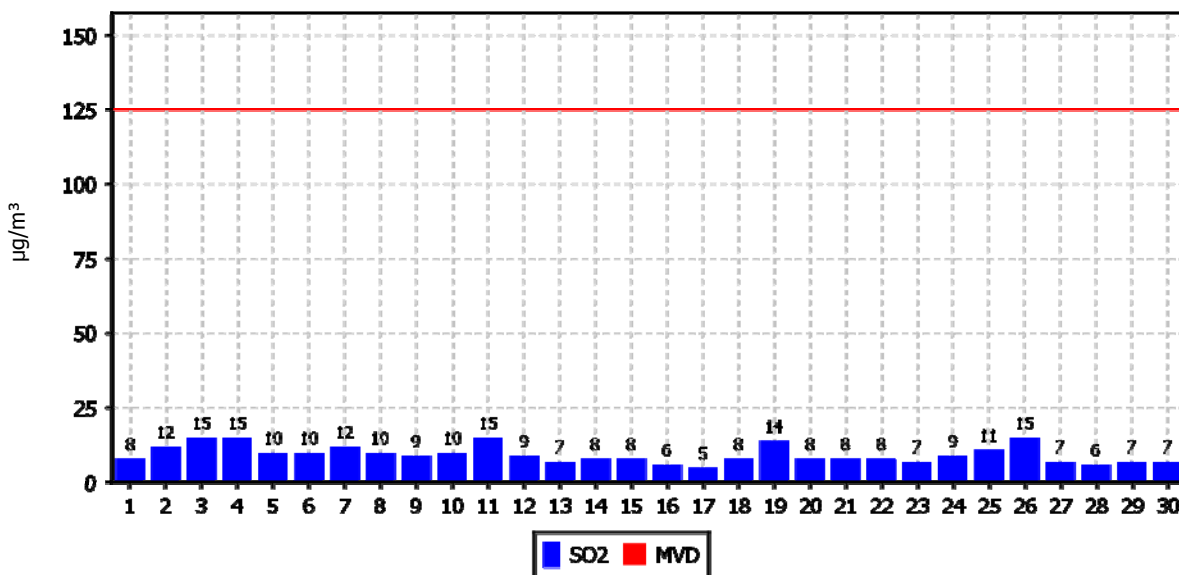
TE Šoštanj (Škale)

01.04.2012 do 01.05.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

TE Šoštanj (Škale)

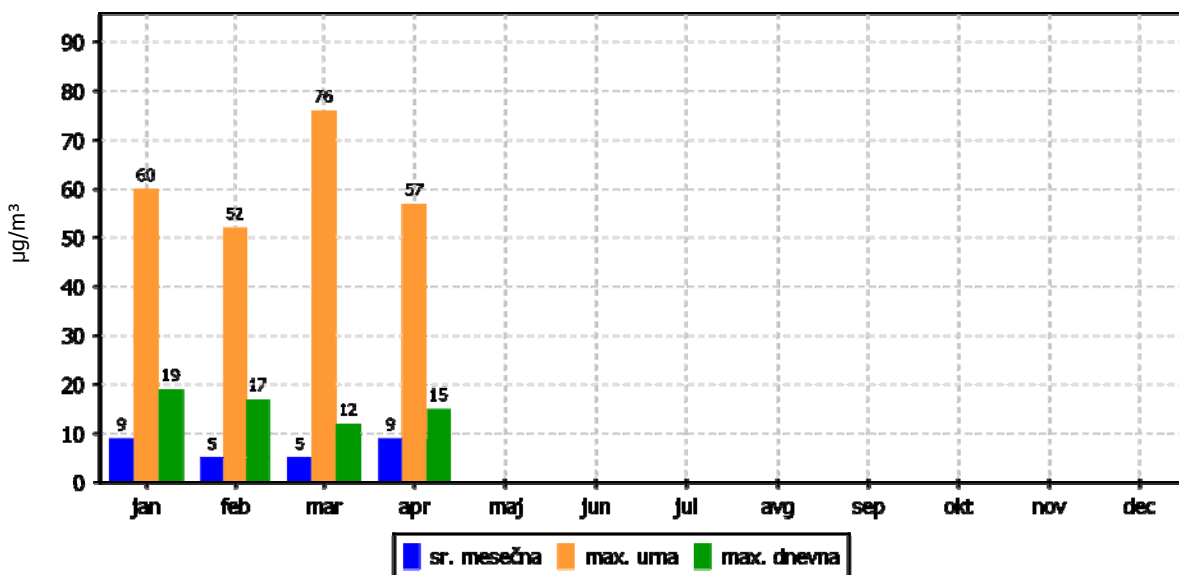
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

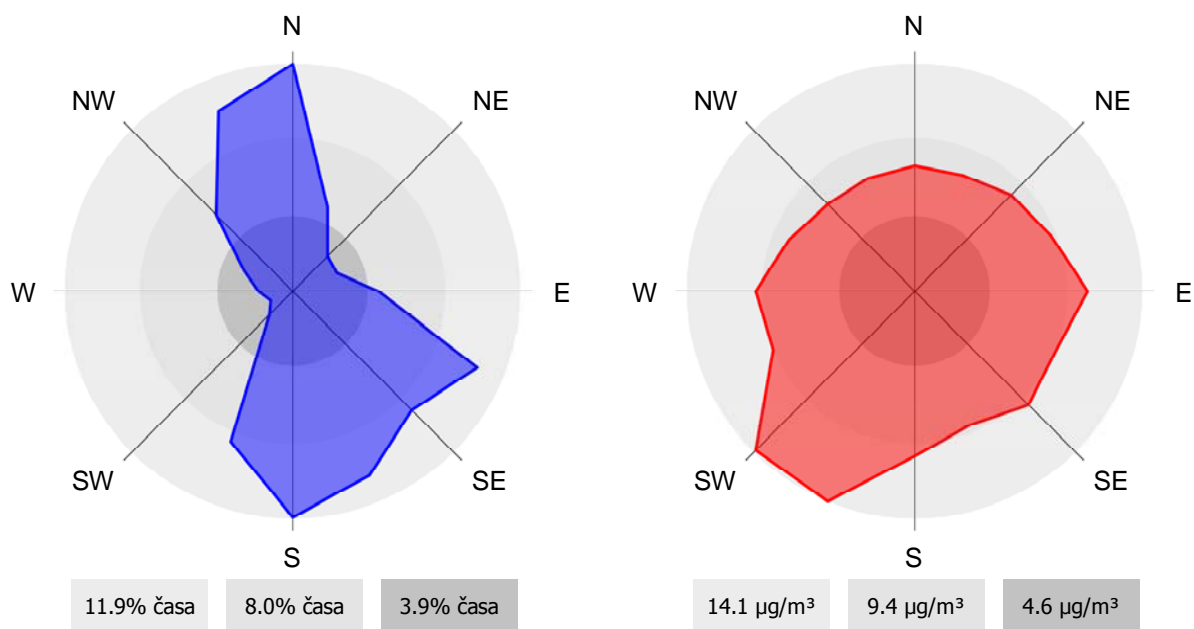
TE Šoštanj (Škale)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Škale)

01.04.2012 do 01.05.2012



### 2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Pesje

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Pesje  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

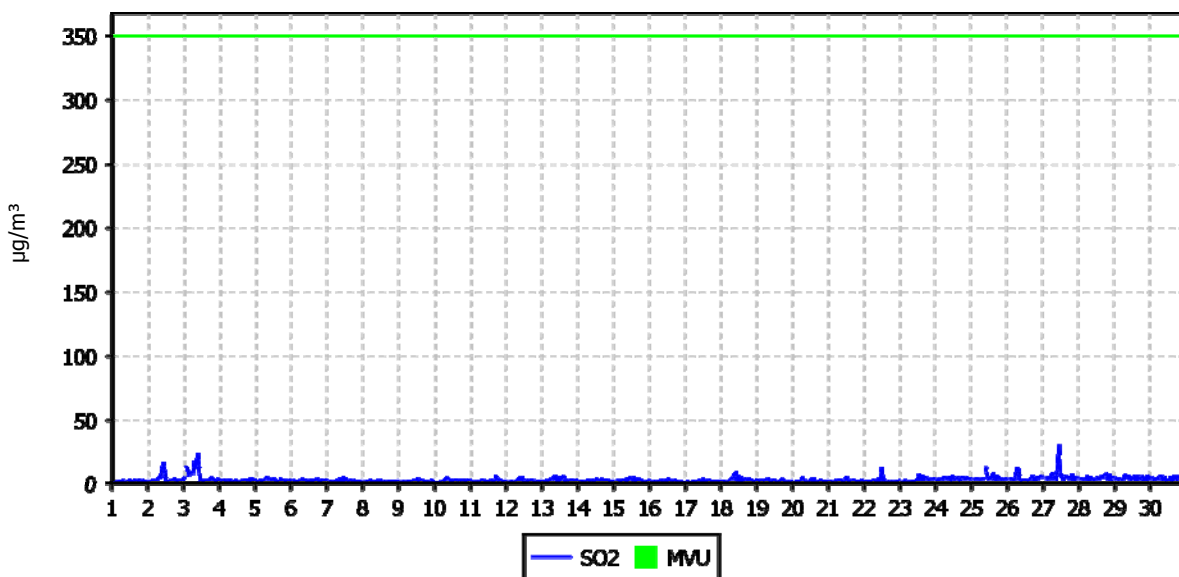
Razpoložljivih urnih podatkov:	689	100%
Maksimalna urna koncentracija:	30 µg/m <sup>3</sup>	27.04.2012 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m <sup>3</sup>	03.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m <sup>3</sup>	08.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	3 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	9 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	2 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	687	100	30	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 75.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
149.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	689	100	30	100

**URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

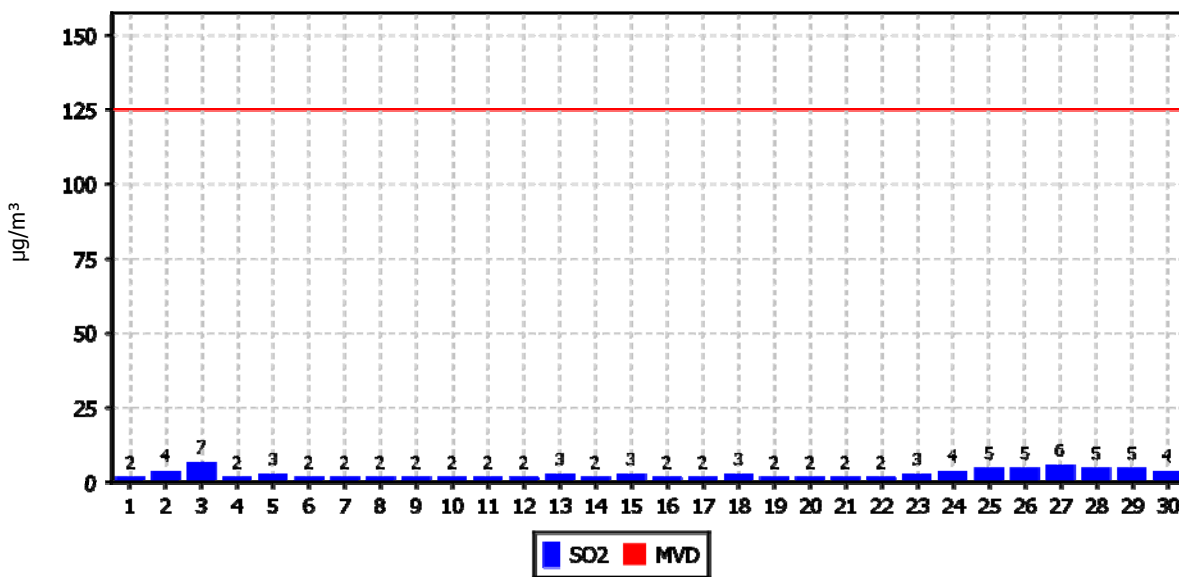
TE Šoštanj (Pesje)

01.04.2012 do 01.05.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

TE Šoštanj (Pesje)

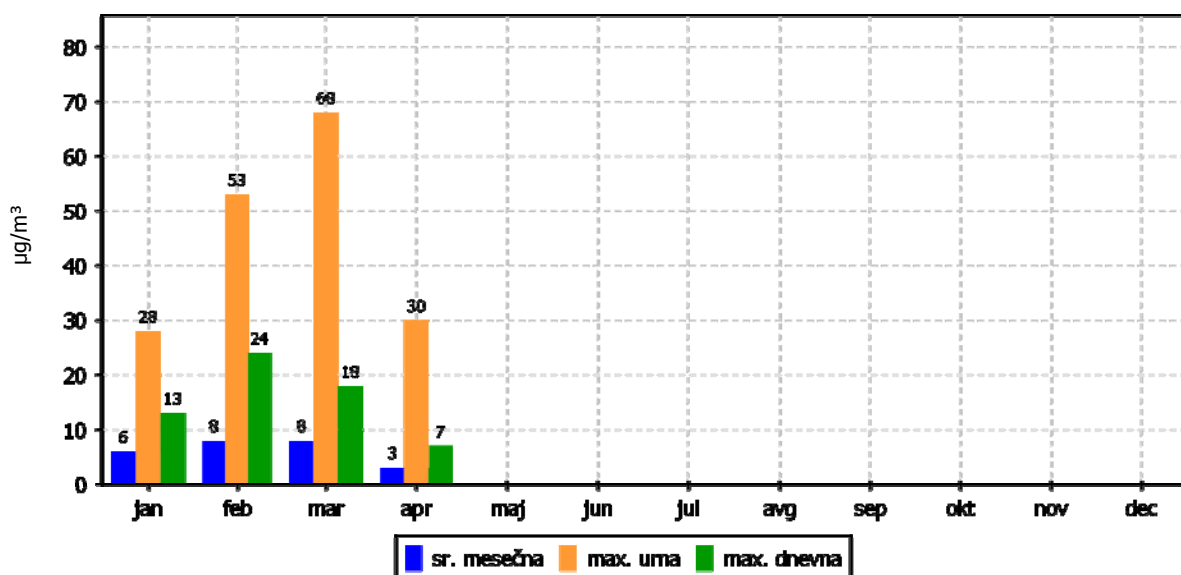
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

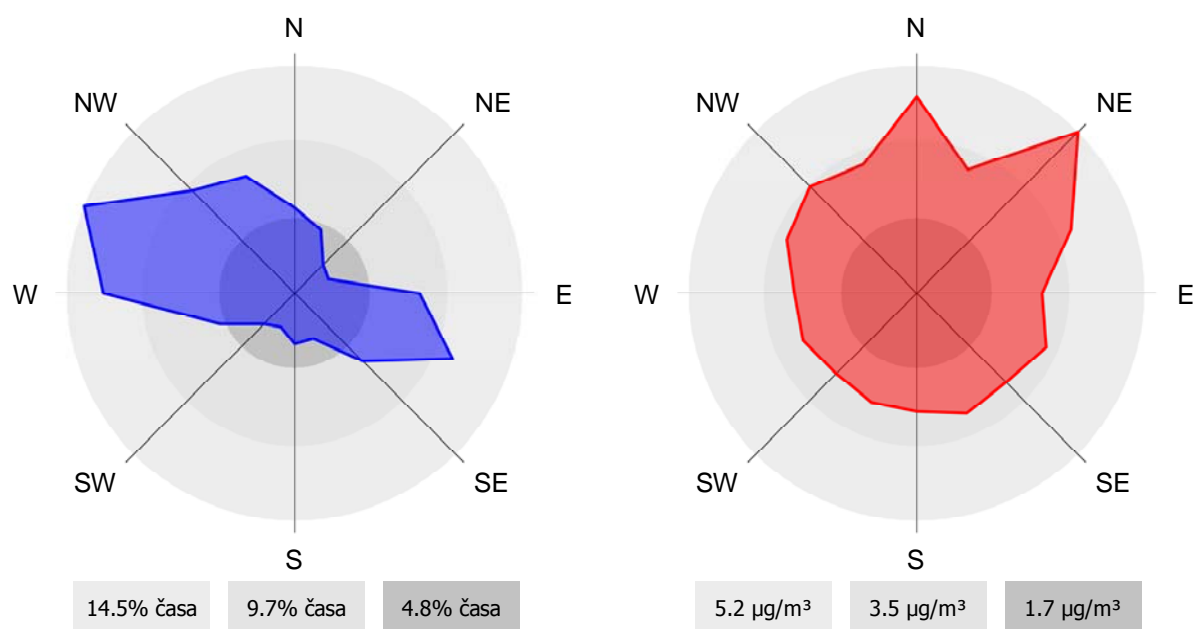
TE Šoštanj (Pesje)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Pesje)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Mobilna postaja**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Mobilna postaja  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

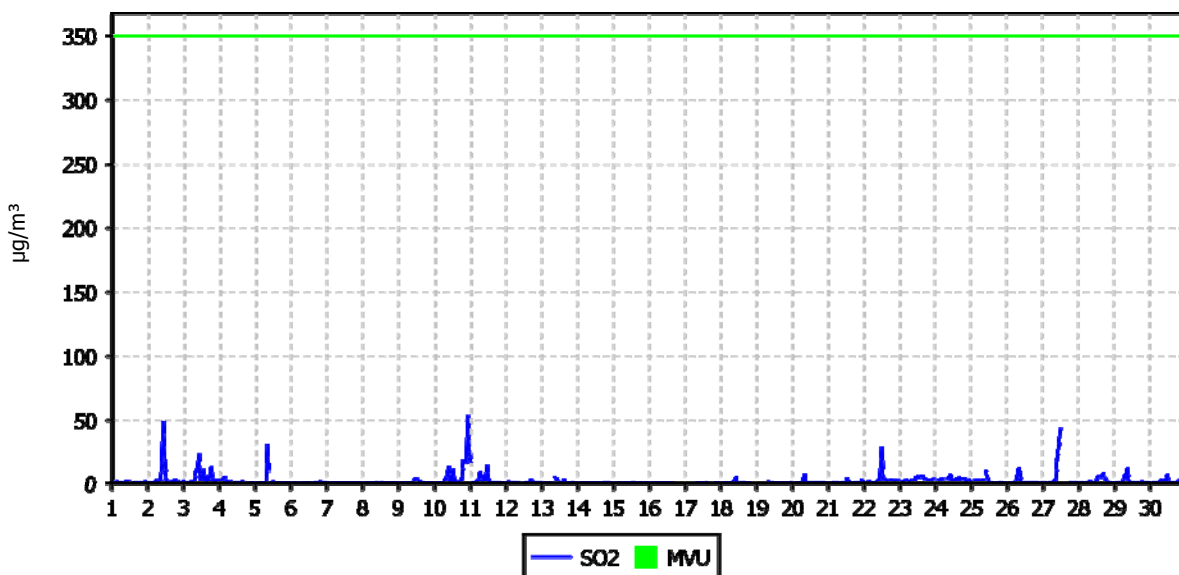
Razpoložljivih urnih podatkov:	637	93%
Maksimalna urna koncentracija:	53 µg/m <sup>3</sup>	10.04.2012 23:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m <sup>3</sup>	10.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	15.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	2 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	17 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	629	99	26	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	5	1	0	0
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
50.0 do 75.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
149.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	637	100	26	100

**URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

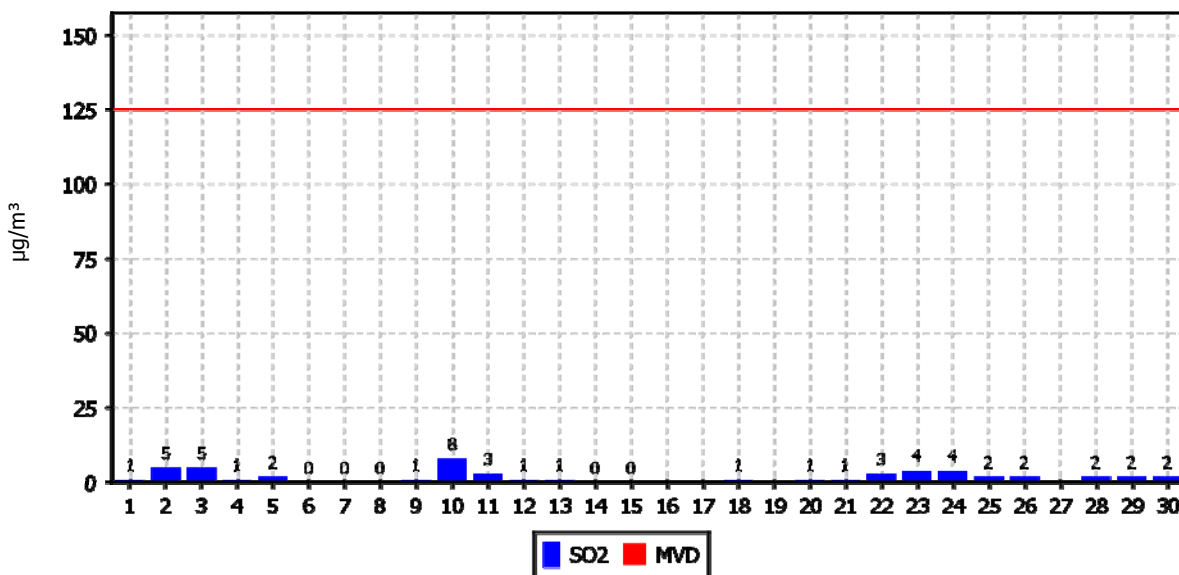
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.04.2012 do 01.05.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

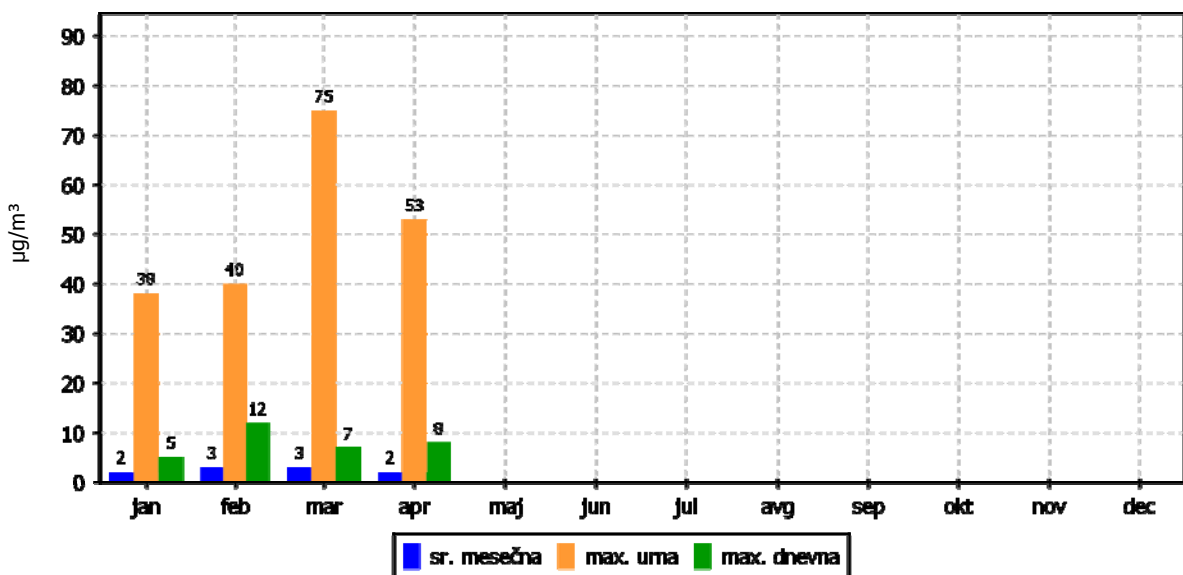
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

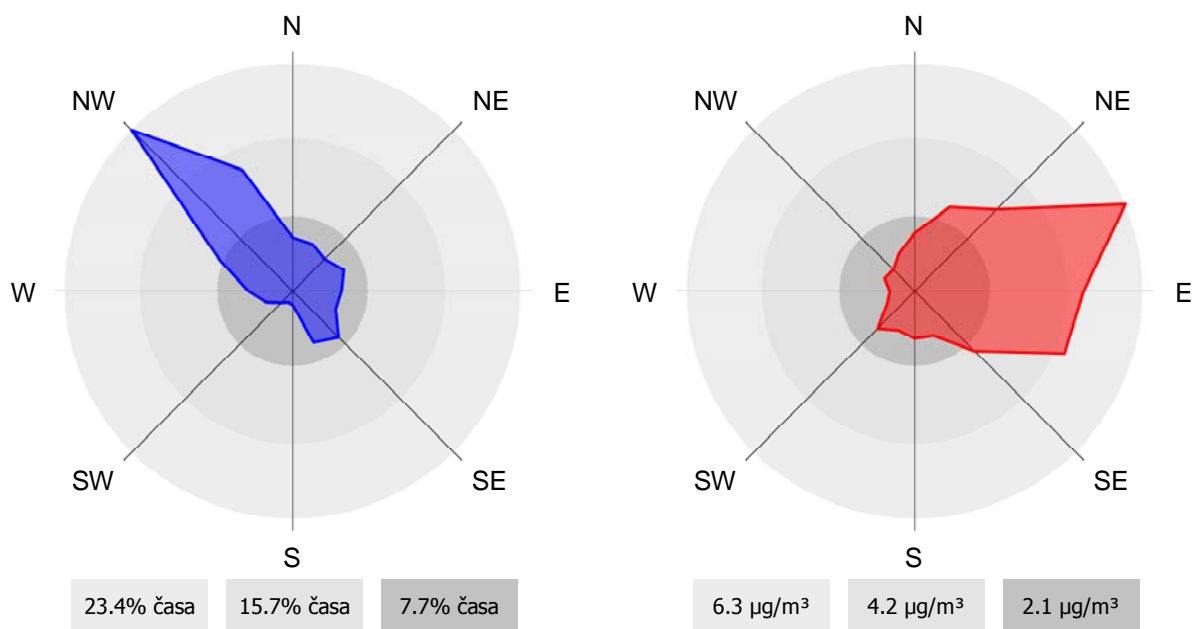
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> – Šoštanj**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Šoštanj  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

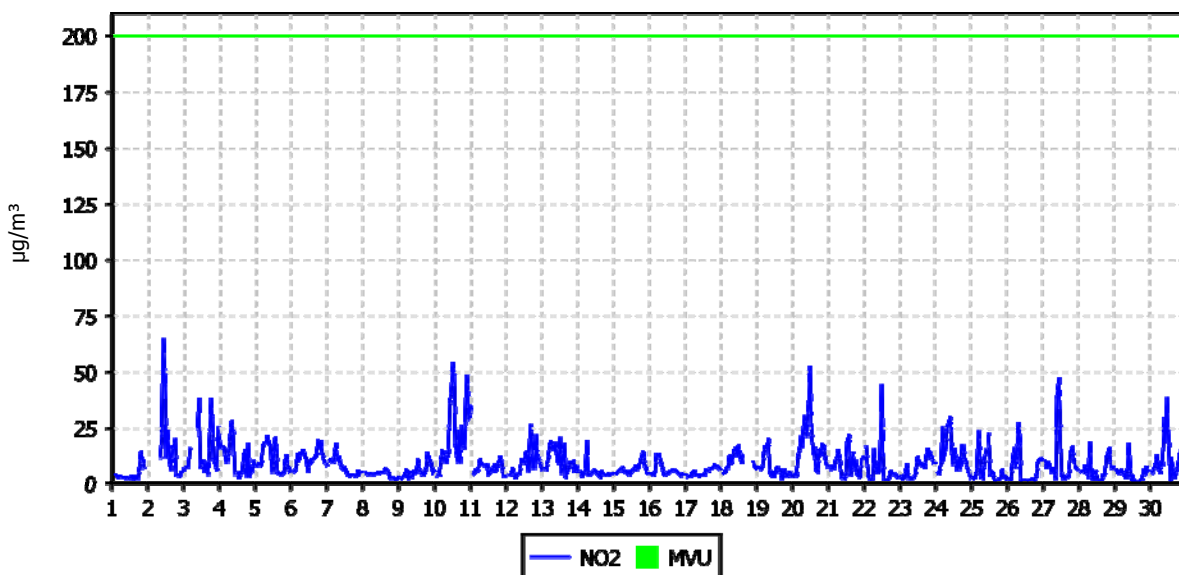
Razpoložljivih urnih podatkov:	669	93%
Maksimalna urna koncentracija:	65 µg/m <sup>3</sup>	02.04.2012 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	22 µg/m <sup>3</sup>	10.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m <sup>3</sup>	08.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	9 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	38 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	7 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	618	92	27	96
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	41	6	1	4
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	9	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	669	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

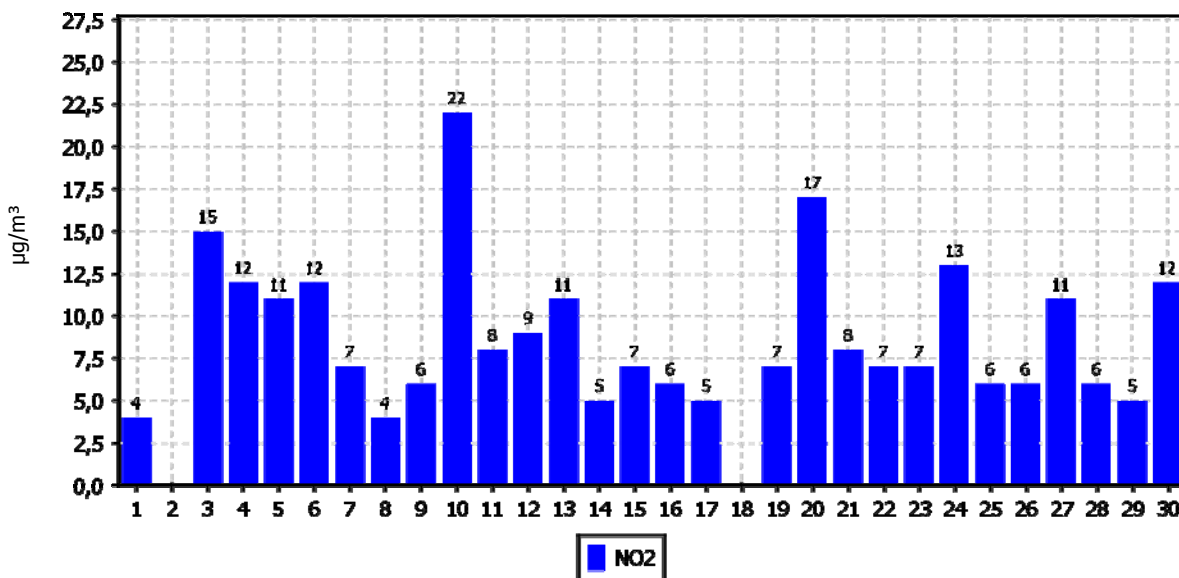
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

TE Šoštanj (Šoštanj)

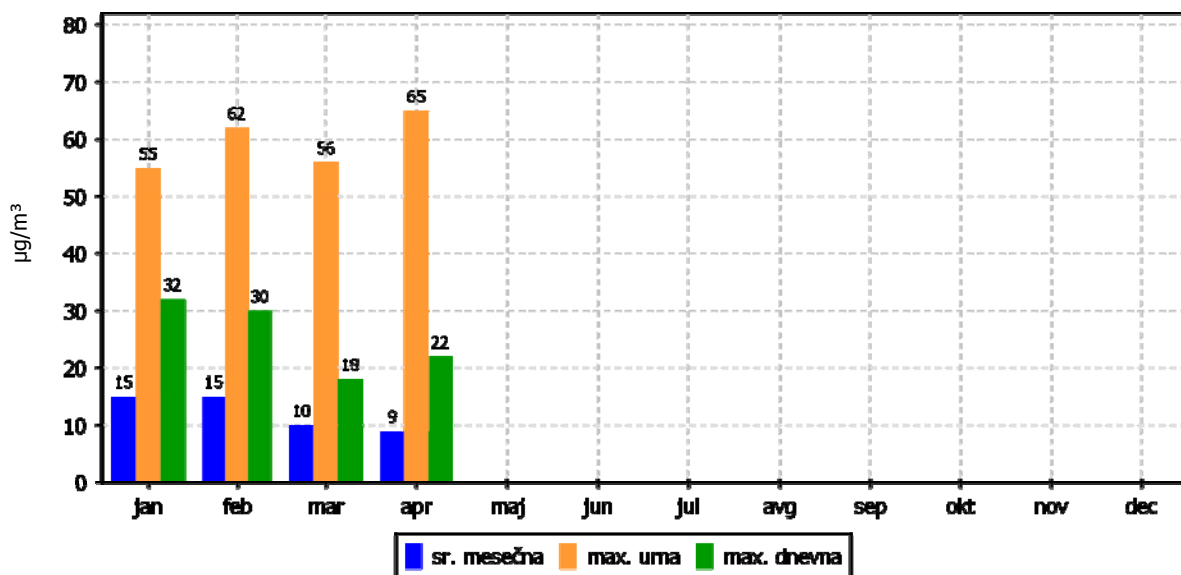
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>**

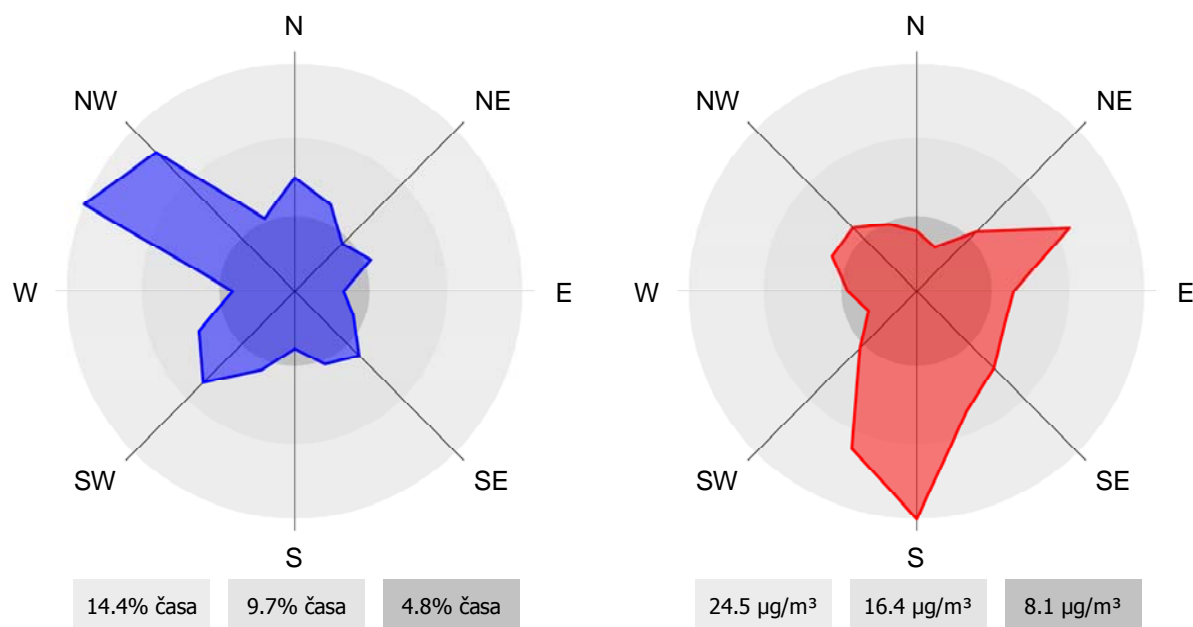
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.11 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> – Zavodnje**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Zavodnje  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

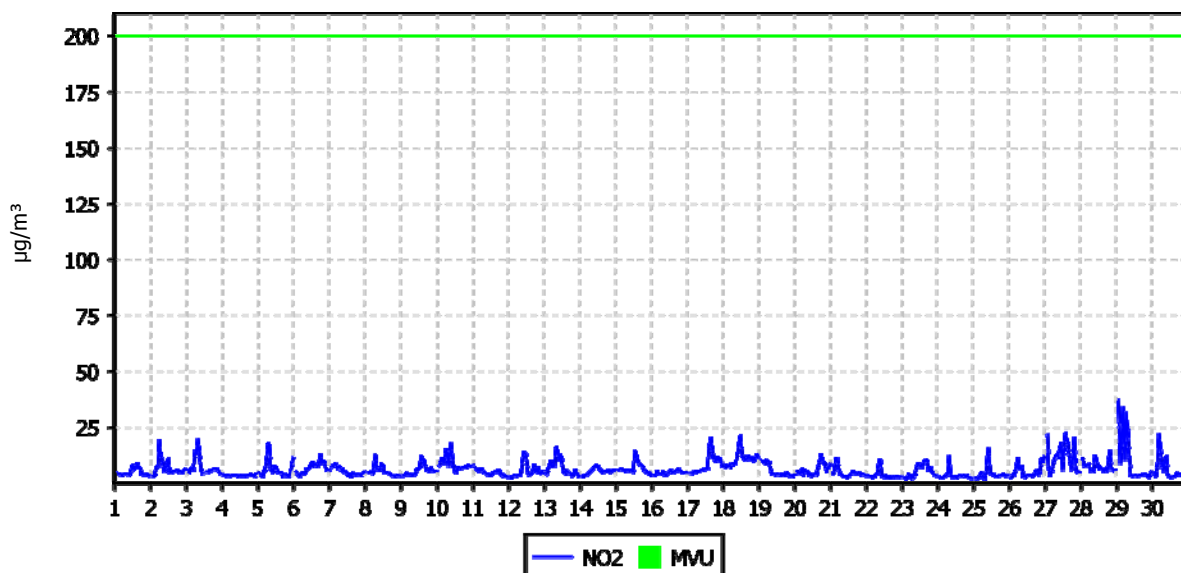
Razpoložljivih urnih podatkov:	689	96%
Maksimalna urna koncentracija:	37 µg/m <sup>3</sup>	29.04.2012 03:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m <sup>3</sup>	27.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m <sup>3</sup>	24.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	18 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	6 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	679	99	30	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	10	1	0	0
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	689	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

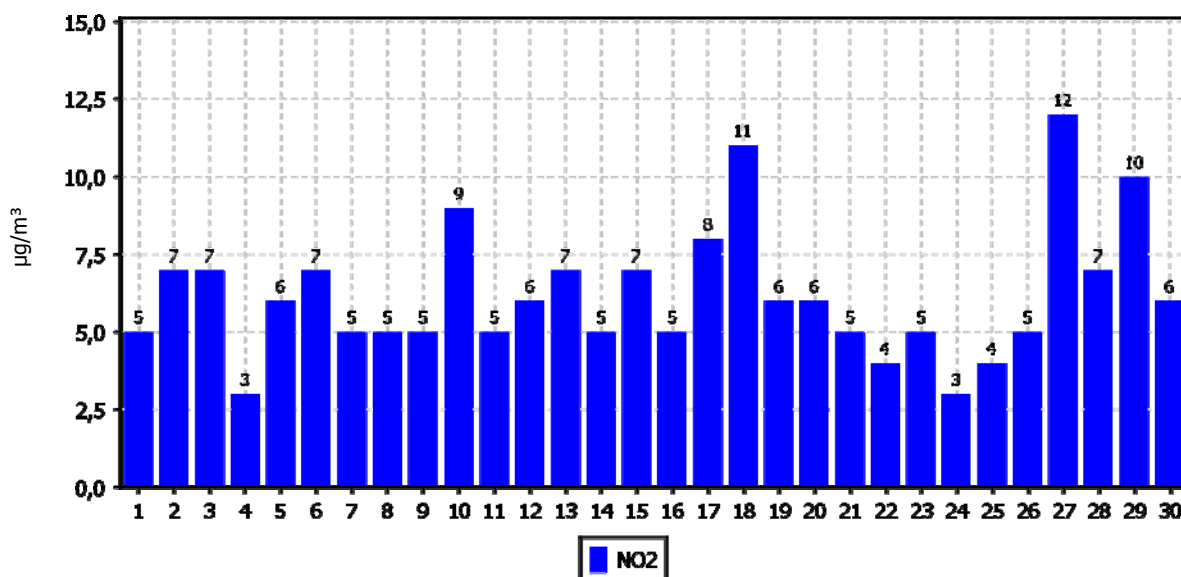
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

TE Šoštanj (Zavodnje)

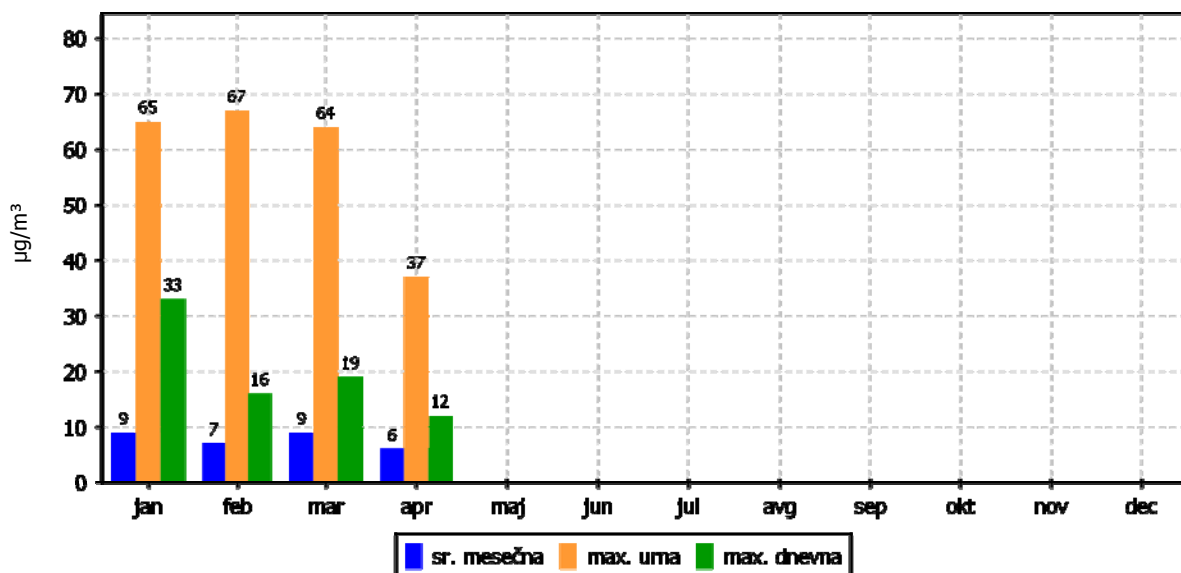
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>**

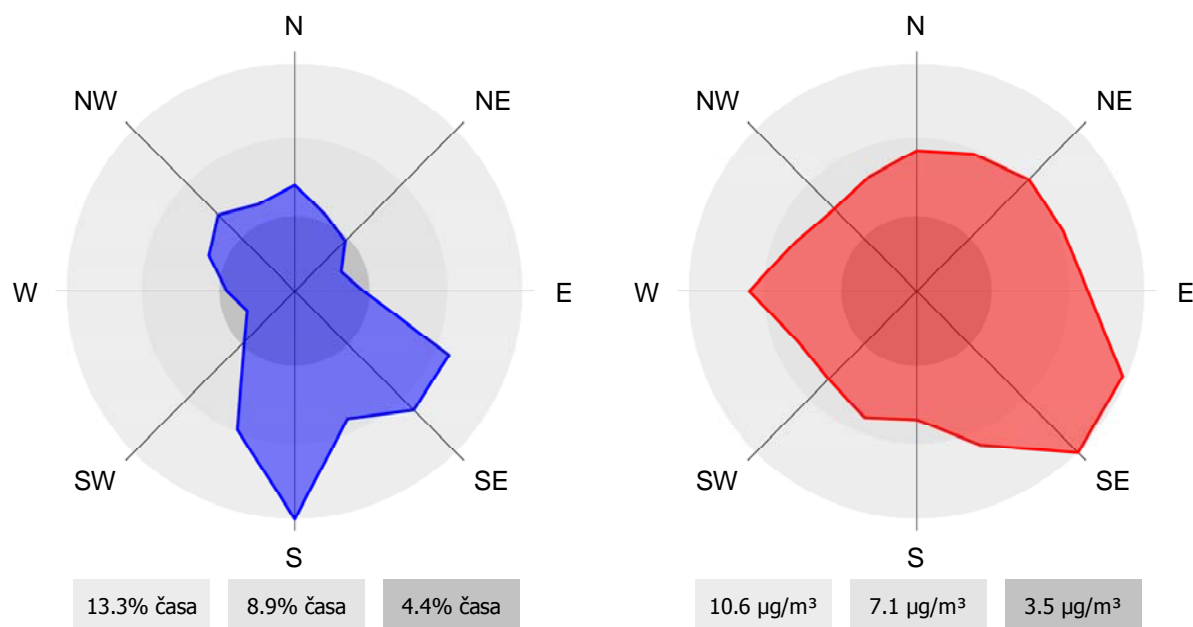
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Zavodnje)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.12 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> – Škale**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Škale  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

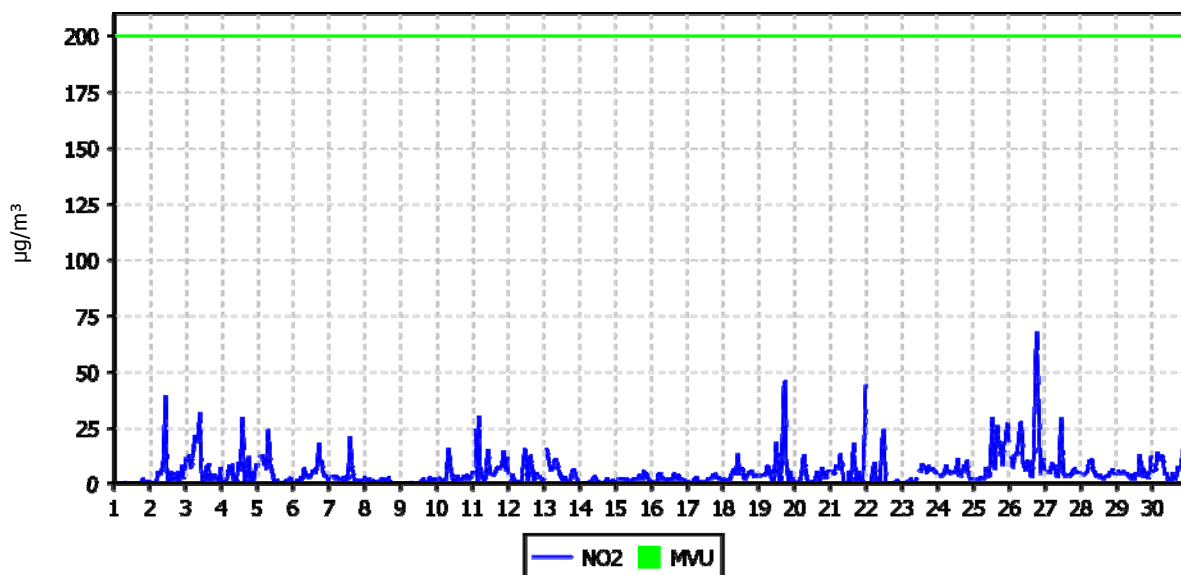
Razpoložljivih urnih podatkov:	689	96%
Maksimalna urna koncentracija:	67 µg/m <sup>3</sup>	26.04.2012 20:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	18 µg/m <sup>3</sup>	26.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	01.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	26 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	5 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	667	97	30	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	17	2	0	0
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	689	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

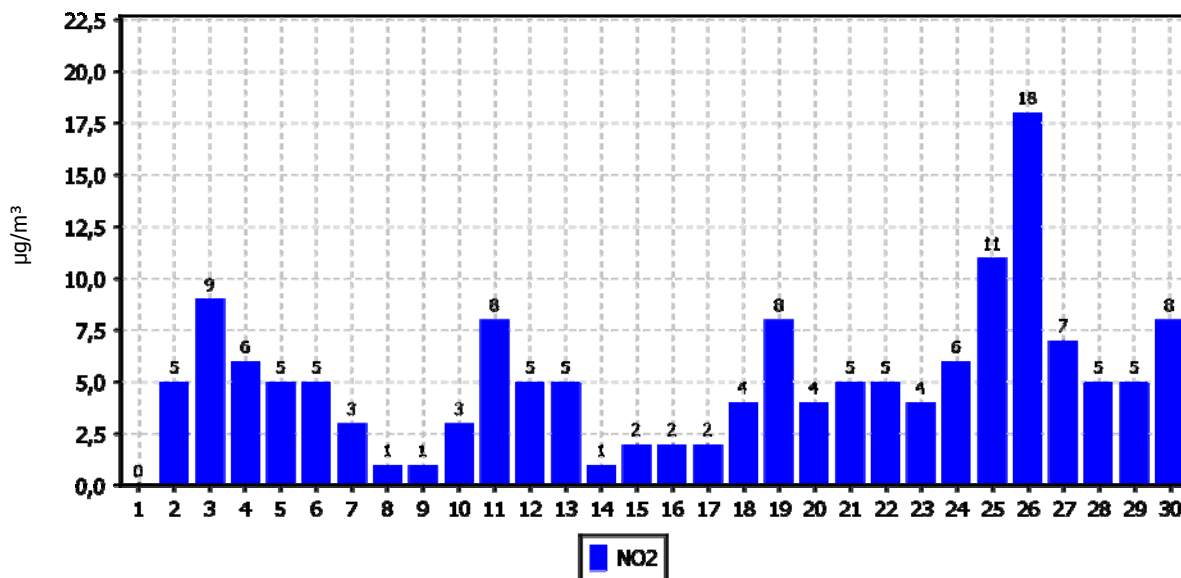
TE Šoštanj (Škale)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

TE Šoštanj (Škale)

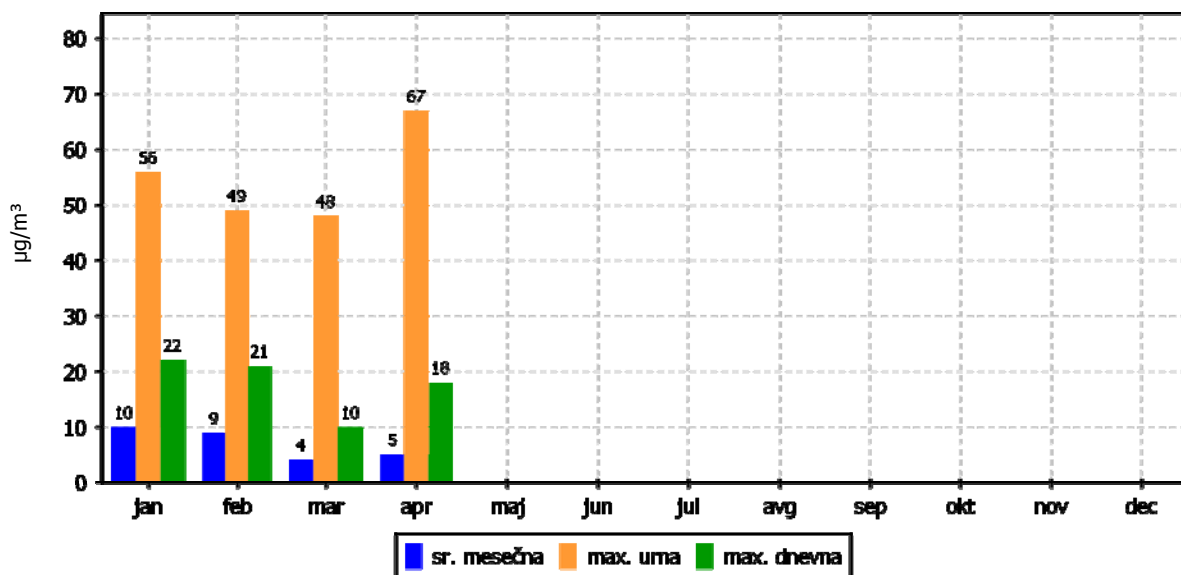
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>**

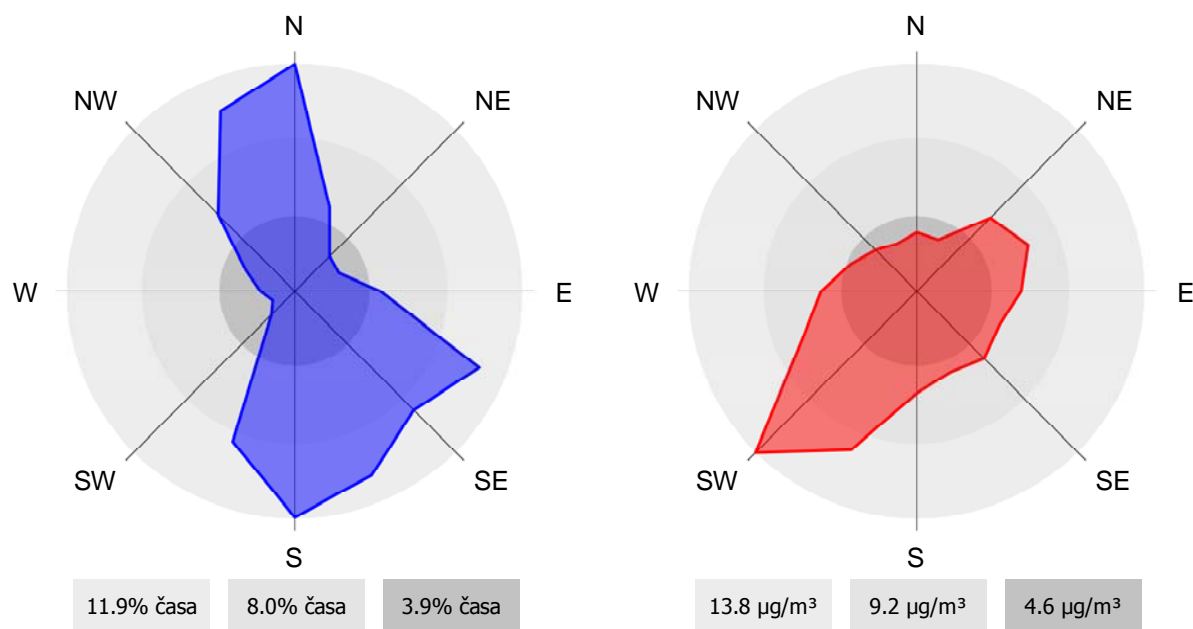
TE Šoštanj (Škale)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Škale)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.13 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> – Mobilna postaja**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Mobilna postaja  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

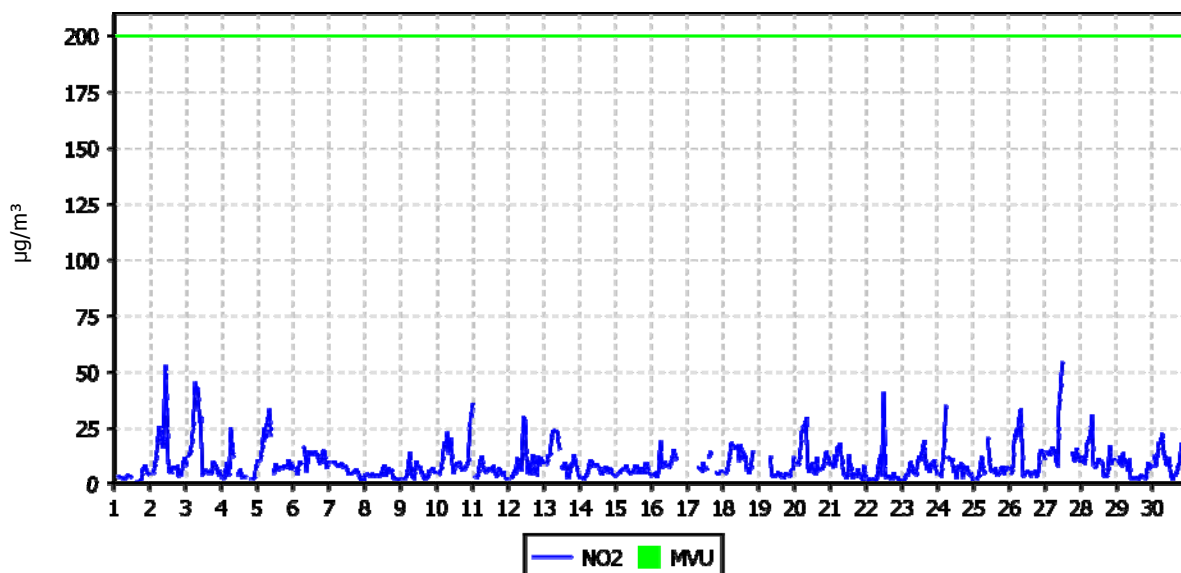
Razpoložljivih urnih podatkov:	644	89%
Maksimalna urna koncentracija:	54 µg/m <sup>3</sup>	27.04.2012 13:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	15 µg/m <sup>3</sup>	03.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m <sup>3</sup>	01.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	9 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	31 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	8 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	596	93	27	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	41	6	0	0
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	644	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

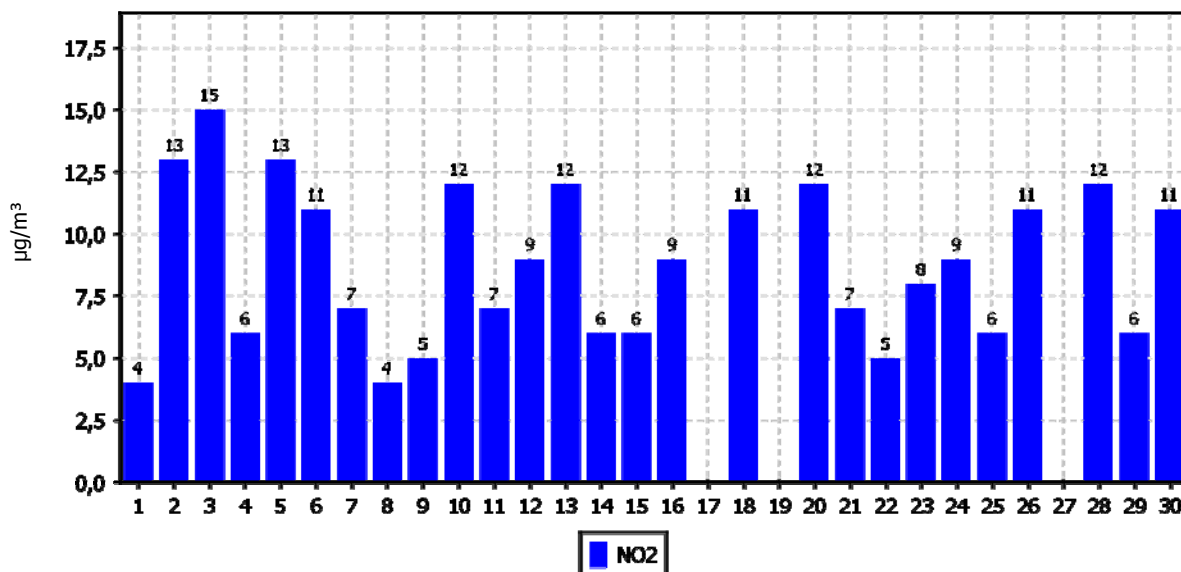
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

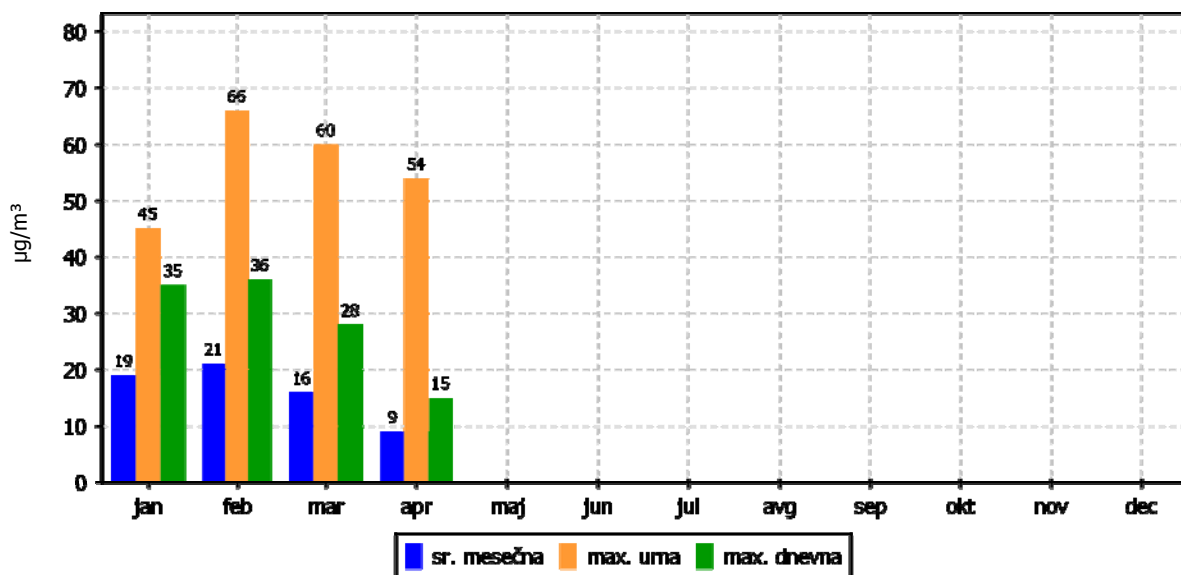
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>**

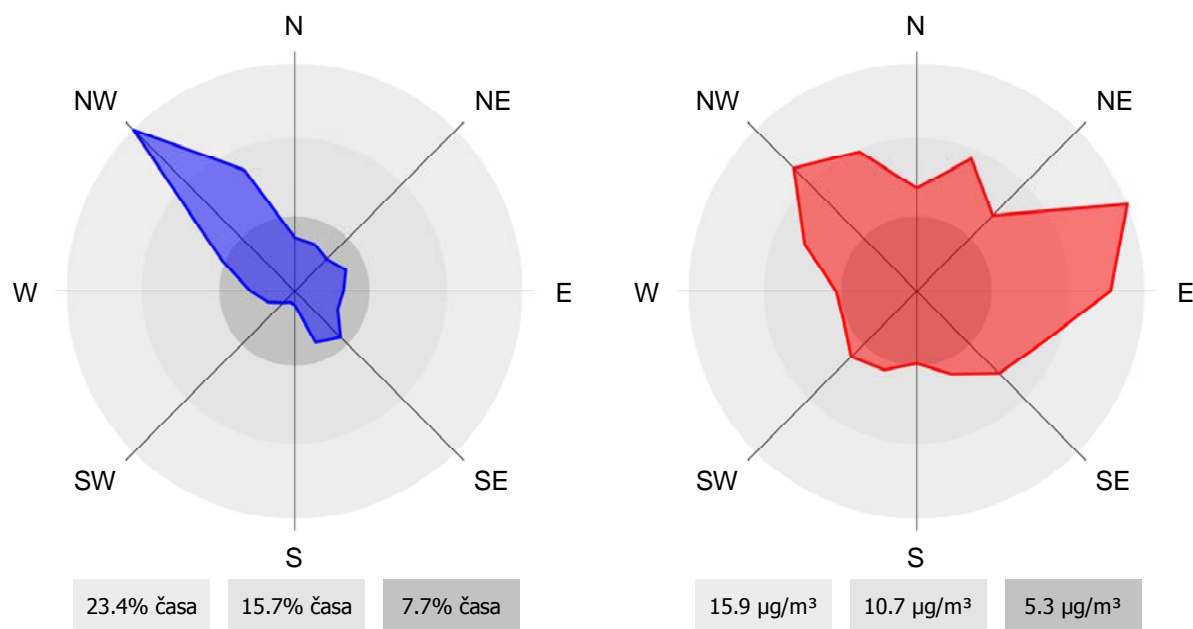
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.14 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> – Šoštanj**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Šoštanj  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

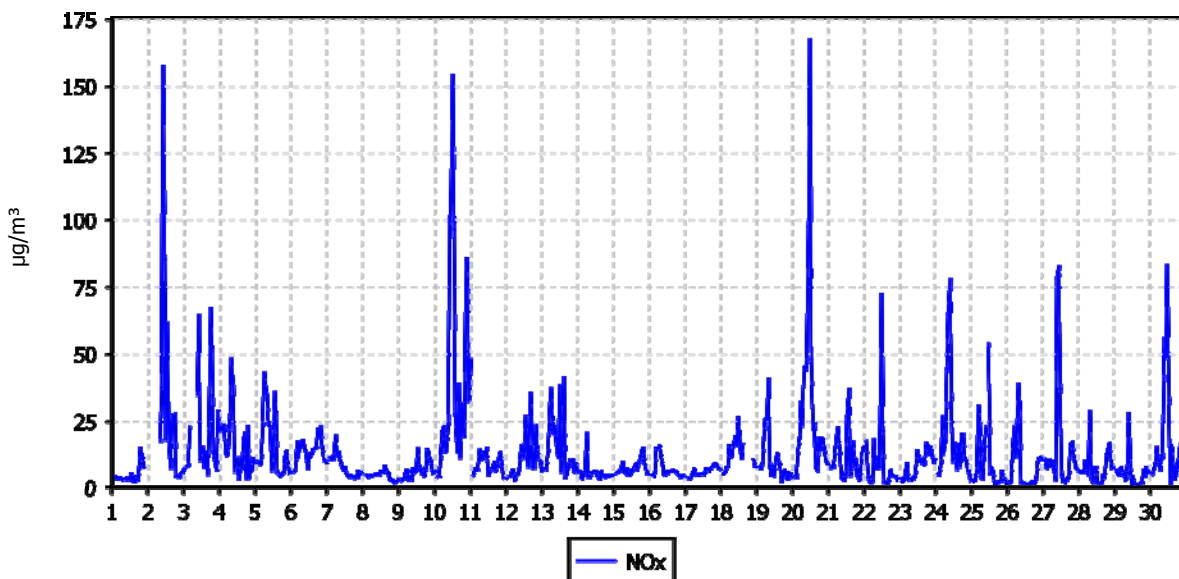
Razpoložljivih urnih podatkov:	669	93%
Maksimalna urna koncentracija:	167 µg/m <sup>3</sup>	20.04.2012 13:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	40 µg/m <sup>3</sup>	10.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	08.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	13 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	74 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	10 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	568	85	25	89
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	68	10	2	7
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	14	2	1	4
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	669	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

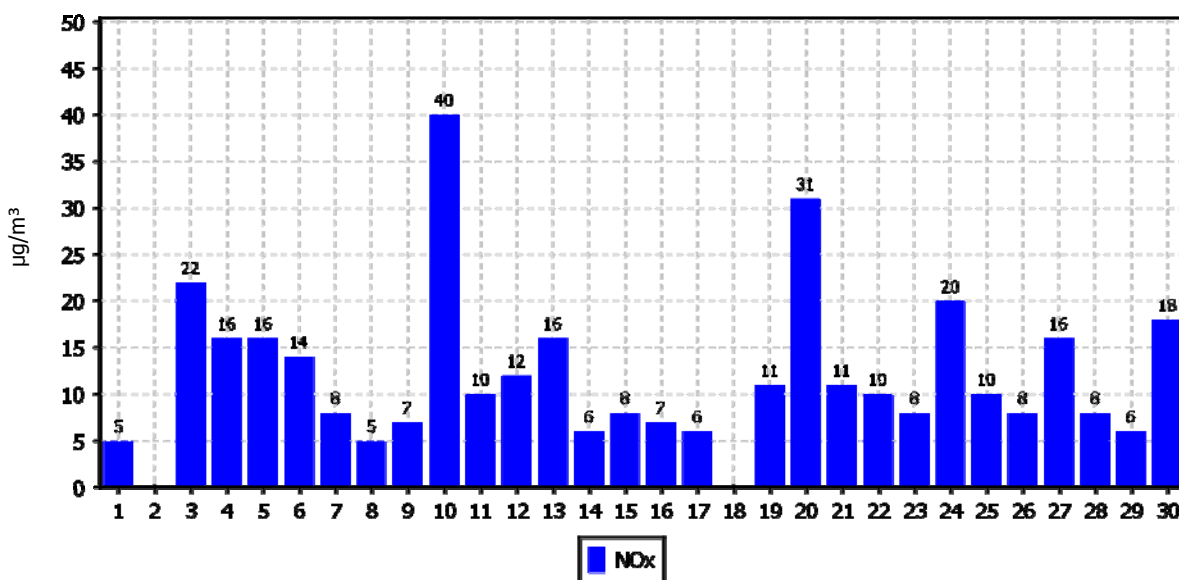
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

TE Šoštanj (Šoštanj)

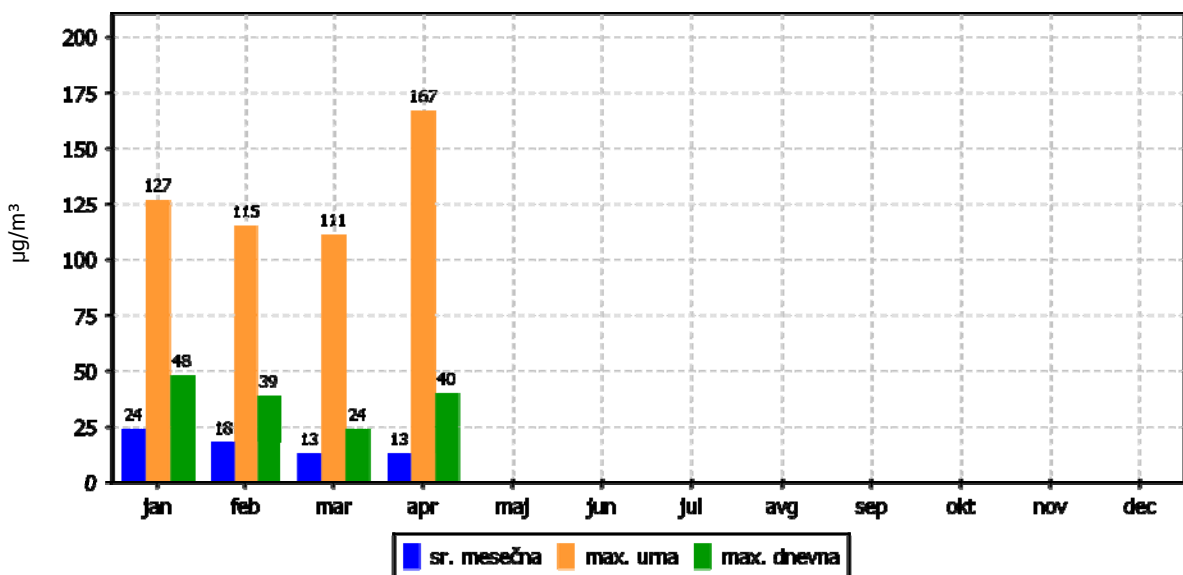
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>**

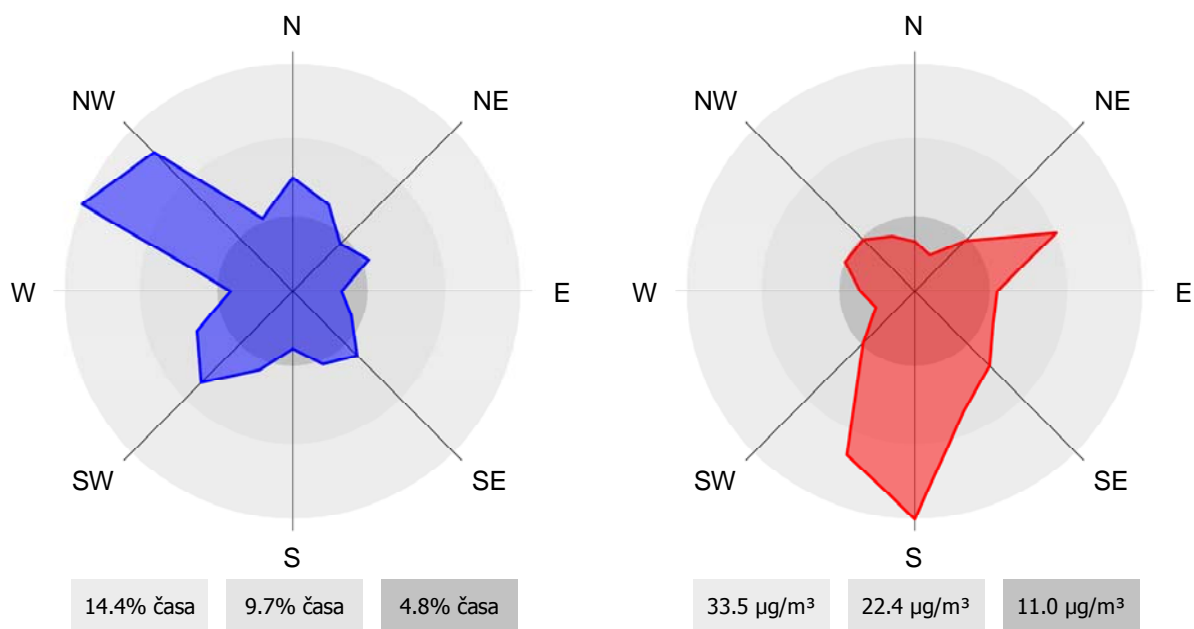
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.15 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> – Zavodnje**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Zavodnje  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

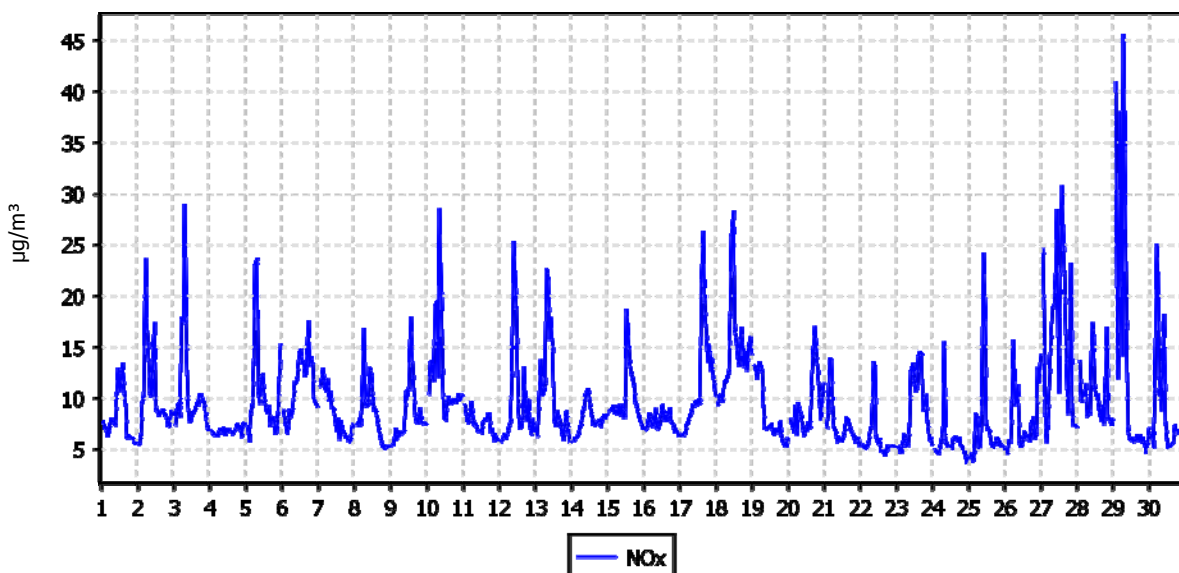
Razpoložljivih urnih podatkov:	690	96%
Maksimalna urna koncentracija:	46 µg/m <sup>3</sup>	29.04.2012 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	16 µg/m <sup>3</sup>	27.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m <sup>3</sup>	24.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	10 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	25 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	9 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	661	96	30	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	27	4	0	0
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	690	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

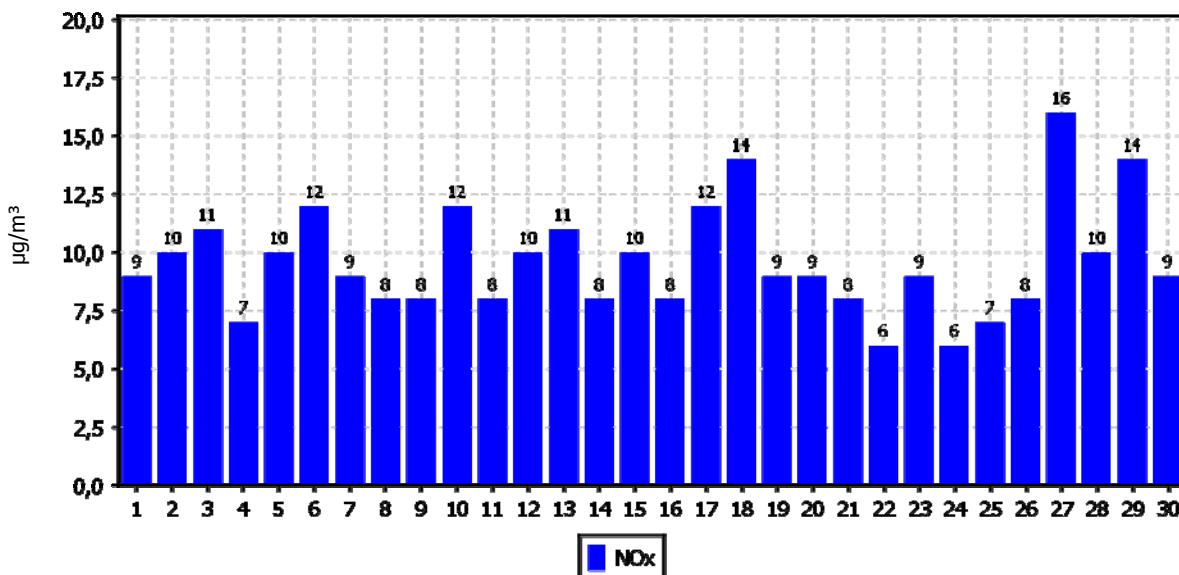
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

TE Šoštanj (Zavodnje)

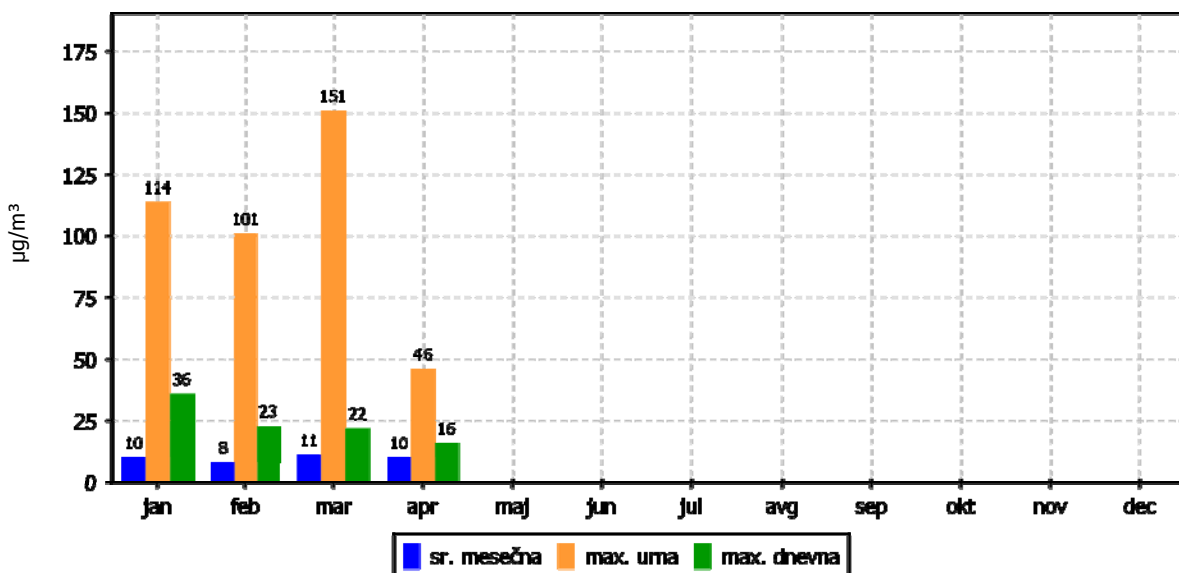
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>**

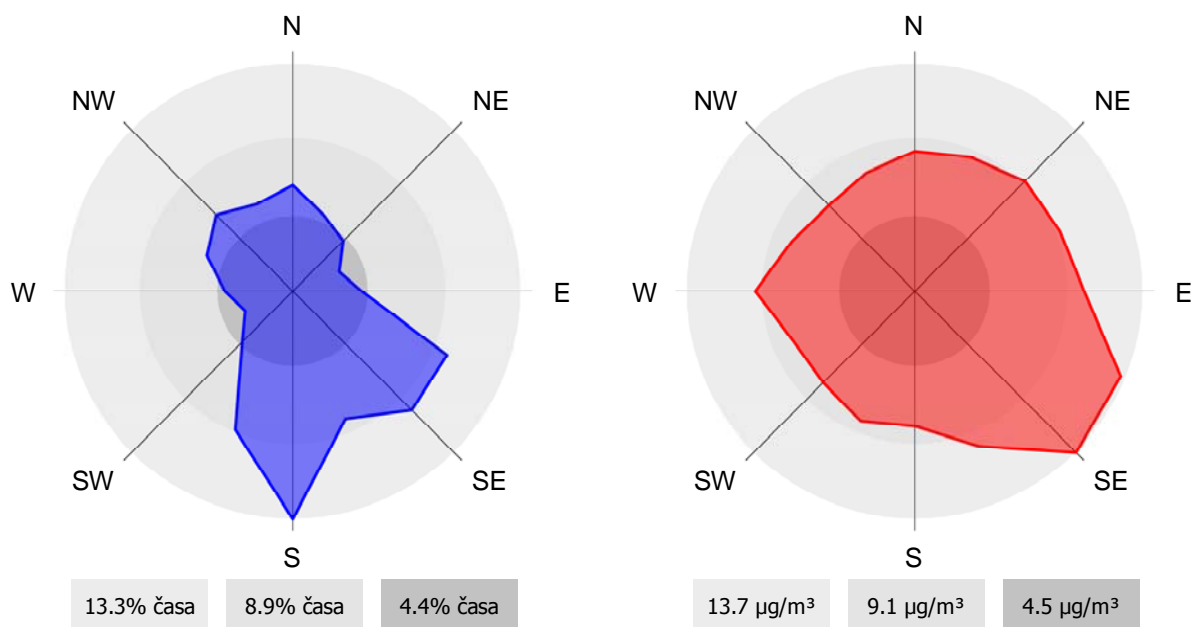
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Zavodnje)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.16 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> – Škale**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Škale  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

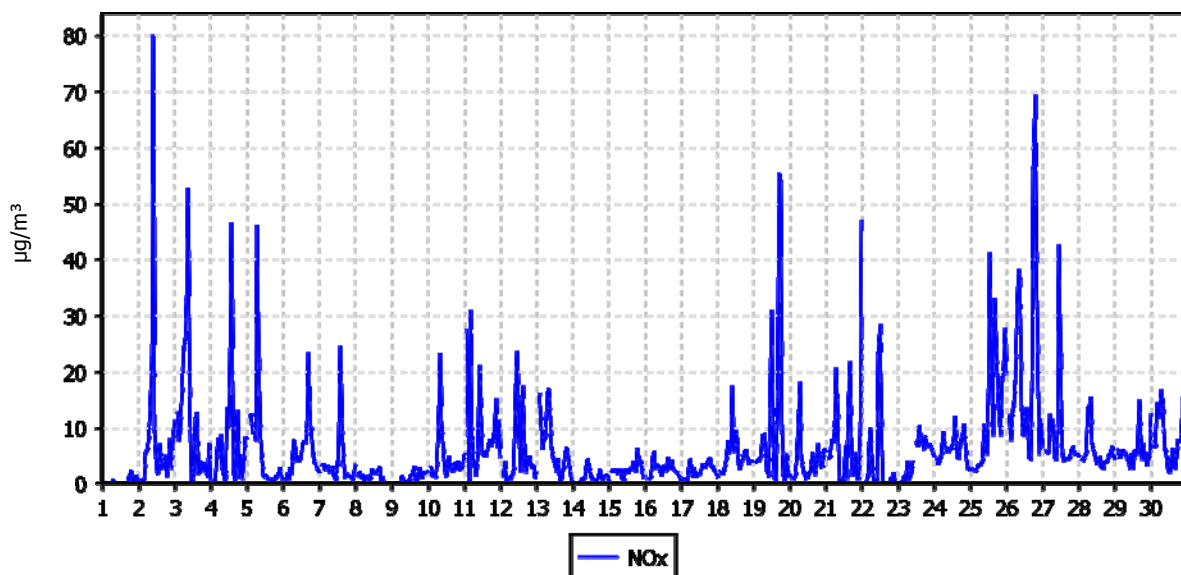
Razpoložljivih urnih podatkov:	689	96%
Maksimalna urna koncentracija:	80 µg/m <sup>3</sup>	02.04.2012 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	21 µg/m <sup>3</sup>	26.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	01.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	34 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	6 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	651	94	29	97
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	26	4	1	3
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	10	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	689	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

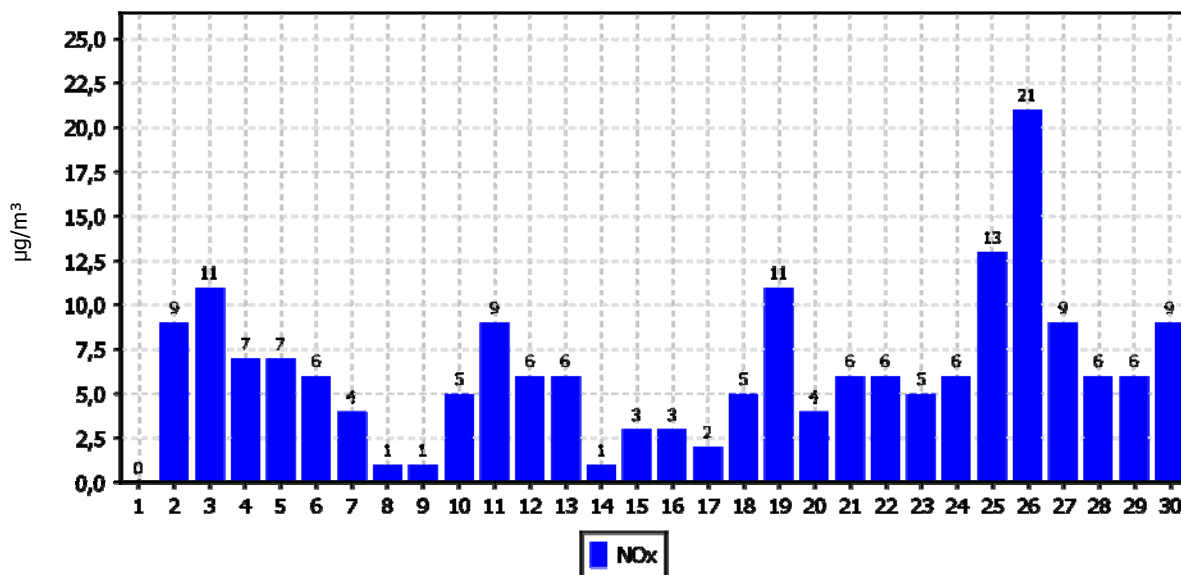
TE Šoštanj (Škale)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

TE Šoštanj (Škale)

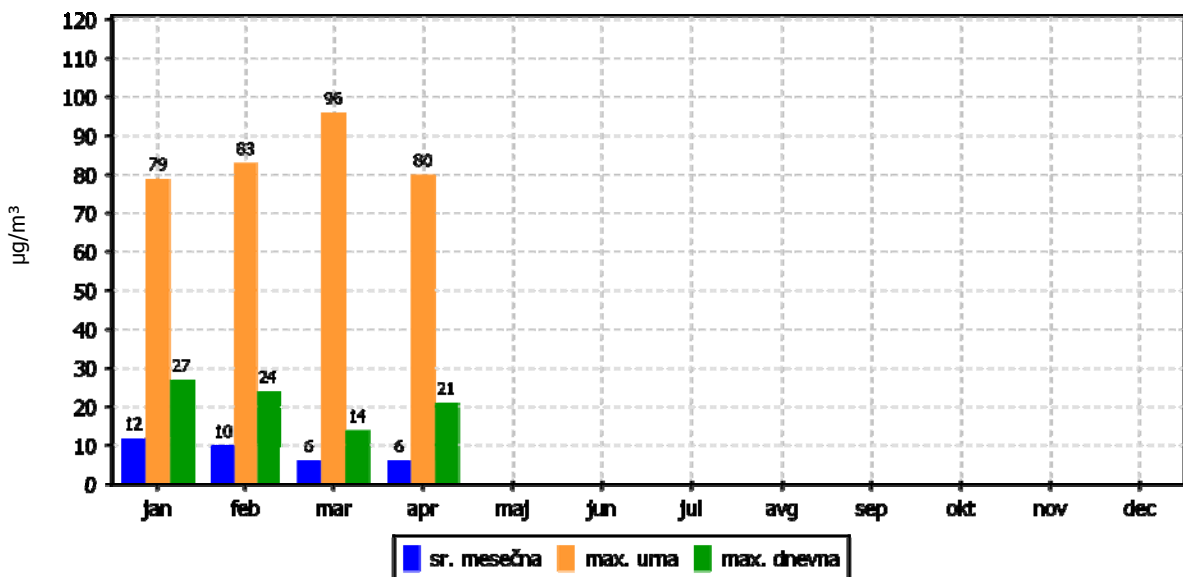
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>**

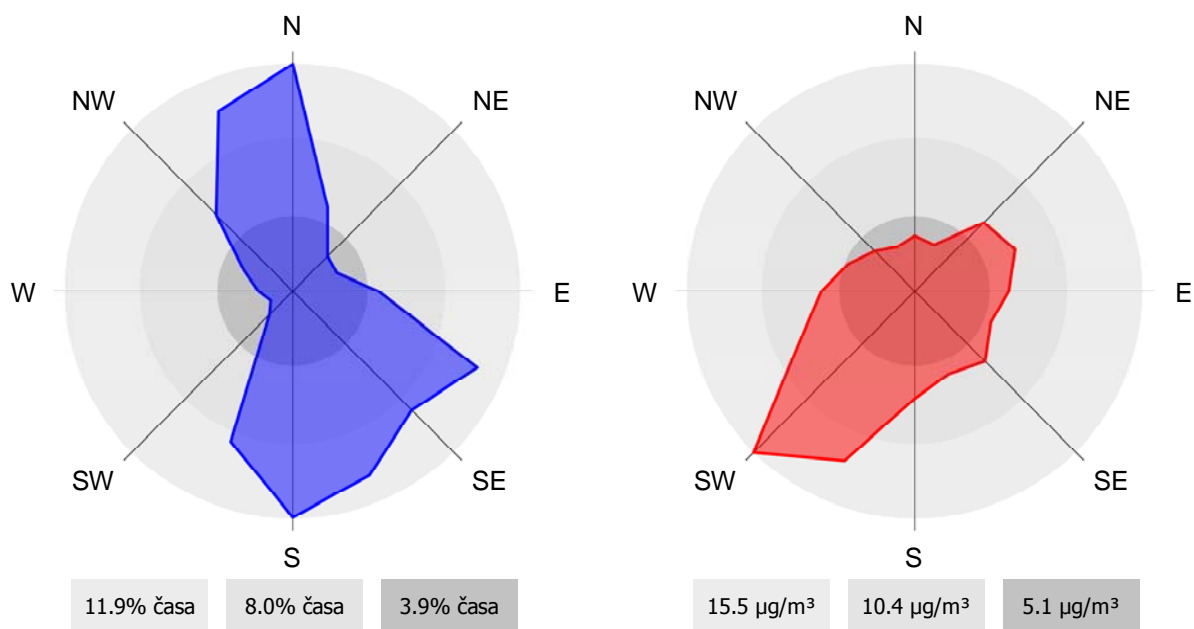
TE Šoštanj (Škale)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Škale)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.17 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> – Mobilna postaja**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Mobilna postaja  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

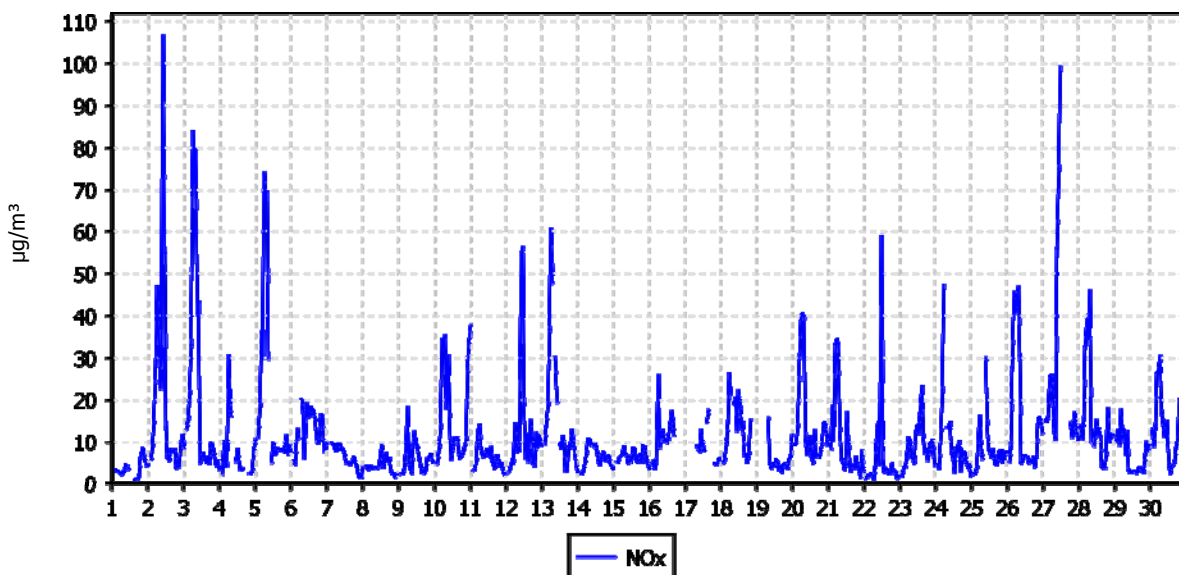
Razpoložljivih urnih podatkov:	644	90%
Maksimalna urna koncentracija:	107 µg/m <sup>3</sup>	02.04.2012 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	22 µg/m <sup>3</sup>	03.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m <sup>3</sup>	01.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	11 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	55 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	10 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	572	89	25	93
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	46	7	2	7
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	16	2	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	644	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

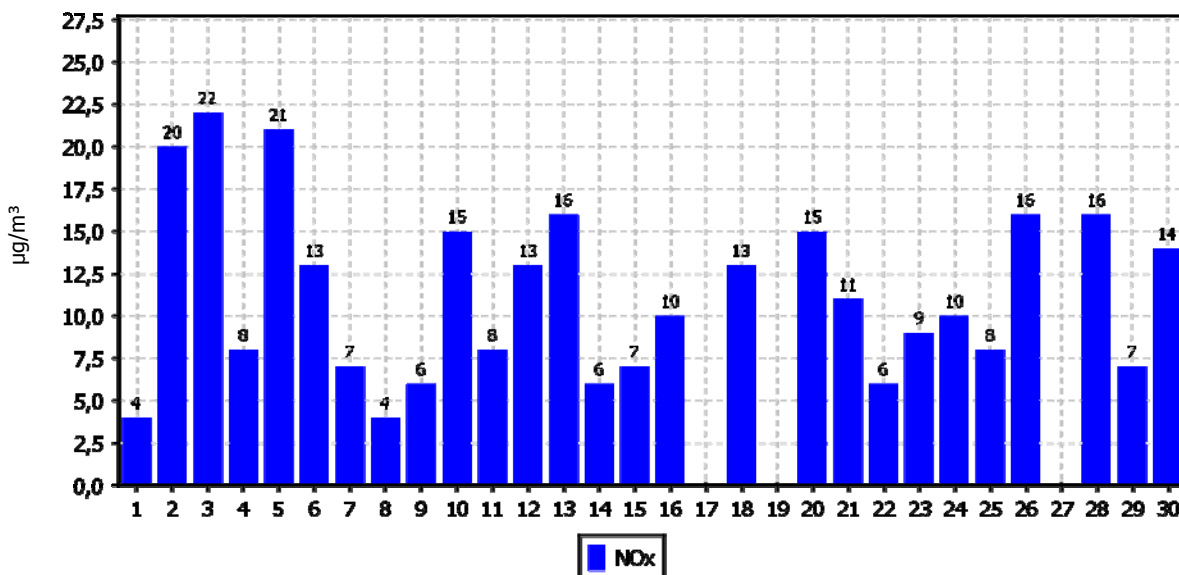
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

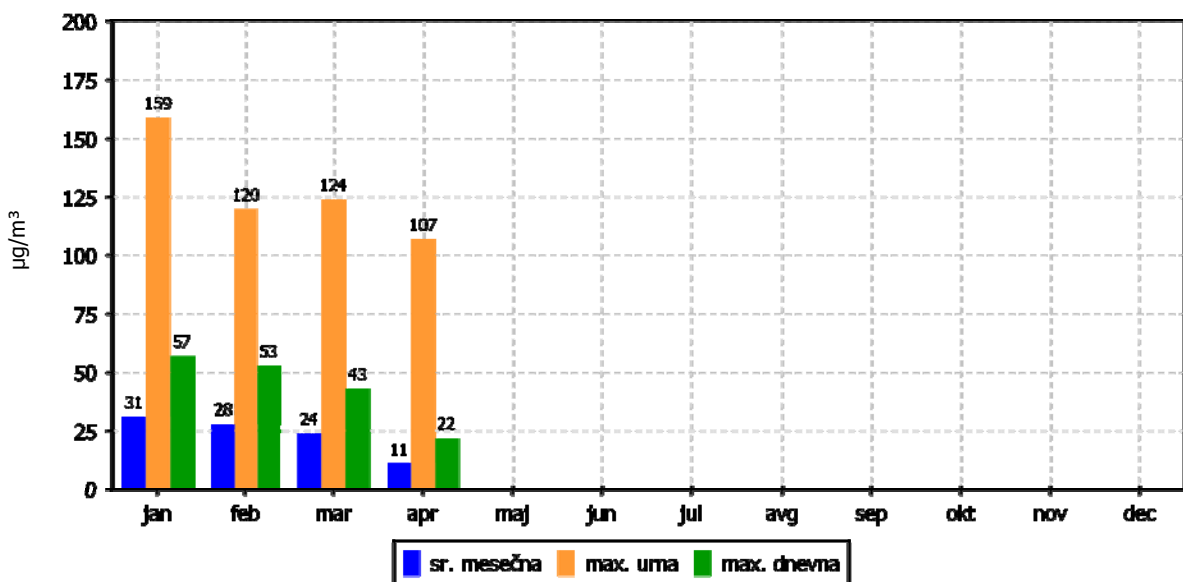
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>**

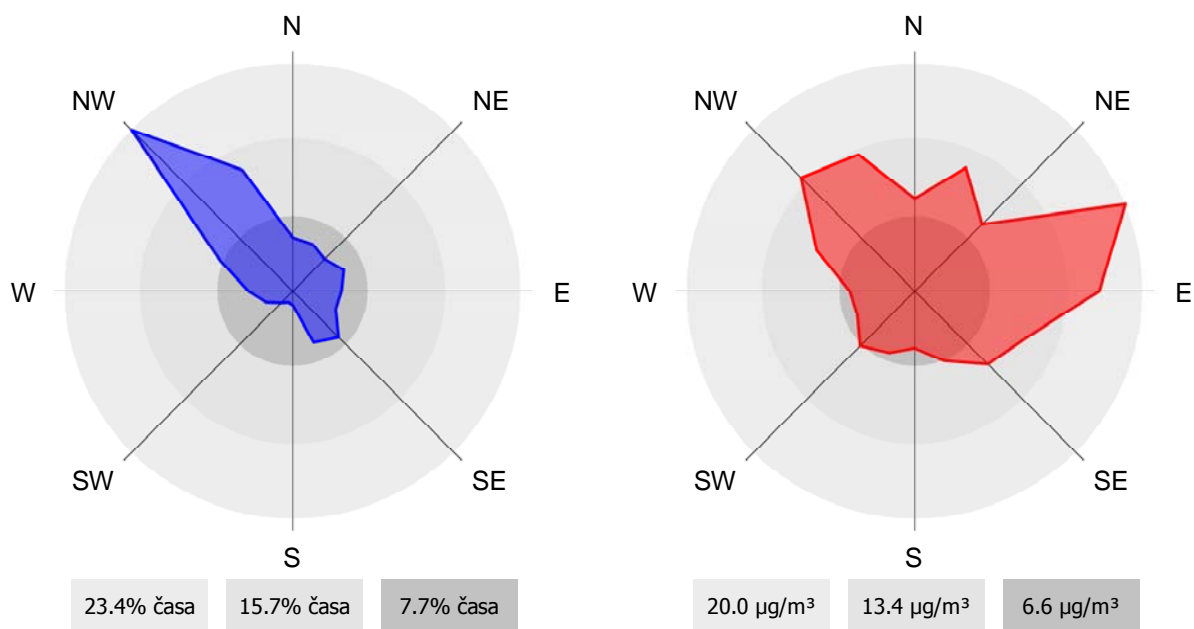
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.18 Pregled koncentracij v zraku: O<sub>3</sub> – Zavodnje**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Zavodnje  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

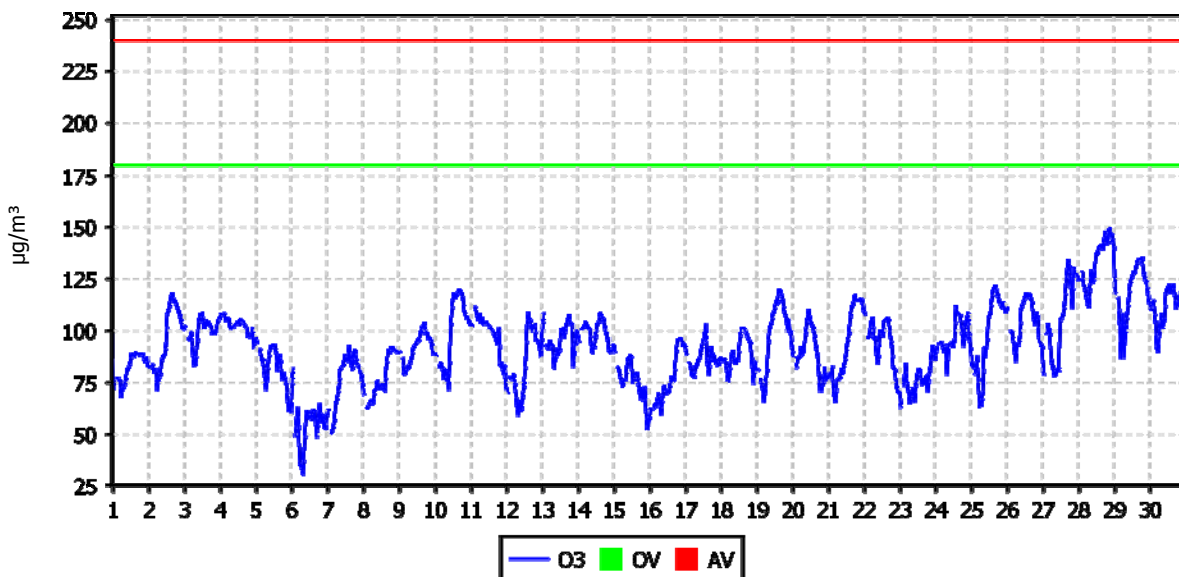
Razpoložljivih urnih podatkov:	690	100%
Maksimalna urna koncentracija:	149 µg/m <sup>3</sup>	28.04.2012 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	133 µg/m <sup>3</sup>	28.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	55 µg/m <sup>3</sup>	06.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	93 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m <sup>3</sup> :	0	
- nad AV 240 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	135 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	96 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost:	6540 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.5.
- varstvo rastlin:	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov:	6540 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.9.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	4	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	42	6	1	3
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	119	17	5	17
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	275	40	18	60
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	207	30	5	17
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	23	3	0	0
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	21	3	1	3
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	690	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

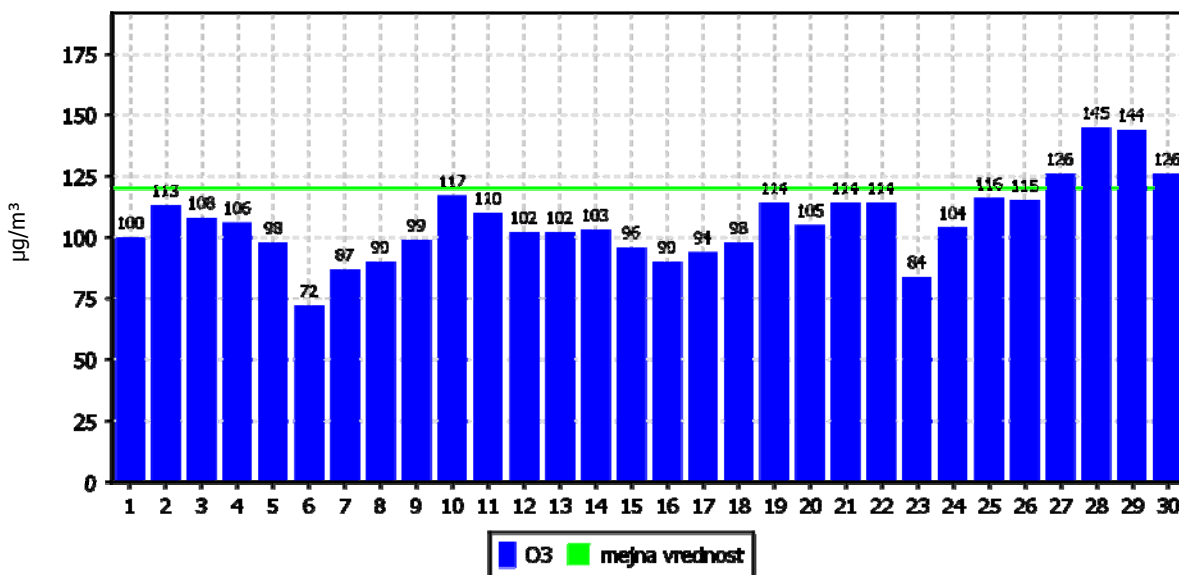
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O<sub>3</sub>

TE Šoštanj (Zavodnje)

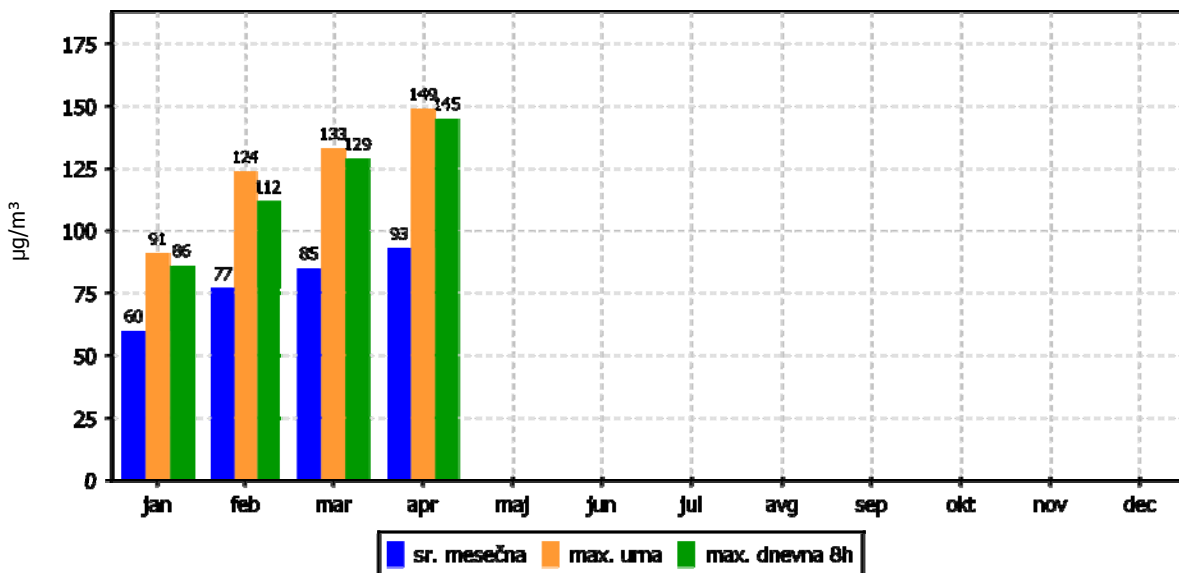
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>**

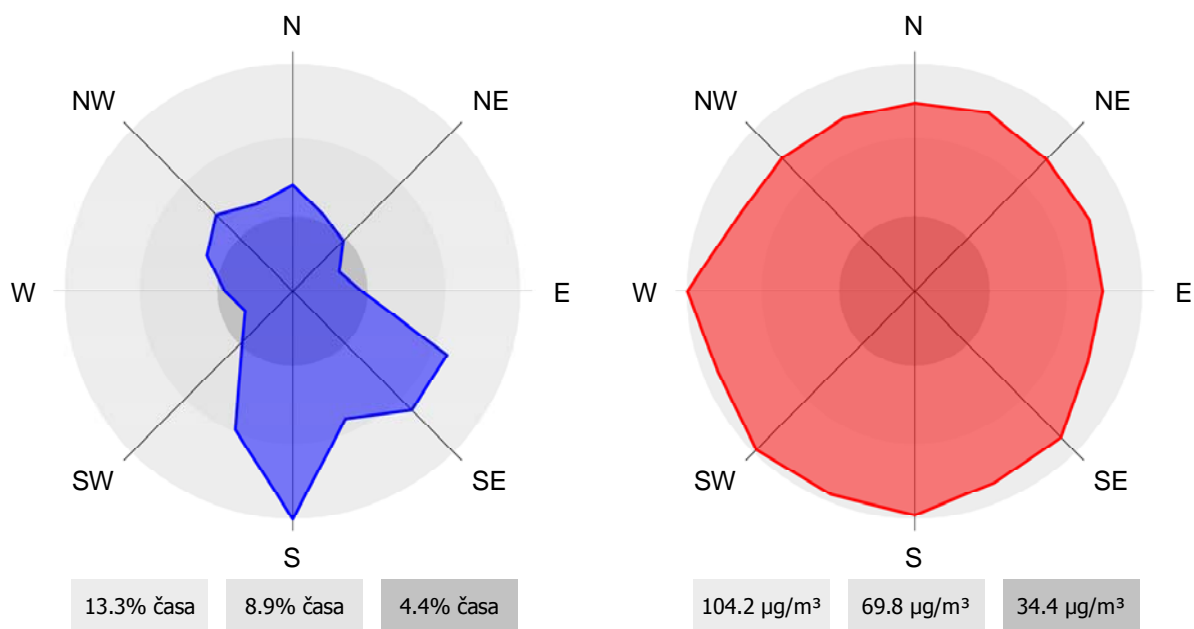
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Zavodnje)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.19 Pregled koncentracij v zraku: O<sub>3</sub> – Velenje**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Velenje  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

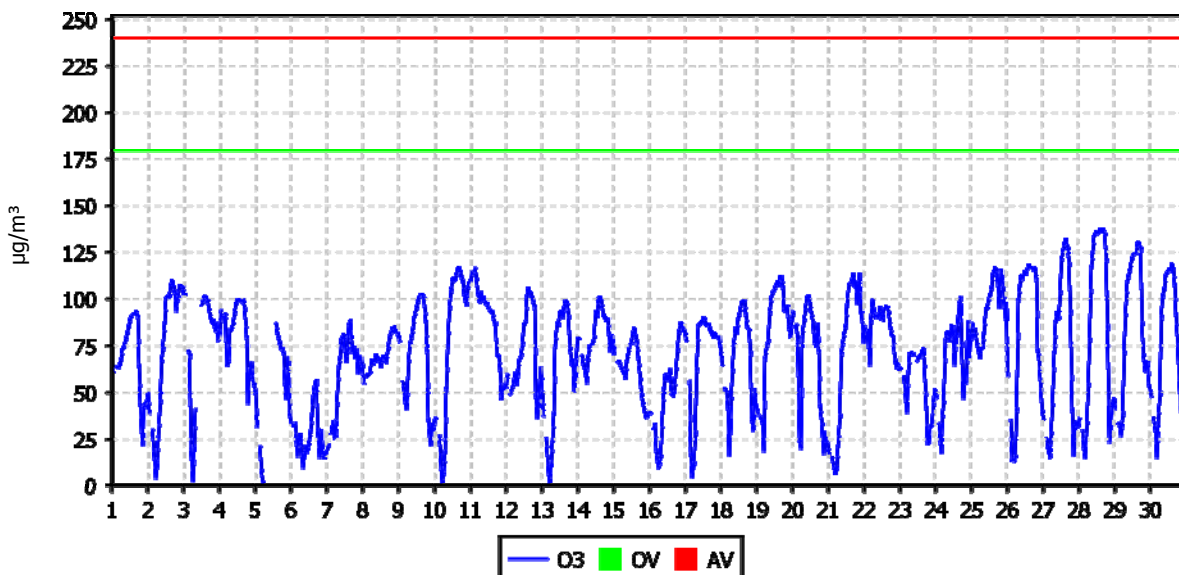
Razpoložljivih urnih podatkov:	679	100%
Maksimalna urna koncentracija:	137 µg/m <sup>3</sup>	28.04.2012 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	95 µg/m <sup>3</sup>	25.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	28 µg/m <sup>3</sup>	06.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	71 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m <sup>3</sup> :	0	
- nad AV 240 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	127 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	71 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost:	4930 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.5.
- varstvo rastlin:	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov:	4930 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.9.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	2	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	47	7	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	89	13	1	3
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	114	17	6	20
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	128	19	14	47
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	180	27	9	30
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	99	15	0	0
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	11	2	0	0
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	11	2	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	679	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

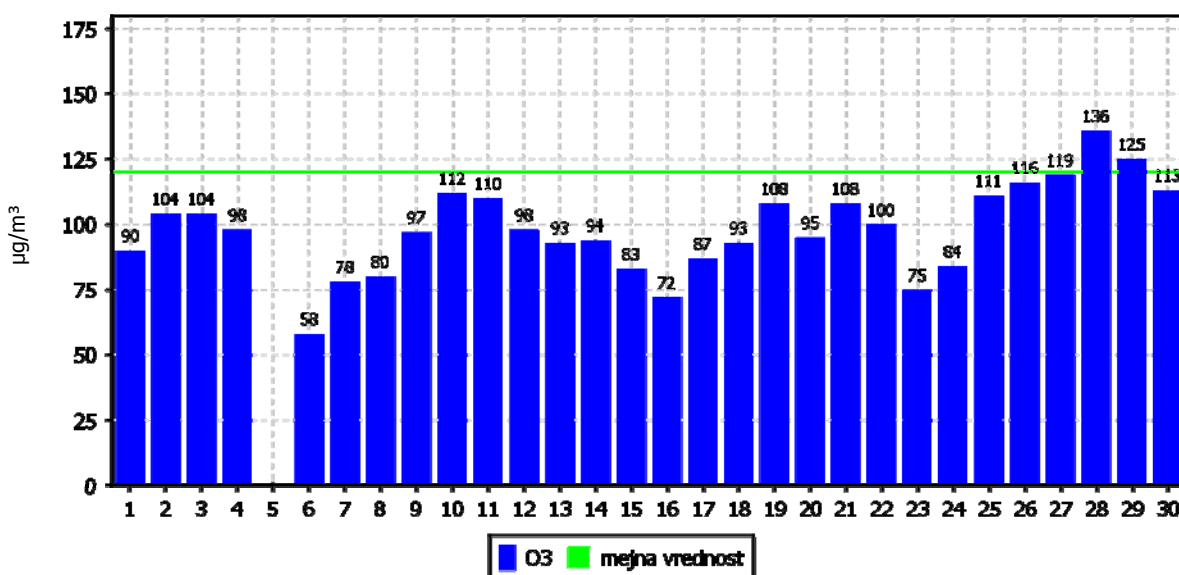
TE Šoštanj (Velenje)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O<sub>3</sub>

TE Šoštanj (Velenje)

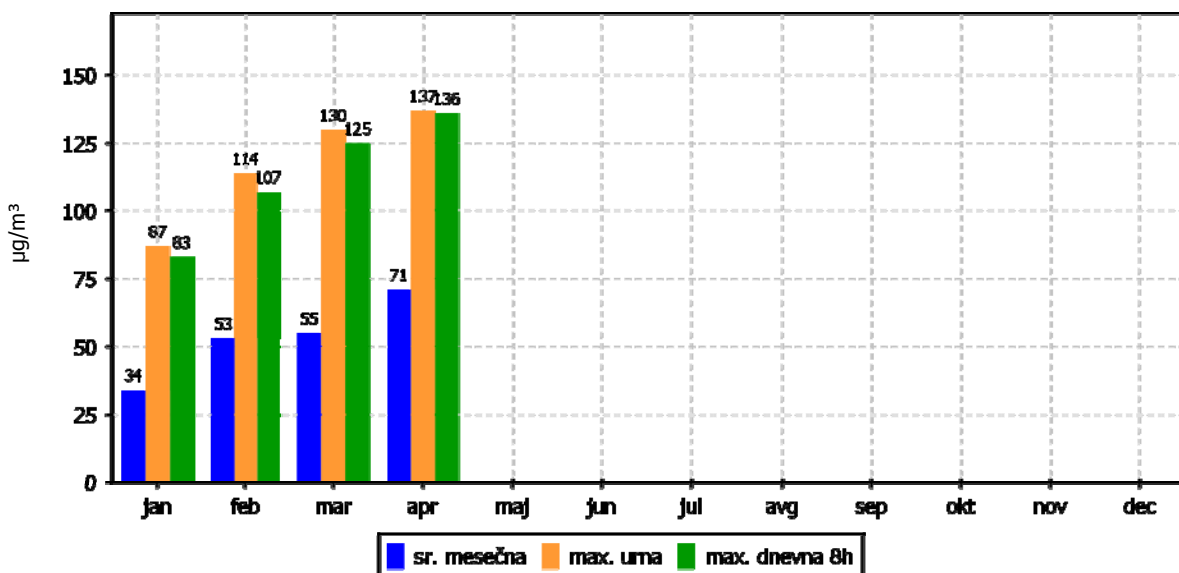
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>**

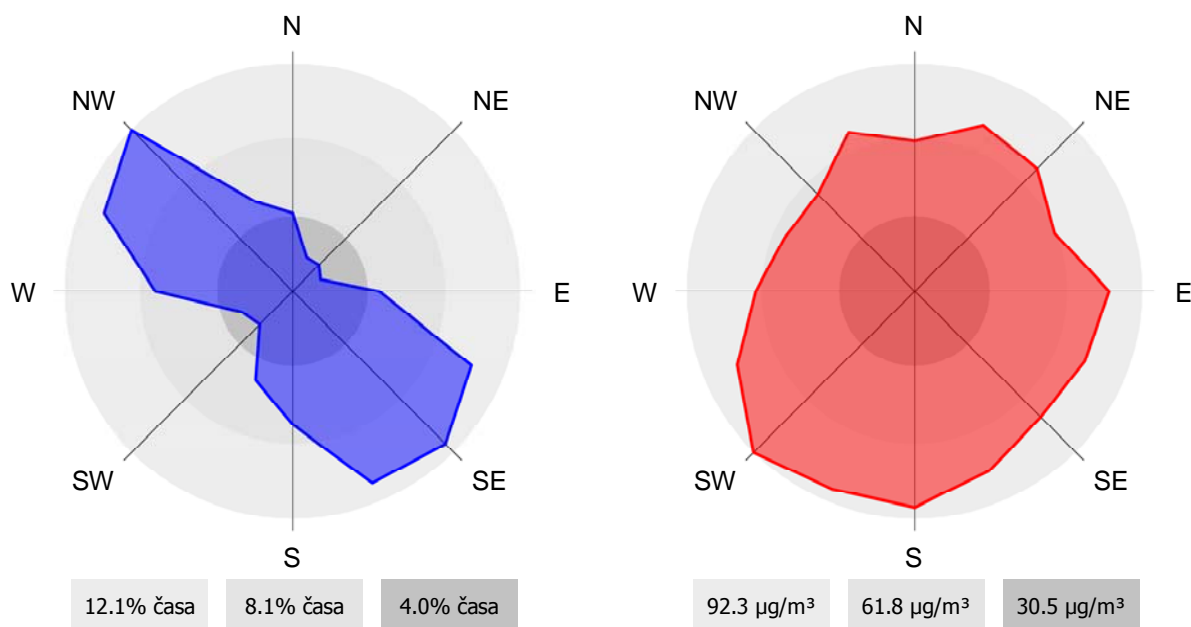
TE Šoštanj (Velenje)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Velenje)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.20 Pregled koncentracij v zraku: O<sub>3</sub> – Mobilna postaja**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Mobilna postaja  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

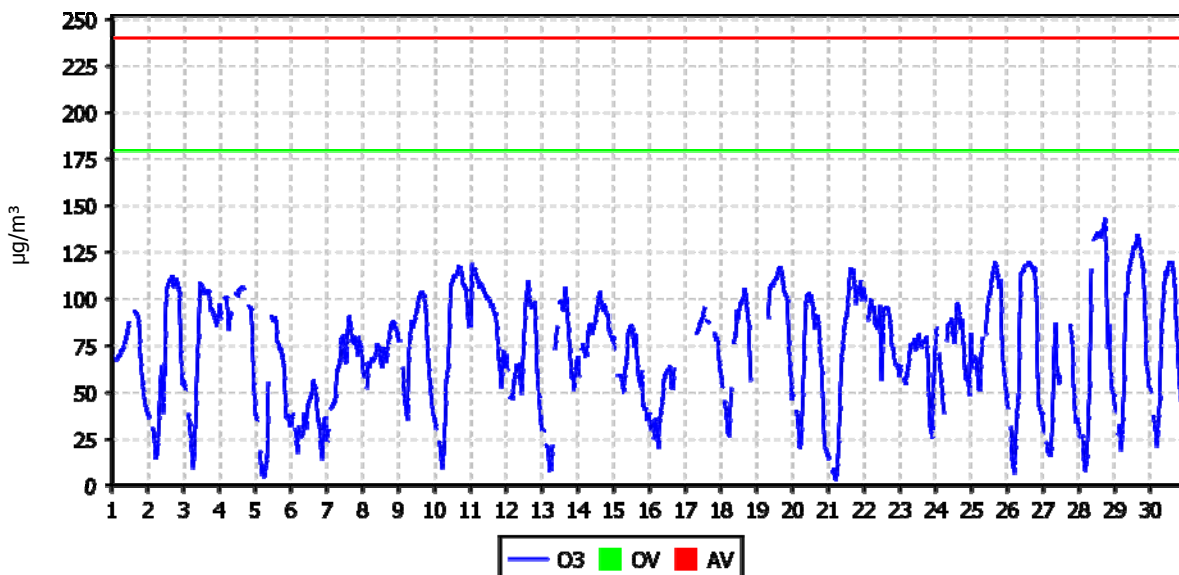
Razpoložljivih urnih podatkov:	643	93%
Maksimalna urna koncentracija:	142 µg/m <sup>3</sup>	28.04.2012 19:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	95 µg/m <sup>3</sup>	04.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	36 µg/m <sup>3</sup>	06.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	73 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m <sup>3</sup> :	0	
- nad AV 240 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	126 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	73 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost:	5215 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.5.
- varstvo rastlin:	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov:	5215 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.9.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	2	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	33	5	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	87	14	1	4
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	128	20	5	19
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	109	17	14	52
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	152	24	7	26
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	118	18	0	0
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	5	1	0	0
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	11	2	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	643	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

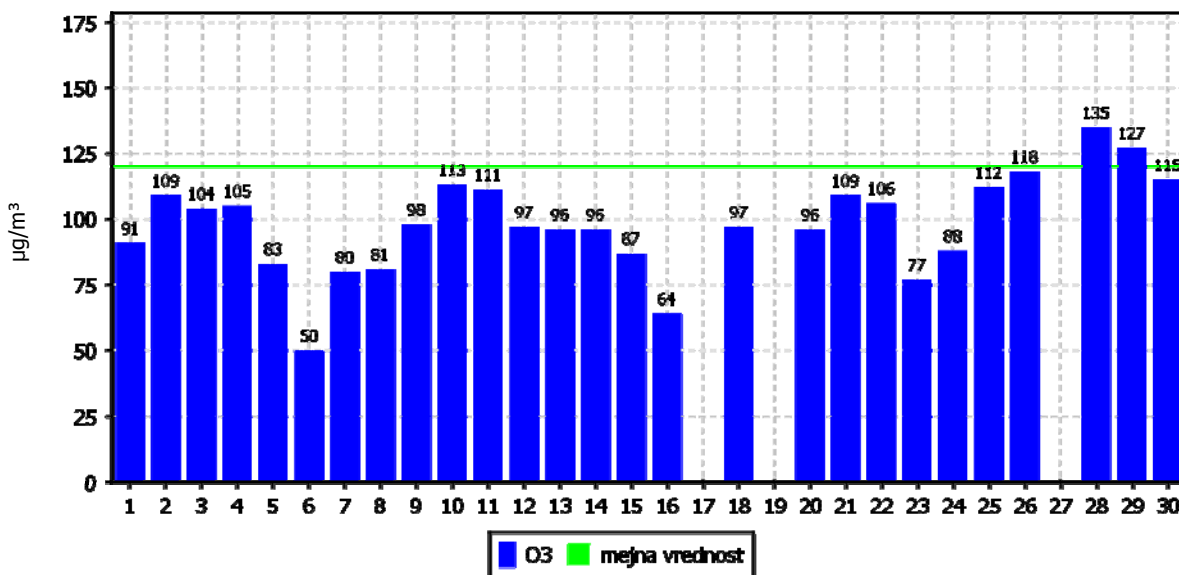
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O<sub>3</sub>

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

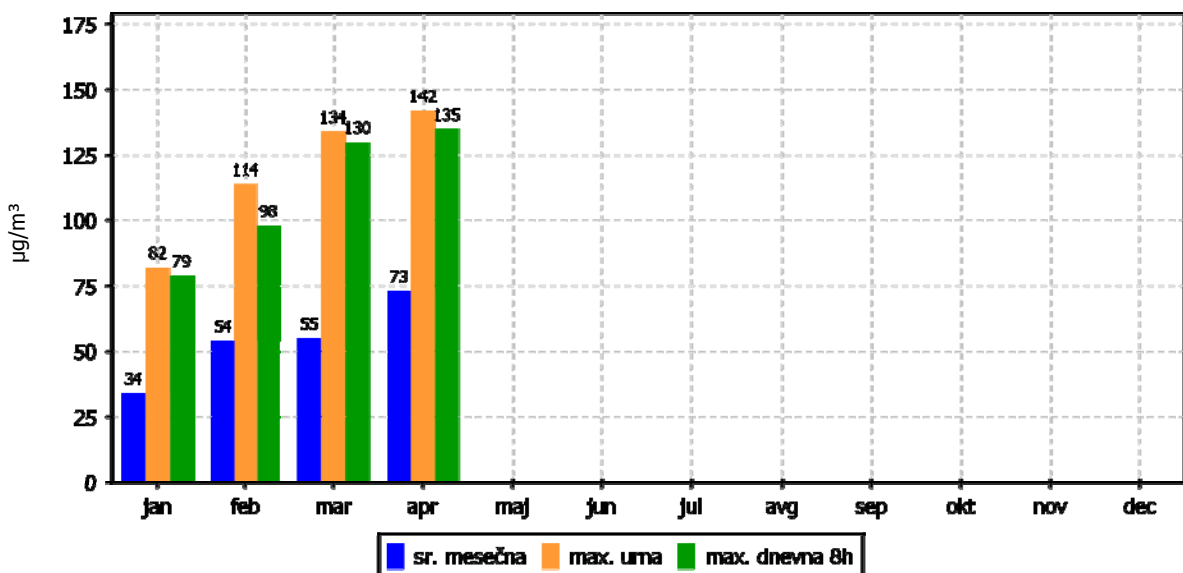
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>**

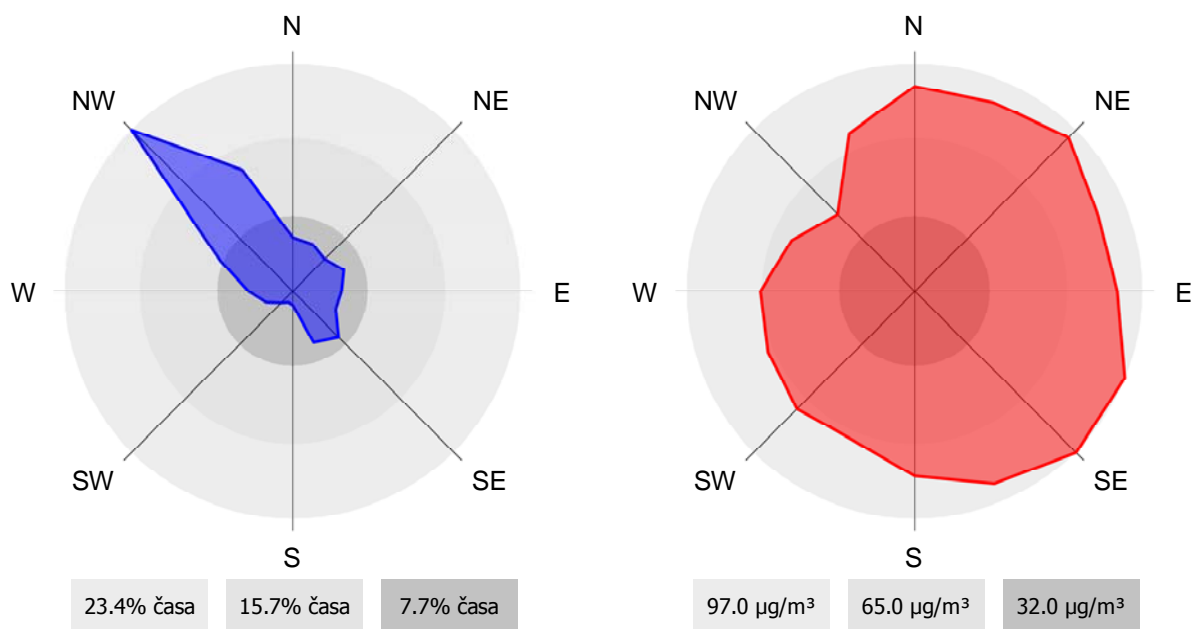
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.21 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> – Šoštanj**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Šoštanj  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

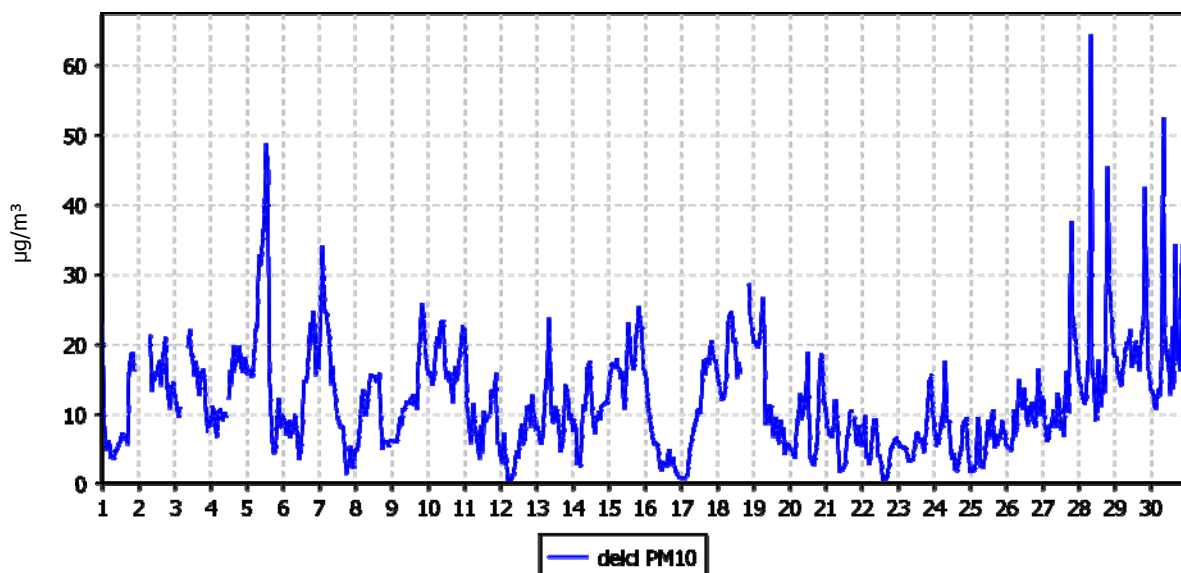
Razpoložljivih urnih podatkov:	699	97%
Maksimalna urna koncentracija:	64 µg/m <sup>3</sup>	28.04.2012 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	21 µg/m <sup>3</sup>	30.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	22.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	12 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	33 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	10 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	615	88	27	93
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	77	11	2	7
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	5	1	0	0
50.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
65.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 175.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
175.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 450.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
450.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 800.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
800.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	699	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

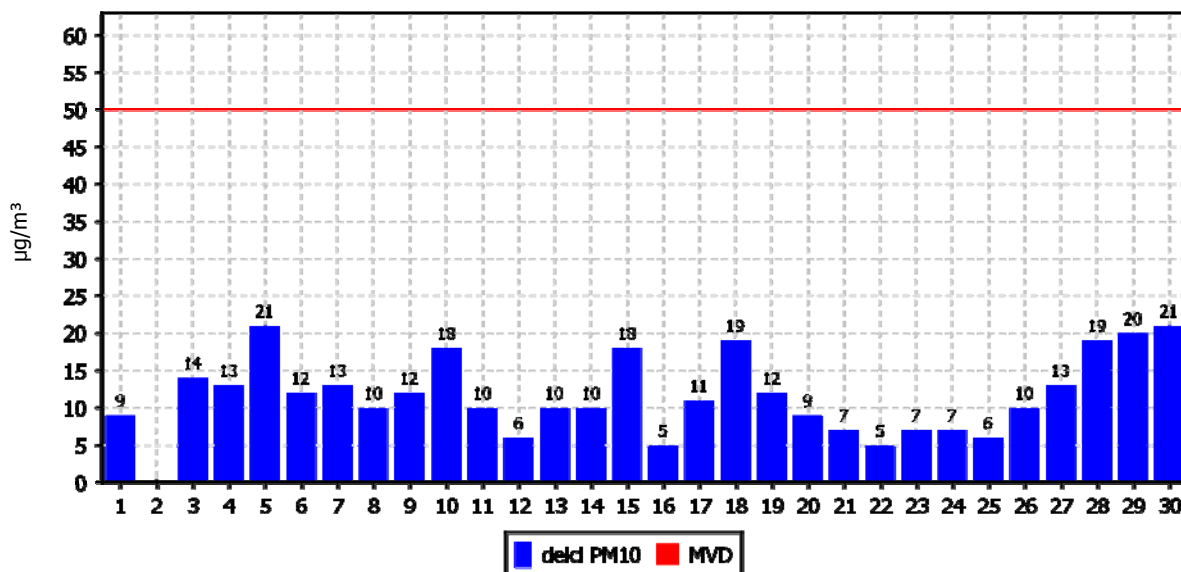
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

TE Šoštanj (Šoštanj)

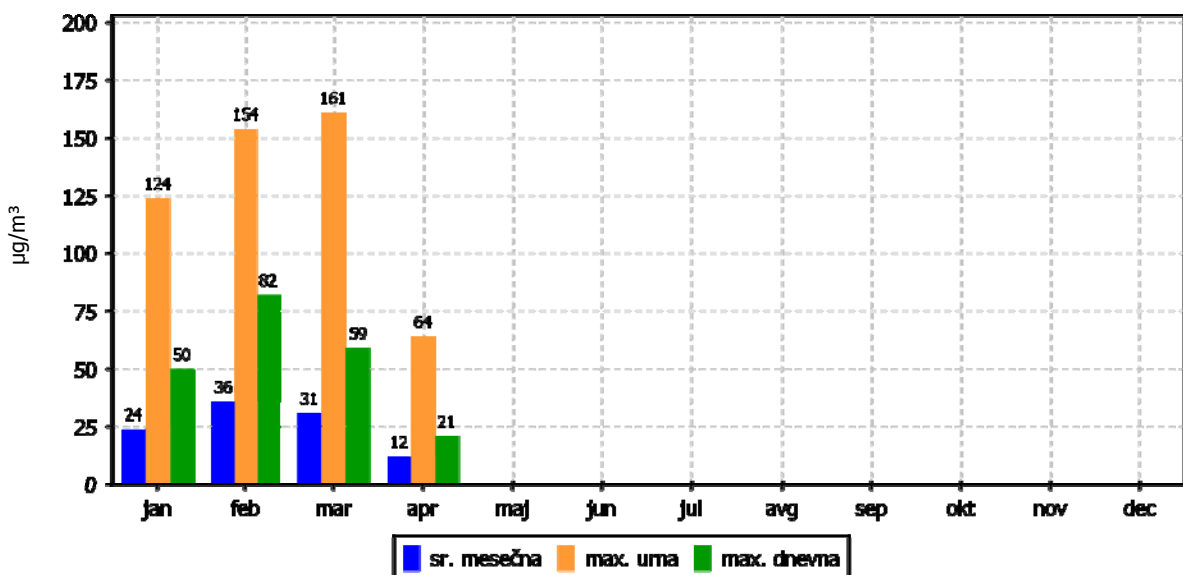
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>**

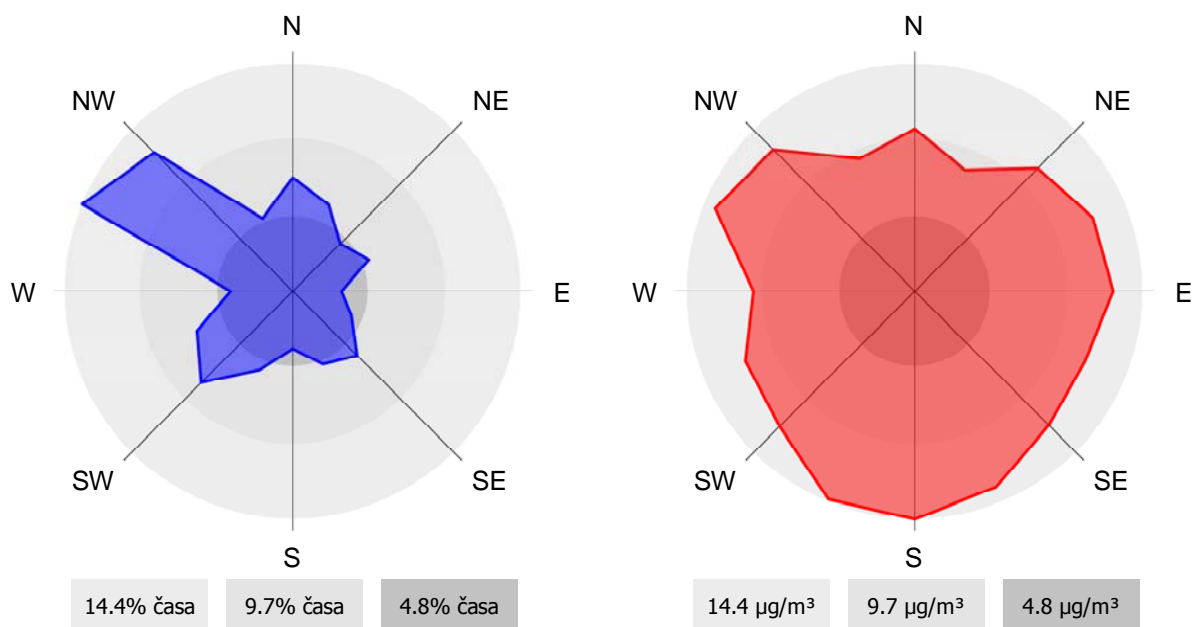
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.22 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> – Škale**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Škale  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

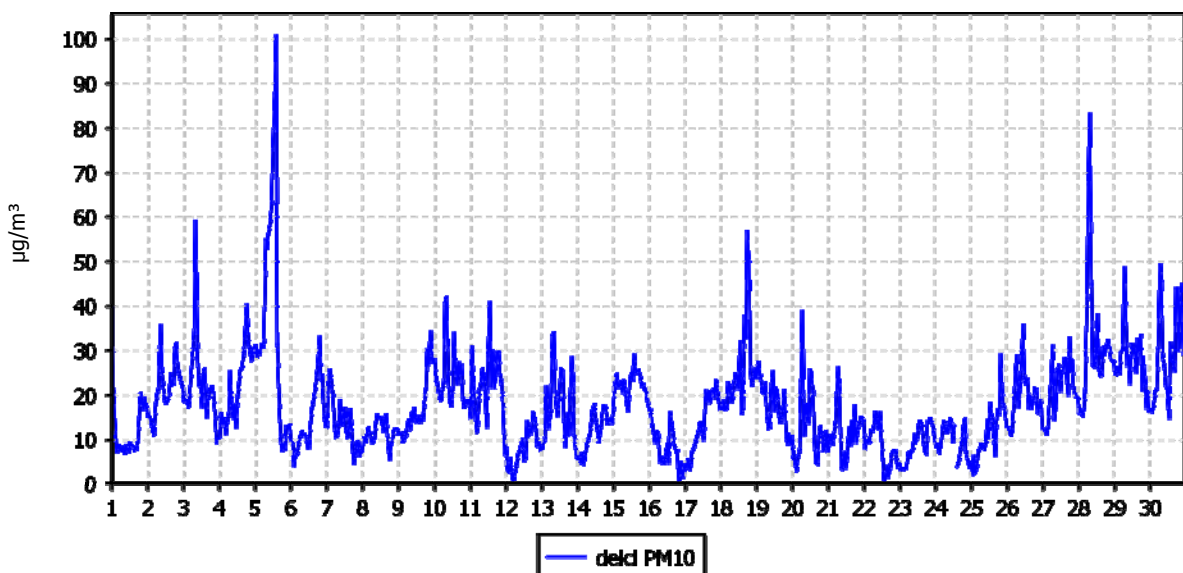
Razpoložljivih urnih podatkov:	719	100%
Maksimalna urna koncentracija:	101 µg/m <sup>3</sup>	05.04.2012 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	37 µg/m <sup>3</sup>	05.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m <sup>3</sup>	12.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	18 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	47 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	17 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	456	63	18	60
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	237	33	12	40
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	14	2	0	0
50.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
65.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 175.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
175.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 450.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
450.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 800.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
800.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	719	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

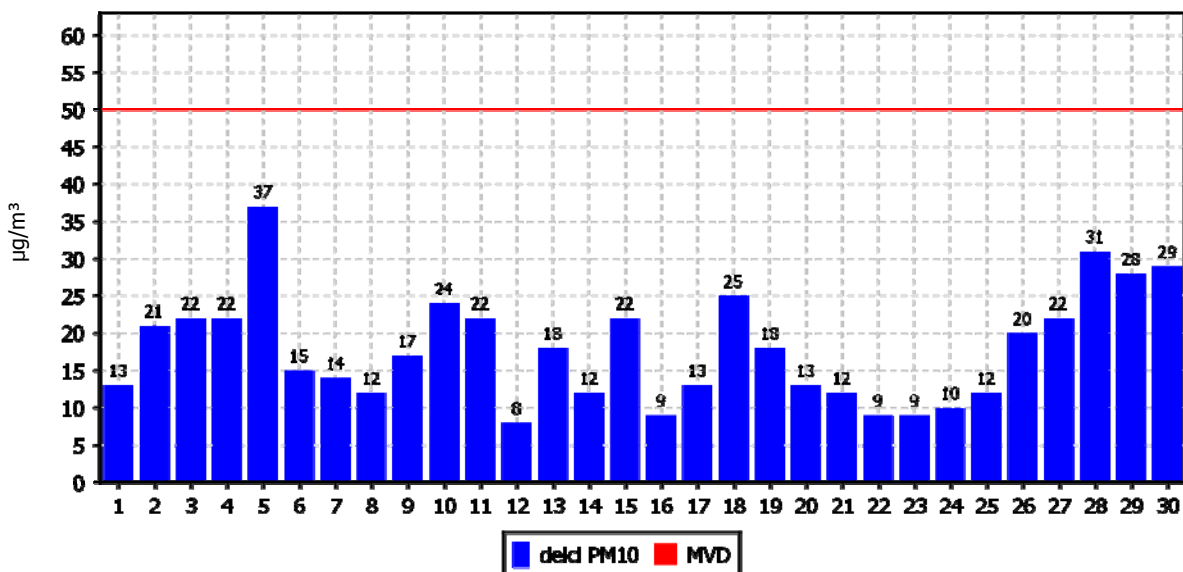
TE Šoštanj (Škale)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

TE Šoštanj (Škale)

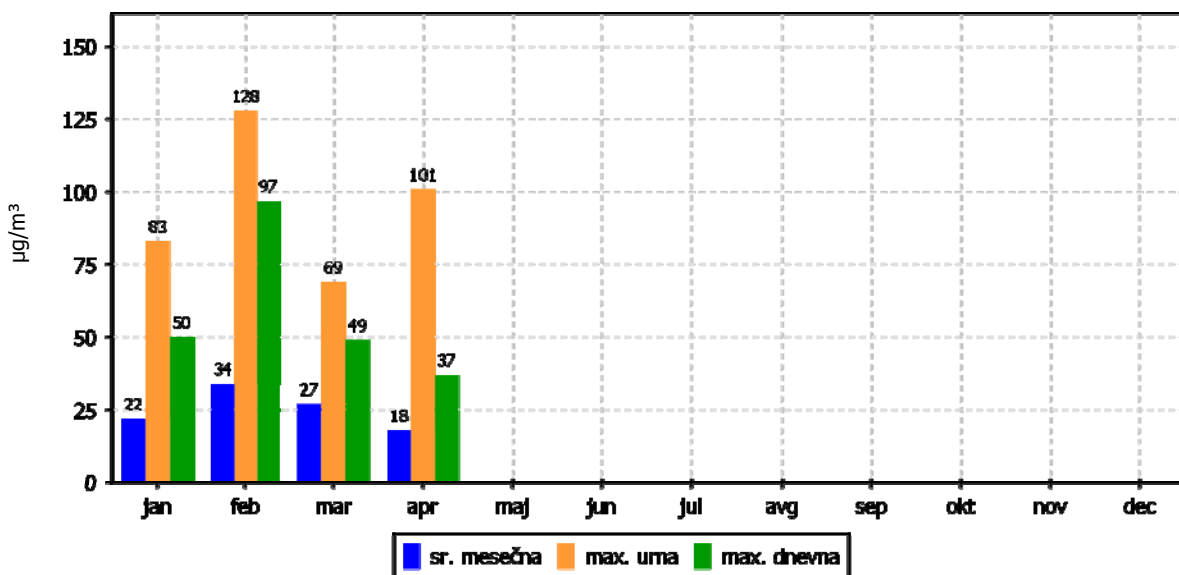
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>**

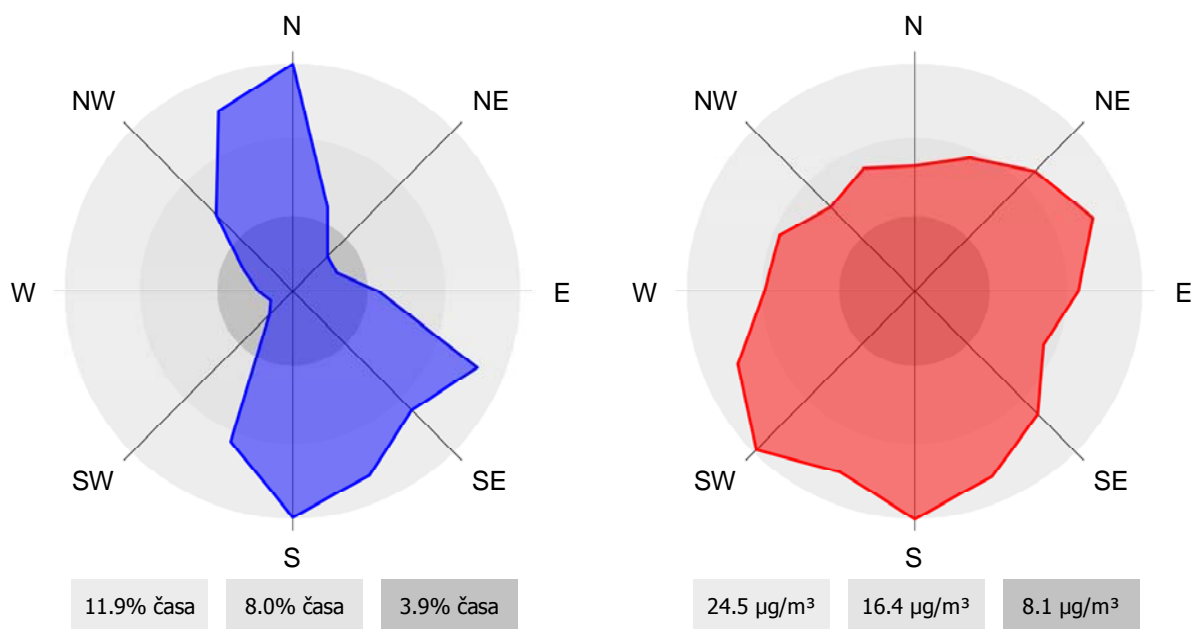
TE Šoštanj (Škale)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Škale)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.23 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> – Pesje**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Pesje  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

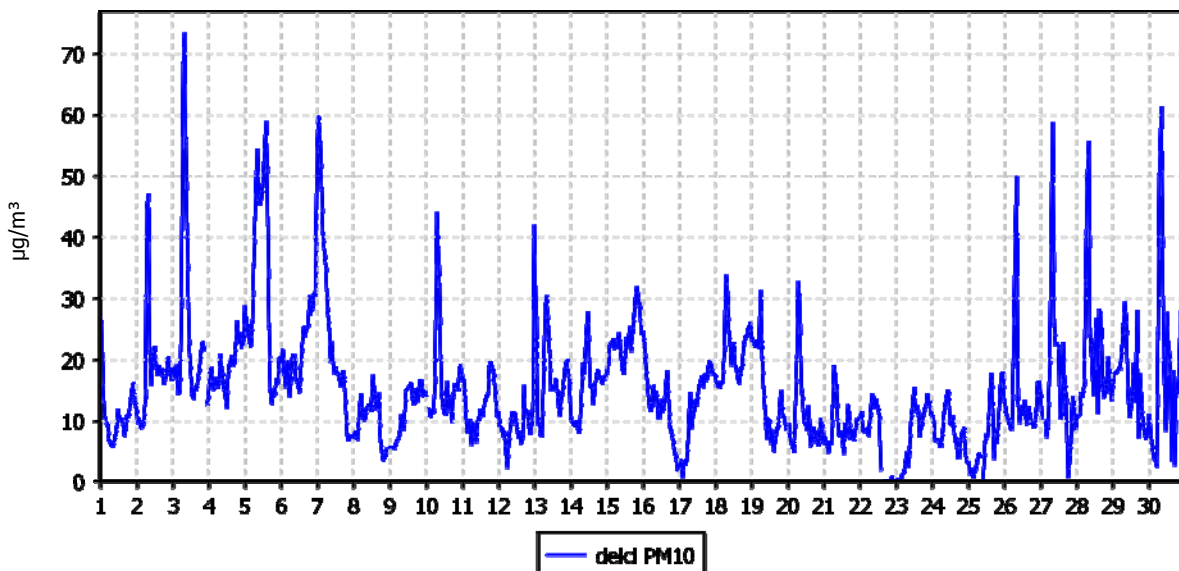
Razpoložljivih urnih podatkov:	713	99%
Maksimalna urna koncentracija:	73 µg/m <sup>3</sup>	03.04.2012 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	32 µg/m <sup>3</sup>	05.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m <sup>3</sup>	22.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	16 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	50 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	15 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	559	78	23	77
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	126	18	7	23
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	14	2	0	0
50.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	12	2	0	0
65.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 175.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
175.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 450.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
450.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 800.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
800.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	713	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

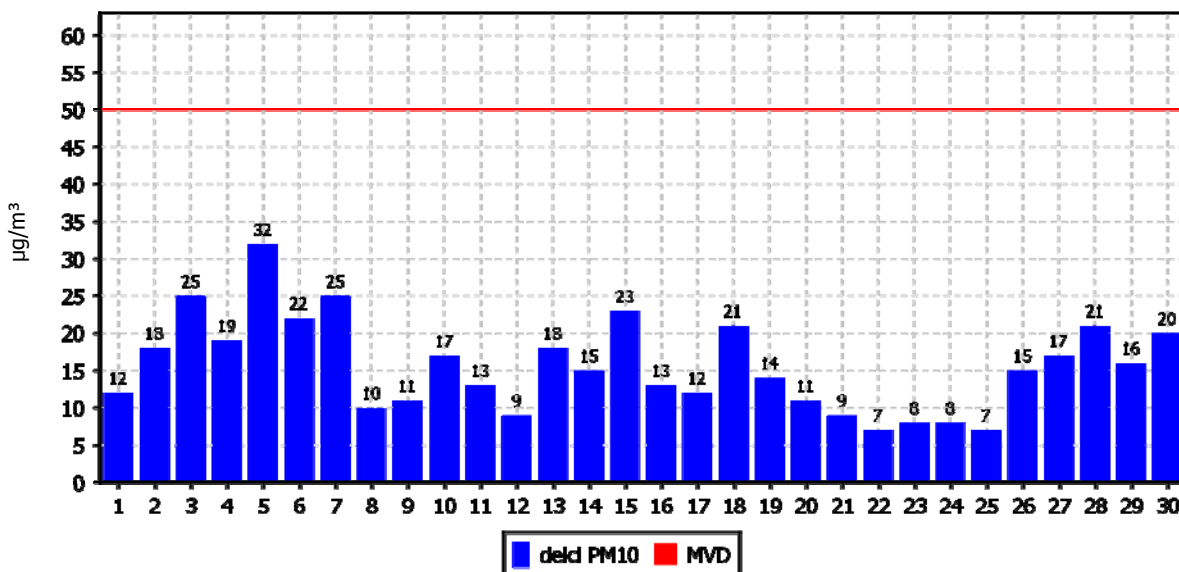
TE Šoštanj (Pesje)

01.04.2012 do 01.05.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

TE Šoštanj (Pesje)

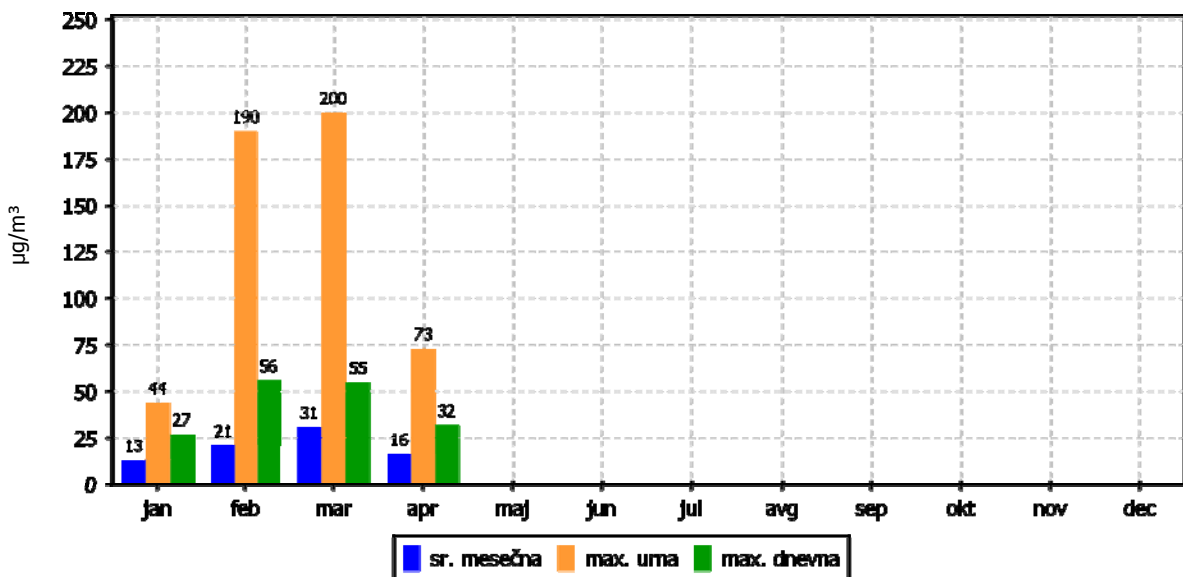
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>**

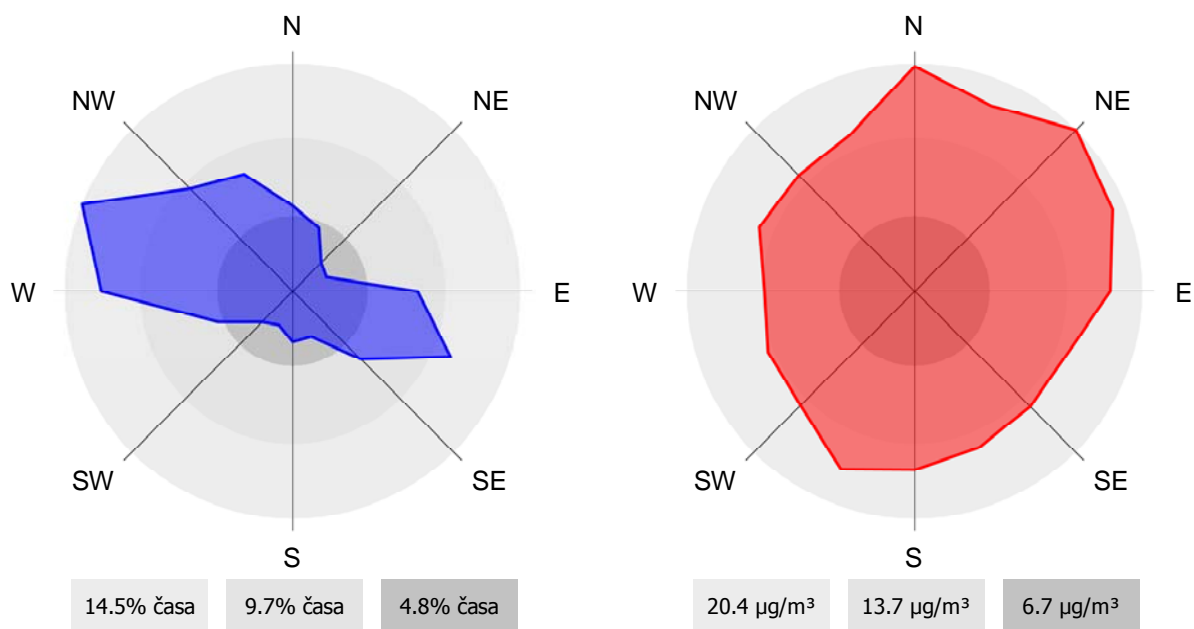
TE Šoštanj (Pesje)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Pesje)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.1.24 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> – Mobilna postaja**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Mobilna postaja  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

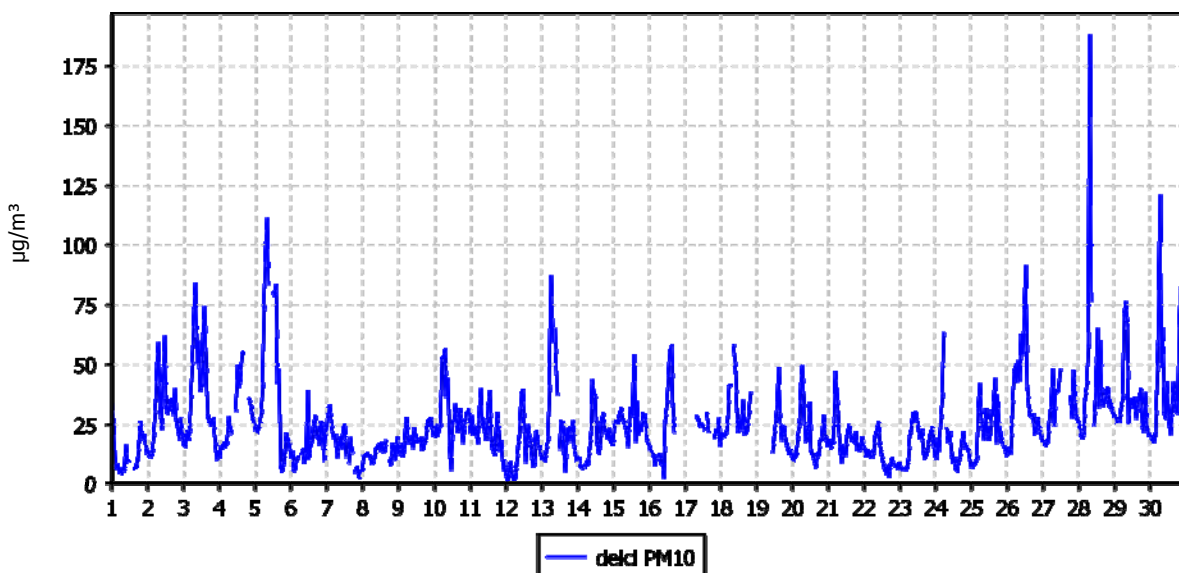
Razpoložljivih urnih podatkov:	667	93%
Maksimalna urna koncentracija:	187 µg/m <sup>3</sup>	28.04.2012 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	45 µg/m <sup>3</sup>	30.04.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m <sup>3</sup>	22.04.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	25 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	78 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	22 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	299	45	11	39
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	283	42	14	50
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	34	5	3	11
50.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	27	4	0	0
65.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	20	3	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 175.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
175.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 450.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
450.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 800.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
800.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	667	100	28	100

**URNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>**

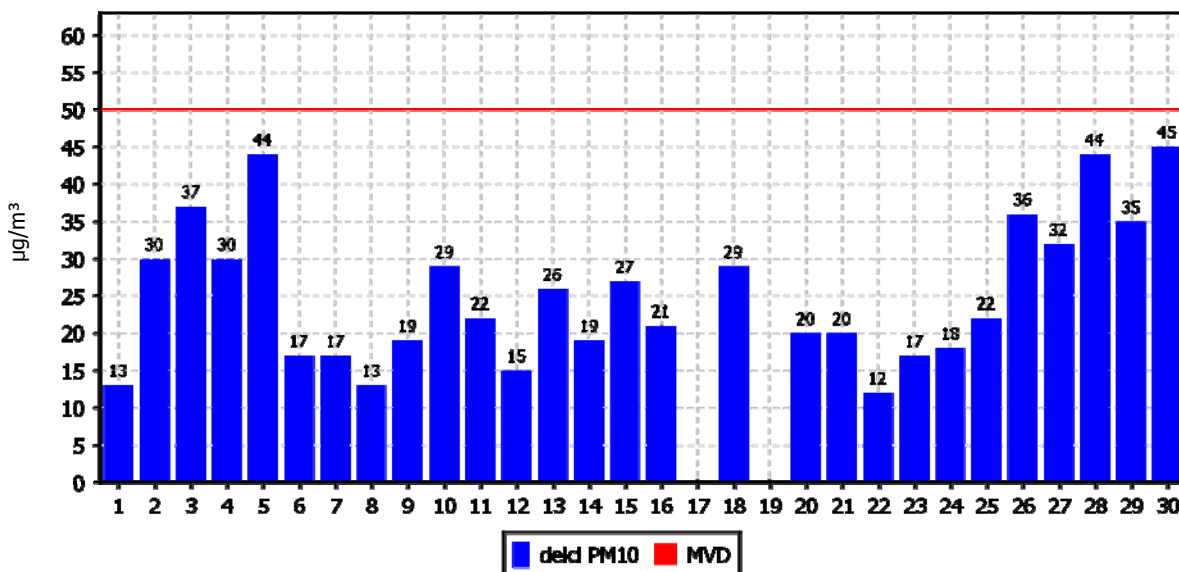
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.04.2012 do 01.05.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>**

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

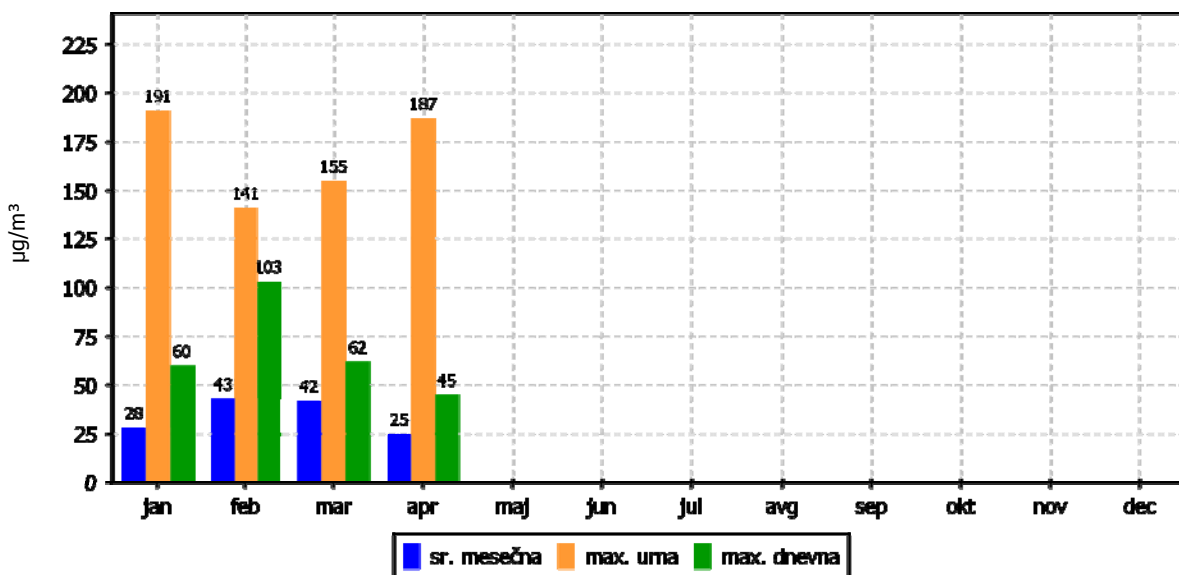
01.04.2012 do 01.05.2012



**KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>**

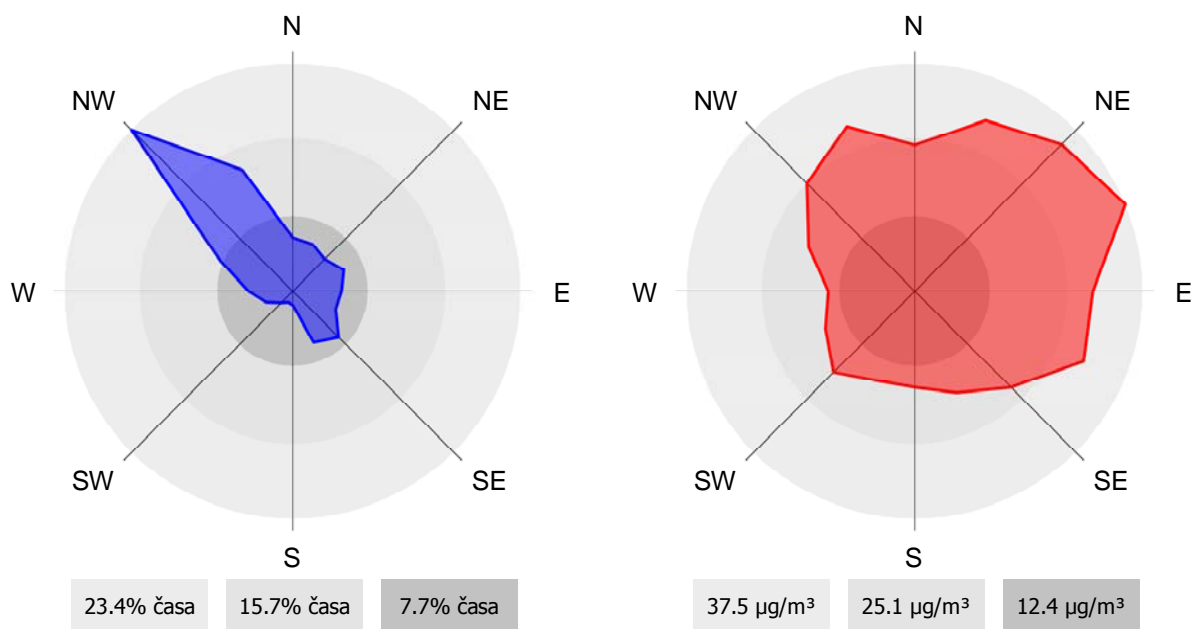
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.04.2012 do 01.05.2012



## 2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

### 2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Šoštanj

Lokacija: TE Šoštanj

Postaja: Šoštanj

Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1407	98%	1406	98%
Maksimalna urna vrednost	27 °C	27.04.2012 14:00:00	99%	06.04.2012 12:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	18 °C	29.04.2012	96%	06.04.2012
Minimalna urna vrednost	-4 °C	09.04.2012 05:00:00	31%	10.04.2012 14:00:00
Minimalna dnevna vrednost	3 °C	08.04.2012	44%	02.04.2012
Srednja vrednost v obdobju	10 °C		78%	

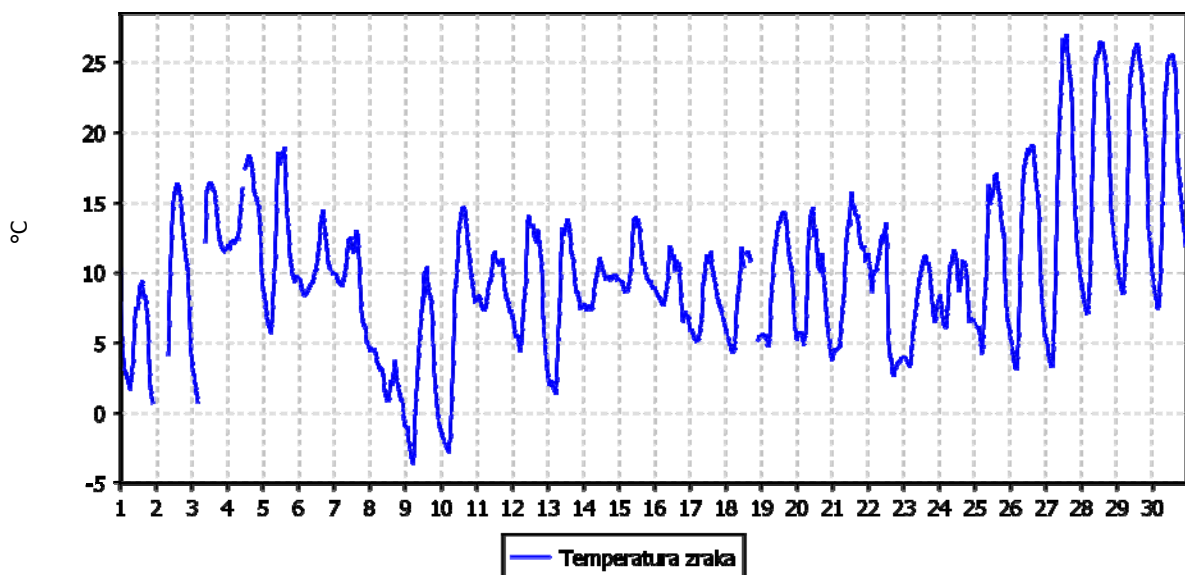
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	34	2	17	2	0	0
0.0 do 3.0 °C	78	6	38	5	2	7
3.0 do 6.0 °C	209	15	105	15	1	3
6.0 do 9.0 °C	294	21	147	21	9	30
9.0 do 12.0 °C	390	28	191	27	12	40
12.0 do 15.0 °C	200	14	102	15	2	7
15.0 do 18.0 °C	88	6	44	6	4	13
18.0 do 21.0 °C	39	3	18	3	0	0
21.0 do 24.0 °C	19	1	11	2	0	0
24.0 do 27.0 °C	55	4	27	4	0	0
27.0 do 30.0 °C	1	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1407	100	700	100	30	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	79	6	39	6	0	0
40.0 do 50.0 %	141	10	68	10	1	3
50.0 do 60.0 %	154	11	75	11	0	0
60.0 do 70.0 %	131	9	69	10	5	17
70.0 do 80.0 %	83	6	39	6	12	40
80.0 do 90.0 %	79	6	48	7	6	20
90.0 do 100.0 %	739	53	362	52	6	20
SKUPAJ:	1406	100	700	100	30	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

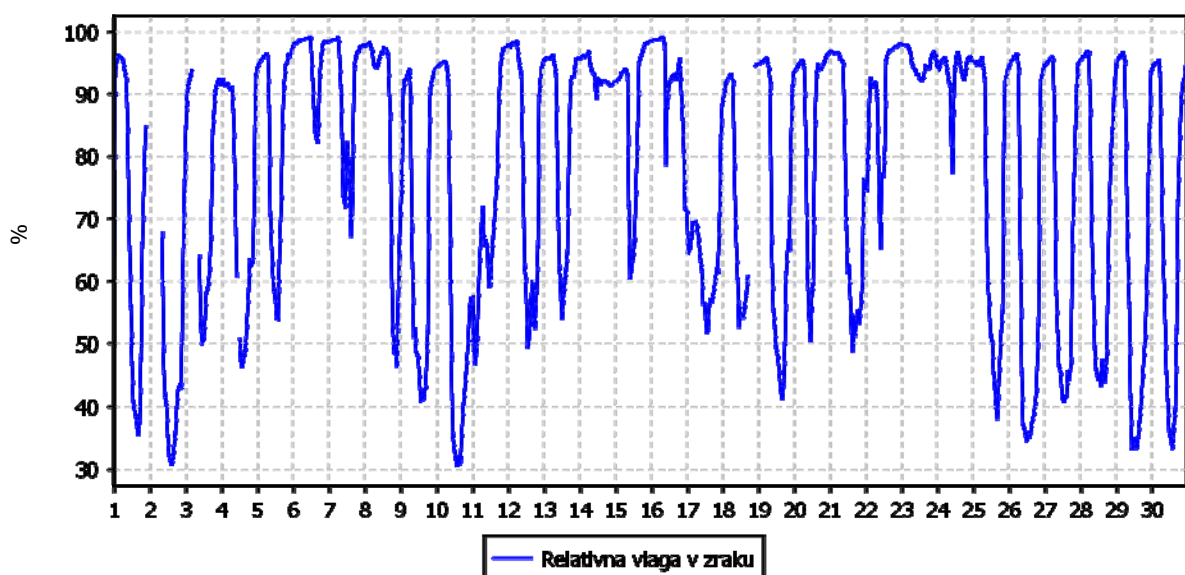
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.04.2012 do 01.05.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Šoštanj (Šoštanj)

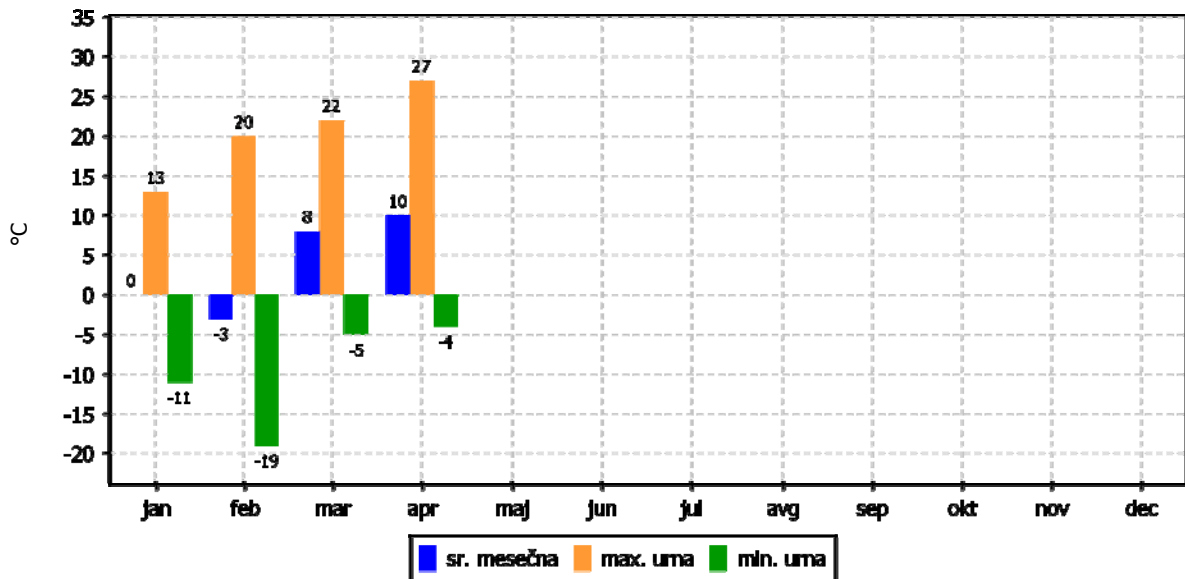
01.04.2012 do 01.05.2012



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.01.2012 do 01.01.2013



**2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Topolšica**

Lokacija: TE Šoštanj  
 Postaja: Topolšica  
 Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1440	100%	1440	100%
Maksimalna urna vrednost	28 °C	28.04.2012 16:00:00	96%	07.04.2012 08:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	17 °C	29.04.2012	95%	06.04.2012
Minimalna urna vrednost	-4 °C	09.04.2012 05:00:00	25%	10.04.2012 13:00:00
Minimalna dnevna vrednost	2 °C	08.04.2012	60%	17.04.2012
Srednja vrednost v obdobju	9 °C		76%	

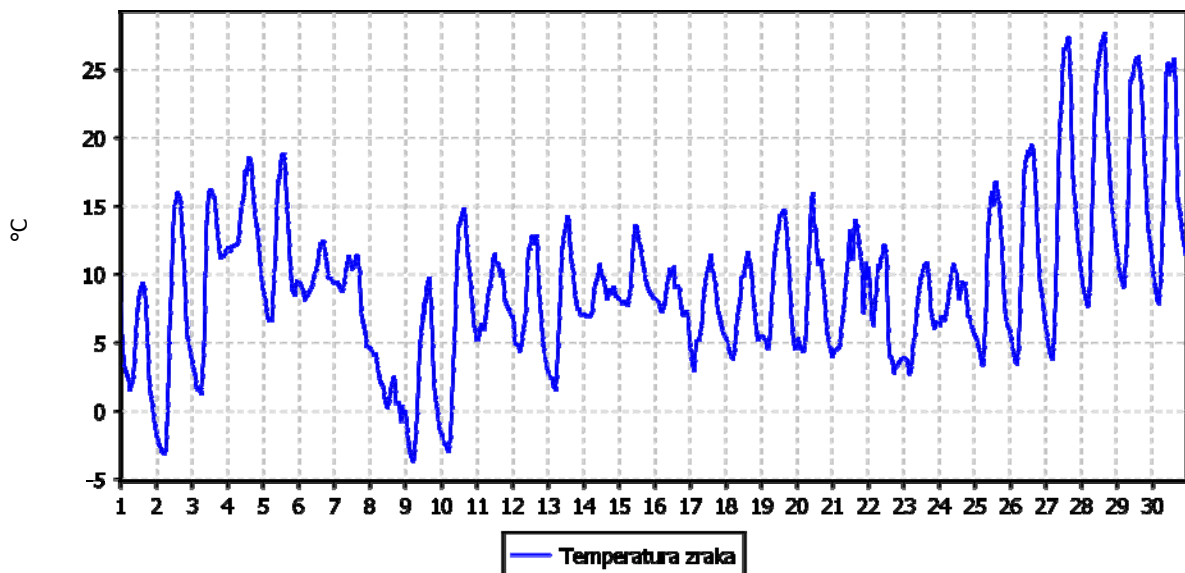
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	58	4	30	4	0	0
0.0 do 3.0 °C	96	7	47	7	2	7
3.0 do 6.0 °C	243	17	124	17	1	3
6.0 do 9.0 °C	342	24	168	23	14	47
9.0 do 12.0 °C	359	25	180	25	8	27
12.0 do 15.0 °C	162	11	77	11	1	3
15.0 do 18.0 °C	79	5	43	6	4	13
18.0 do 21.0 °C	34	2	19	3	0	0
21.0 do 24.0 °C	15	1	5	1	0	0
24.0 do 27.0 °C	44	3	23	3	0	0
27.0 do 30.0 °C	8	1	4	1	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	18	1	7	1	0	0
30.0 do 40.0 %	108	8	56	8	0	0
40.0 do 50.0 %	93	6	44	6	0	0
50.0 do 60.0 %	141	10	71	10	1	3
60.0 do 70.0 %	126	9	64	9	10	33
70.0 do 80.0 %	151	10	78	11	6	20
80.0 do 90.0 %	142	10	72	10	9	30
90.0 do 100.0 %	661	46	328	46	4	13
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

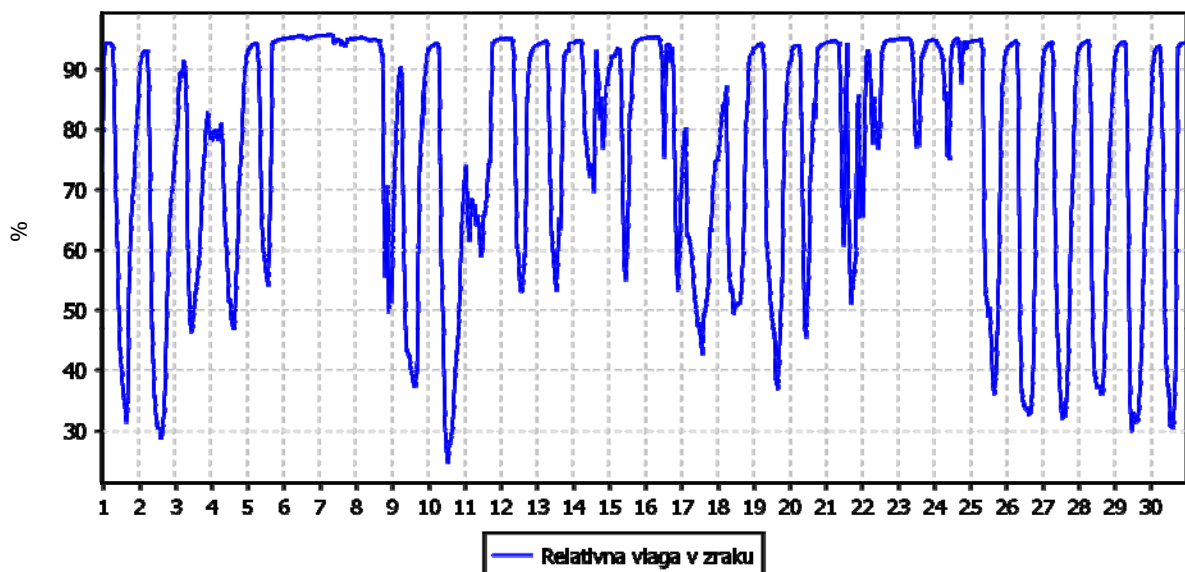
TE Šoštanj (Topolšica)

01.04.2012 do 01.05.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Šoštanj (Topolšica)

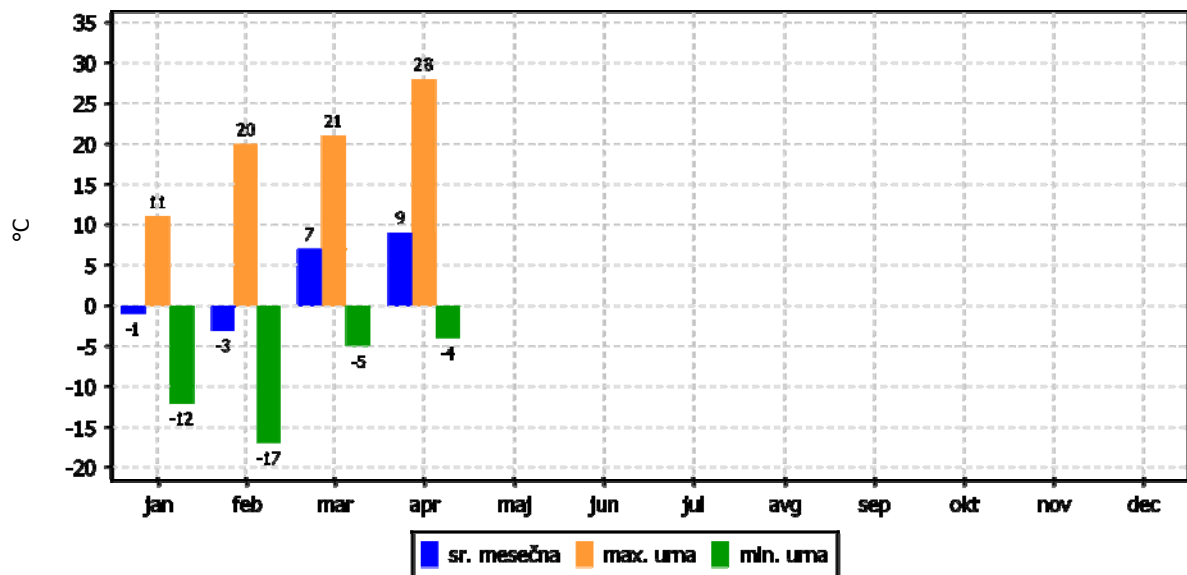
01.04.2012 do 01.05.2012



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Šoštanj (Topolšica)

01.01.2012 do 01.01.2013



**2.2.3 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Zavodnje**

Lokacija: TE Šoštanj  
 Postaja: Zavodnje  
 Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1438	100%	1440	100%
Maksimalna urna vrednost	24 °C	27.04.2012 15:00:00	98%	07.04.2012 09:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	19 °C	28.04.2012	98%	06.04.2012
Minimalna urna vrednost	-5 °C	09.04.2012 05:00:00	30%	10.04.2012 12:00:00
Minimalna dnevna vrednost	0 °C	08.04.2012	50%	29.04.2012
Srednja vrednost v obdobju	8 °C		79%	

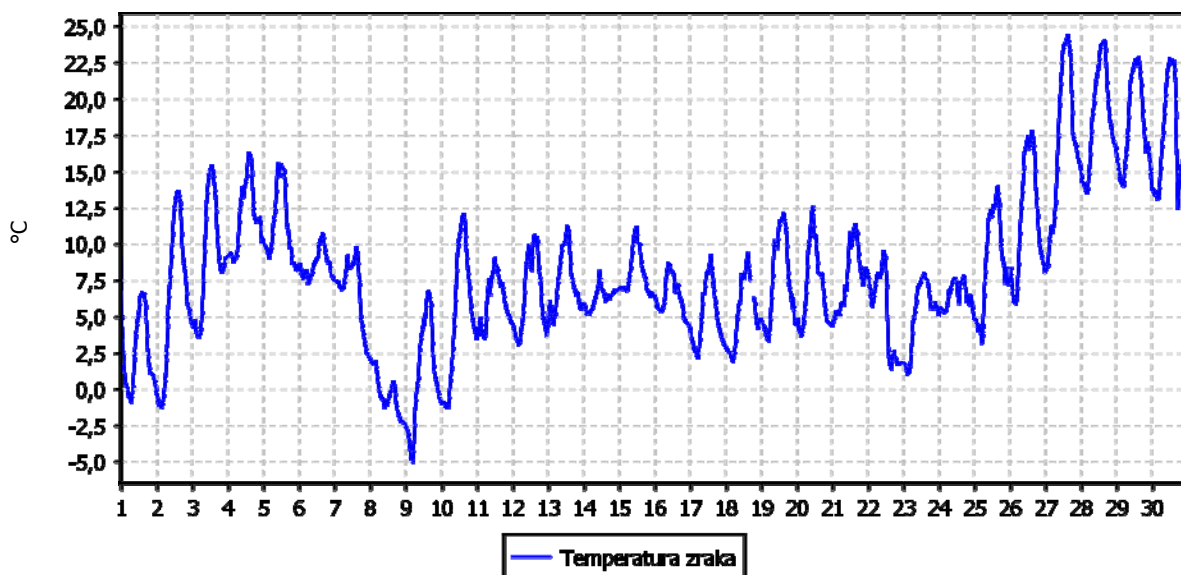
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	79	5	39	5	1	3
0.0 do 3.0 °C	121	8	61	8	2	7
3.0 do 6.0 °C	314	22	158	22	5	17
6.0 do 9.0 °C	434	30	215	30	14	47
9.0 do 12.0 °C	210	15	106	15	4	13
12.0 do 15.0 °C	108	8	52	7	0	0
15.0 do 18.0 °C	86	6	46	6	2	7
18.0 do 21.0 °C	27	2	11	2	2	7
21.0 do 24.0 °C	55	4	28	4	0	0
24.0 do 27.0 °C	4	0	2	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1438	100	718	100	30	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	1	0	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	57	4	27	4	0	0
40.0 do 50.0 %	106	7	57	8	1	3
50.0 do 60.0 %	149	10	71	10	4	13
60.0 do 70.0 %	157	11	80	11	4	13
70.0 do 80.0 %	120	8	58	8	5	17
80.0 do 90.0 %	118	8	63	9	6	20
90.0 do 100.0 %	732	51	364	51	10	33
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

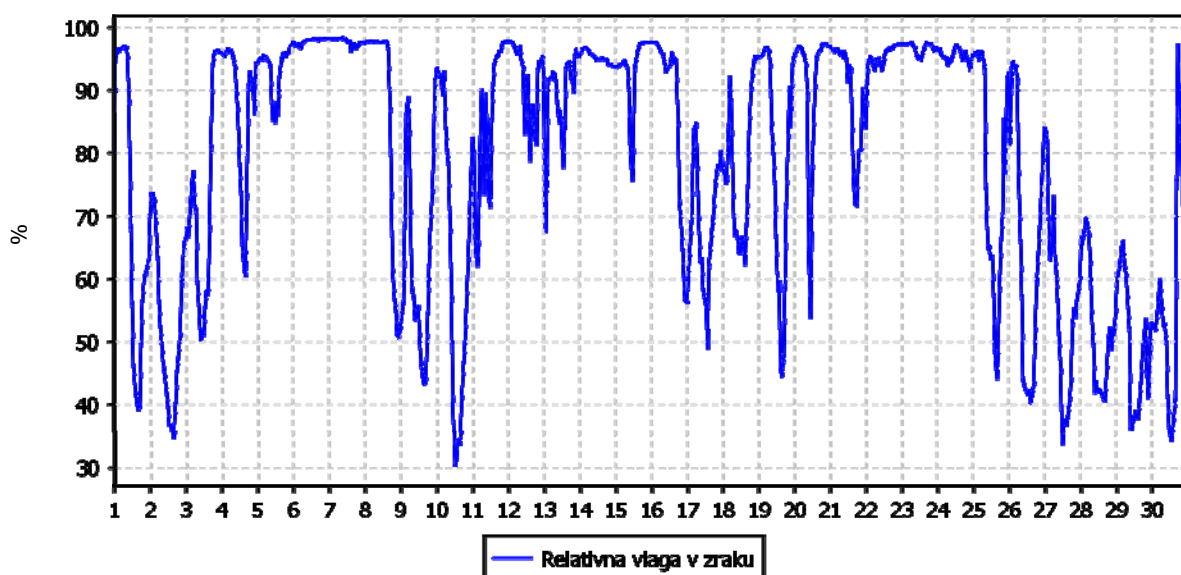
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.04.2012 do 01.05.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Šoštanj (Zavodnje)

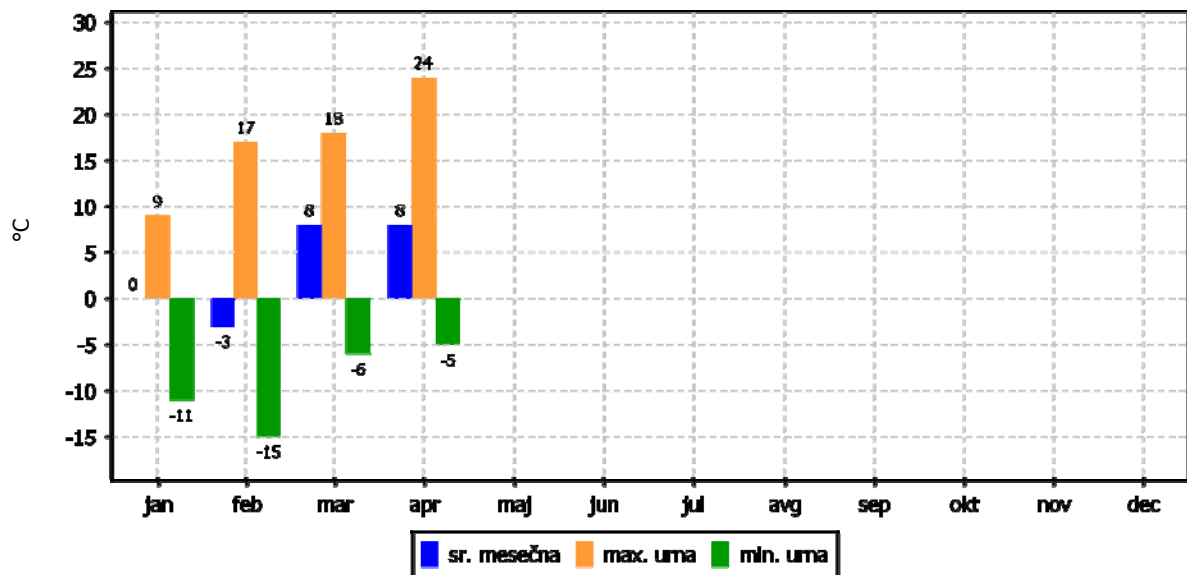
01.04.2012 do 01.05.2012



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Šoštanj (Zavodnje)

01.01.2012 do 01.01.2013



**2.2.4 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Graška gora**

Lokacija: TE Šoštanj  
 Postaja: Graška gora  
 Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1440	100%	1440	100%
Maksimalna urna vrednost	25 °C	27.04.2012 14:00:00	98%	07.04.2012 11:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	18 °C	28.04.2012	97%	07.04.2012
Minimalna urna vrednost	-4 °C	09.04.2012 04:00:00	32%	02.04.2012 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	0 °C	08.04.2012	46%	29.04.2012
Srednja vrednost v obdobju	8 °C		80%	

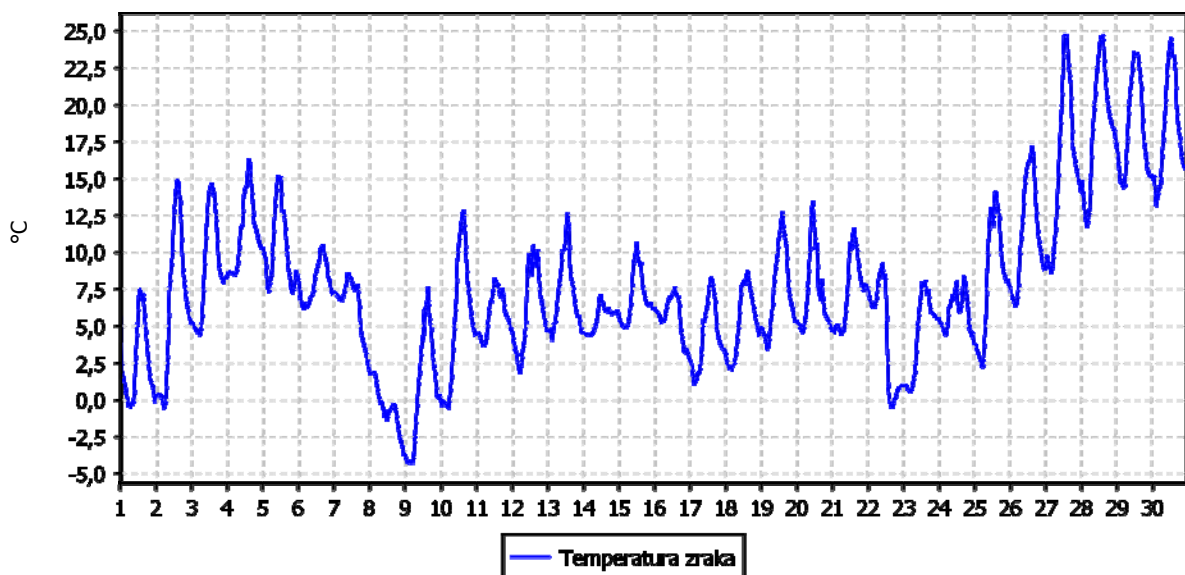
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	83	6	44	6	1	3
0.0 do 3.0 °C	147	10	68	9	2	7
3.0 do 6.0 °C	337	23	173	24	8	27
6.0 do 9.0 °C	439	30	213	30	12	40
9.0 do 12.0 °C	160	11	88	12	3	10
12.0 do 15.0 °C	108	8	52	7	0	0
15.0 do 18.0 °C	75	5	38	5	1	3
18.0 do 21.0 °C	36	3	16	2	3	10
21.0 do 24.0 °C	41	3	20	3	0	0
24.0 do 27.0 °C	14	1	8	1	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	85	6	43	6	0	0
40.0 do 50.0 %	121	8	59	8	4	13
50.0 do 60.0 %	137	10	69	10	2	7
60.0 do 70.0 %	96	7	47	7	3	10
70.0 do 80.0 %	71	5	33	5	1	3
80.0 do 90.0 %	64	4	40	6	6	20
90.0 do 100.0 %	866	60	429	60	14	47
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

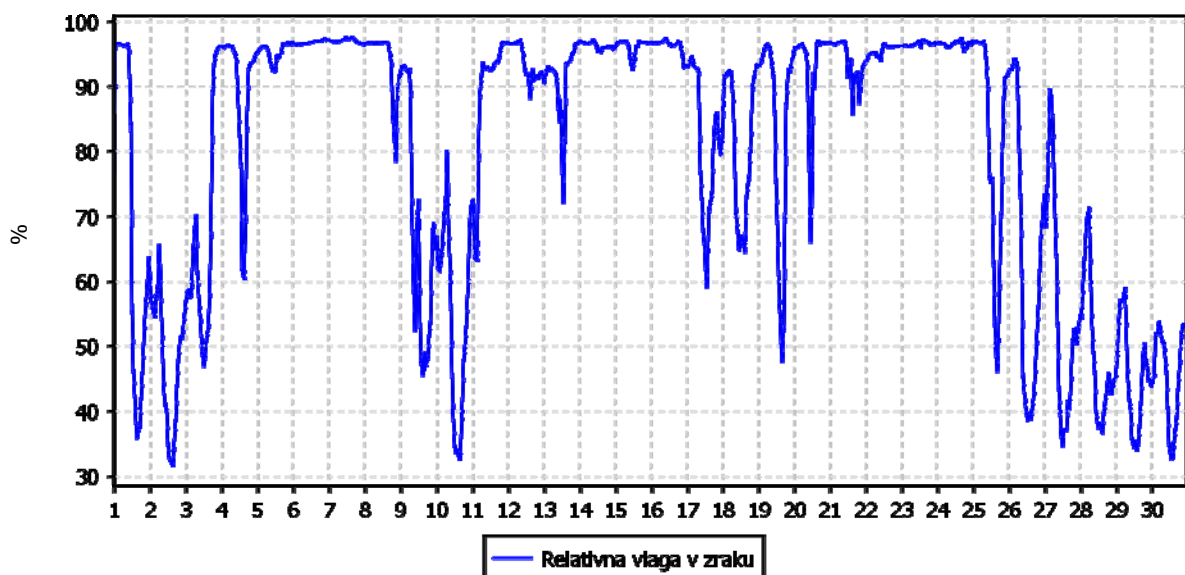
TE Šoštanj (Graška gora)

01.04.2012 do 01.05.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Šoštanj (Graška gora)

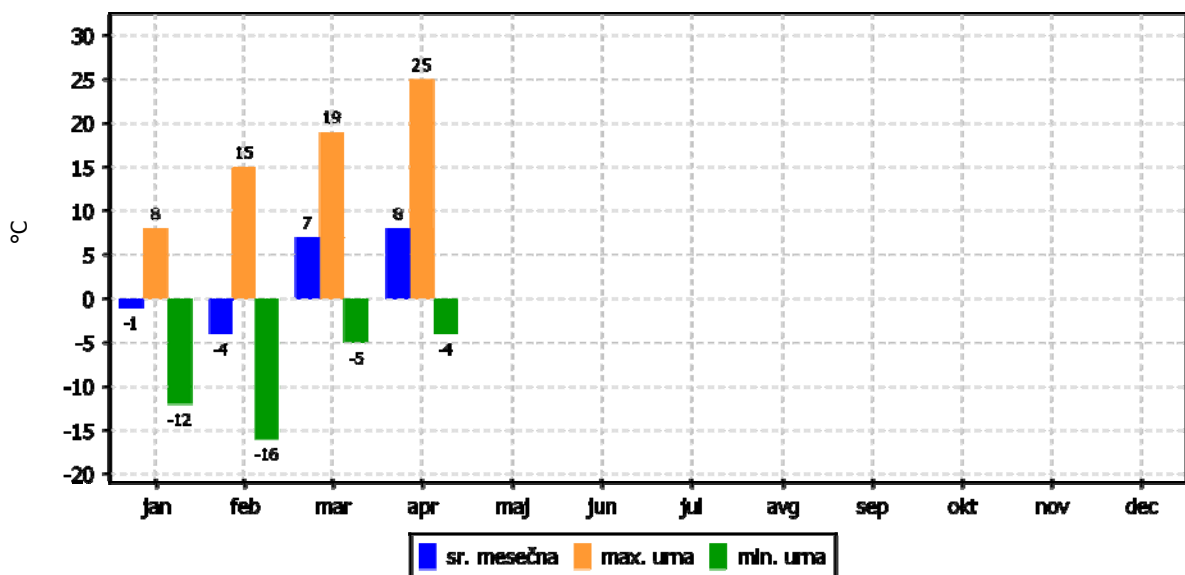
01.04.2012 do 01.05.2012



**TEMPERATURA ZRaka**

TE Šoštanj (Graška gora)

01.01.2012 do 01.01.2013



**2.2.5 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Velenje**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Velenje  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1440	100%	1440	100%
Maksimalna urna vrednost	28 °C	28.04.2012 15:00:00	91%	16.04.2012 02:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	20 °C	29.04.2012	87%	06.04.2012
Minimalna urna vrednost	-2 °C	09.04.2012 05:00:00	24%	10.04.2012 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	4 °C	08.04.2012	50%	02.04.2012
Srednja vrednost v obdobju	11 °C		65%	

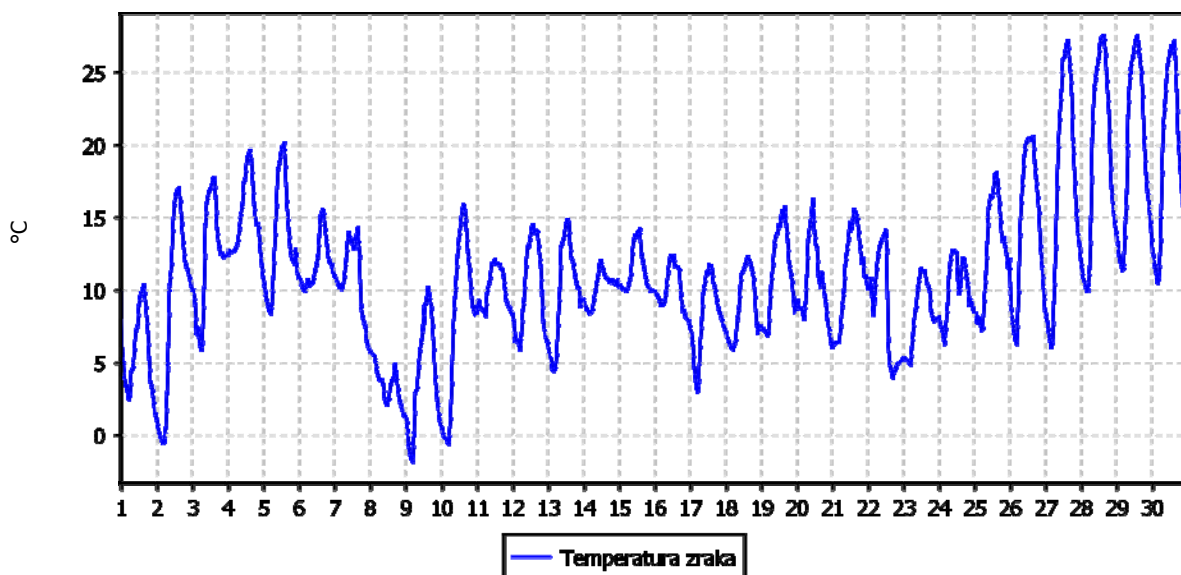
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	24	2	11	2	0	0
0.0 do 3.0 °C	52	4	27	4	0	0
3.0 do 6.0 °C	124	9	60	8	3	10
6.0 do 9.0 °C	287	20	143	20	6	20
9.0 do 12.0 °C	418	29	211	29	12	40
12.0 do 15.0 °C	282	20	144	20	4	13
15.0 do 18.0 °C	113	8	54	8	2	7
18.0 do 21.0 °C	54	4	29	4	3	10
21.0 do 24.0 °C	22	2	11	2	0	0
24.0 do 27.0 °C	46	3	22	3	0	0
27.0 do 30.0 °C	18	1	8	1	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	41	3	23	3	0	0
30.0 do 40.0 %	121	8	58	8	0	0
40.0 do 50.0 %	193	13	95	13	1	3
50.0 do 60.0 %	188	13	94	13	13	43
60.0 do 70.0 %	242	17	126	18	5	17
70.0 do 80.0 %	277	19	135	19	8	27
80.0 do 90.0 %	336	23	168	23	3	10
90.0 do 100.0 %	42	3	21	3	0	0
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

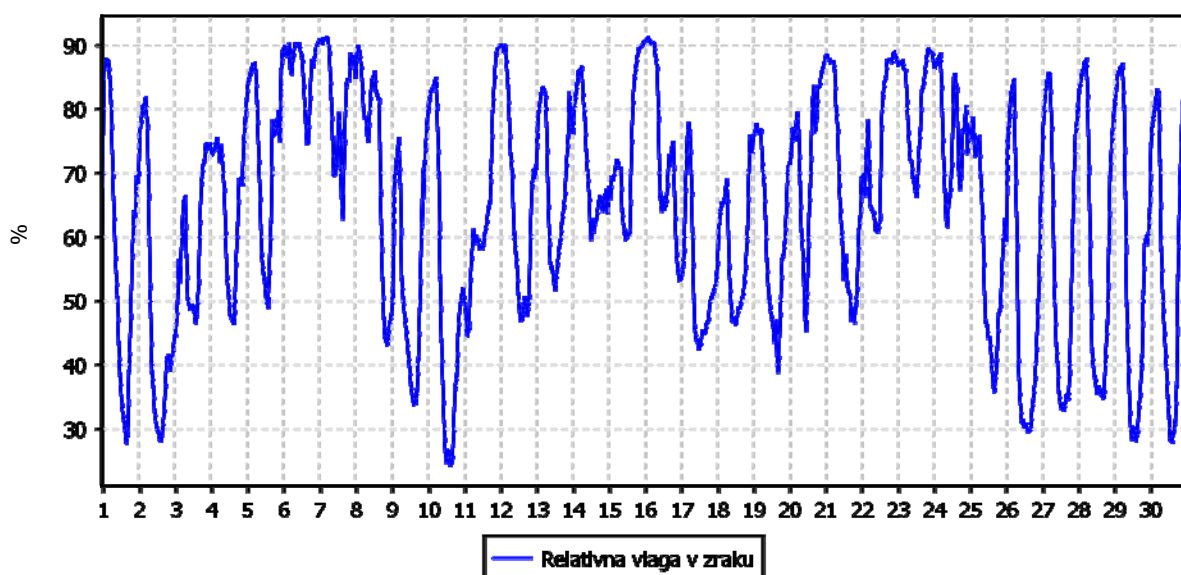
TE Šoštanj (Velenje)

01.04.2012 do 01.05.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Šoštanj (Velenje)

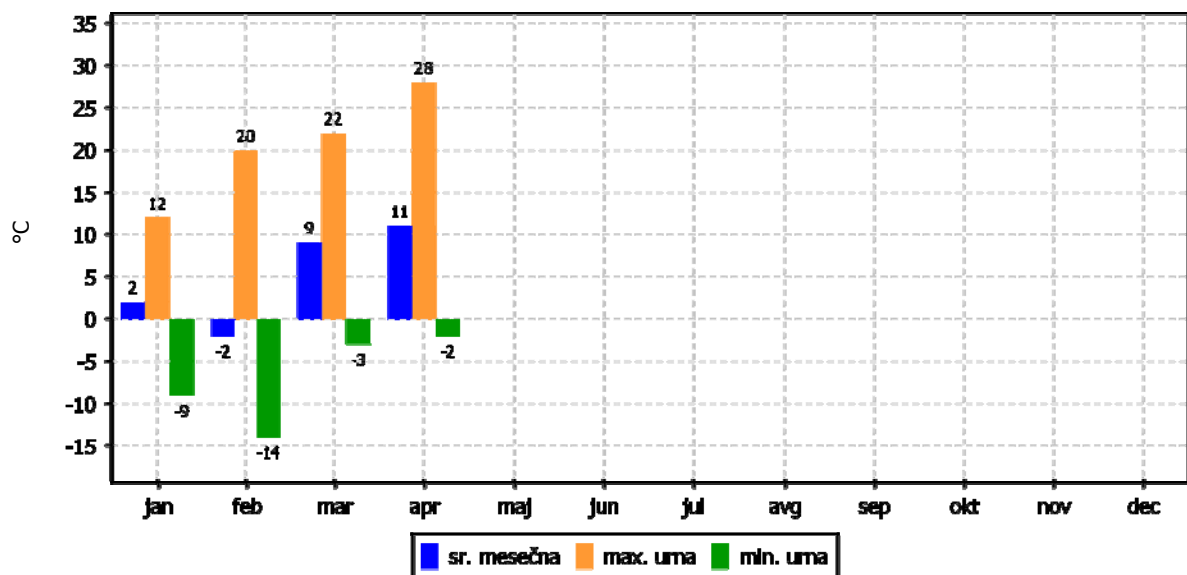
01.04.2012 do 01.05.2012



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Šoštanj (Velenje)

01.01.2012 do 01.01.2013



## 2.2.6 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Lokovica – Veliki vrh

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Lokovica – Veliki vrh  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1439	100%	1432	99%
Maksimalna urna vrednost	26 °C	28.04.2012 13:00:00	97%	01.04.2012 03:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	20 °C	29.04.2012	94%	06.04.2012
Minimalna urna vrednost	-3 °C	09.04.2012 05:00:00	35%	10.04.2012 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	2 °C	08.04.2012	48%	02.04.2012
Srednja vrednost v obdobju	10 °C		68%	

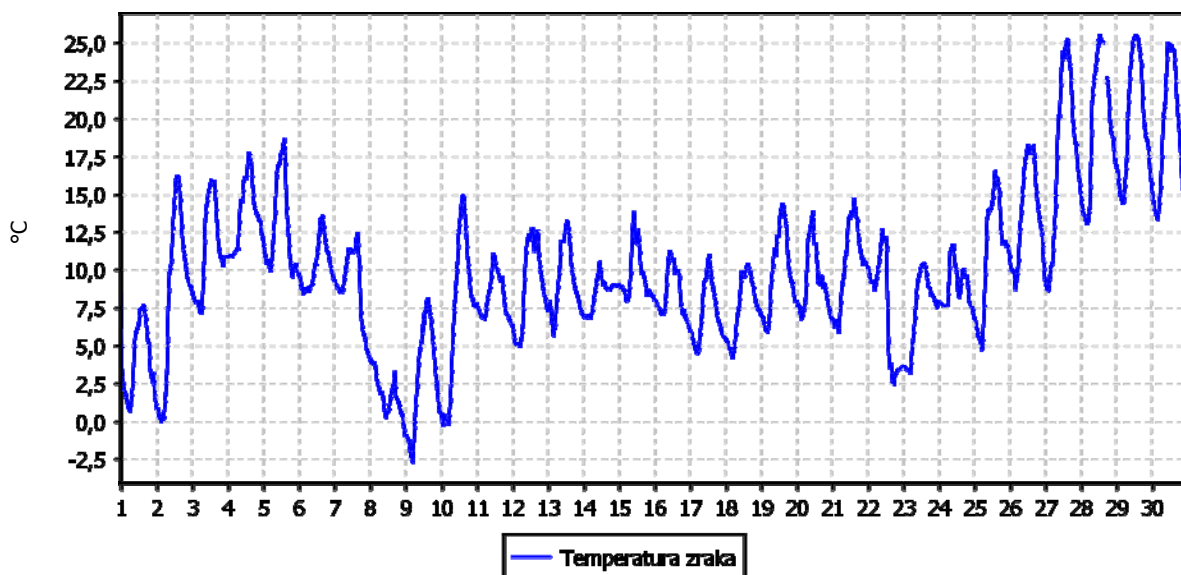
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	24	2	11	2	0	0
0.0 do 3.0 °C	90	6	44	6	2	7
3.0 do 6.0 °C	141	10	72	10	1	3
6.0 do 9.0 °C	391	27	196	27	10	33
9.0 do 12.0 °C	384	27	192	27	10	33
12.0 do 15.0 °C	190	13	95	13	3	10
15.0 do 18.0 °C	99	7	50	7	1	3
18.0 do 21.0 °C	46	3	21	3	3	10
21.0 do 24.0 °C	31	2	17	2	0	0
24.0 do 27.0 °C	43	3	21	3	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1439	100	719	100	30	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	31	2	15	2	0	0
40.0 do 50.0 %	218	15	108	15	1	3
50.0 do 60.0 %	326	23	165	23	10	33
60.0 do 70.0 %	225	16	108	15	6	20
70.0 do 80.0 %	202	14	108	15	7	23
80.0 do 90.0 %	176	12	81	11	5	17
90.0 do 100.0 %	254	18	129	18	1	3
SKUPAJ:	1432	100	714	100	30	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

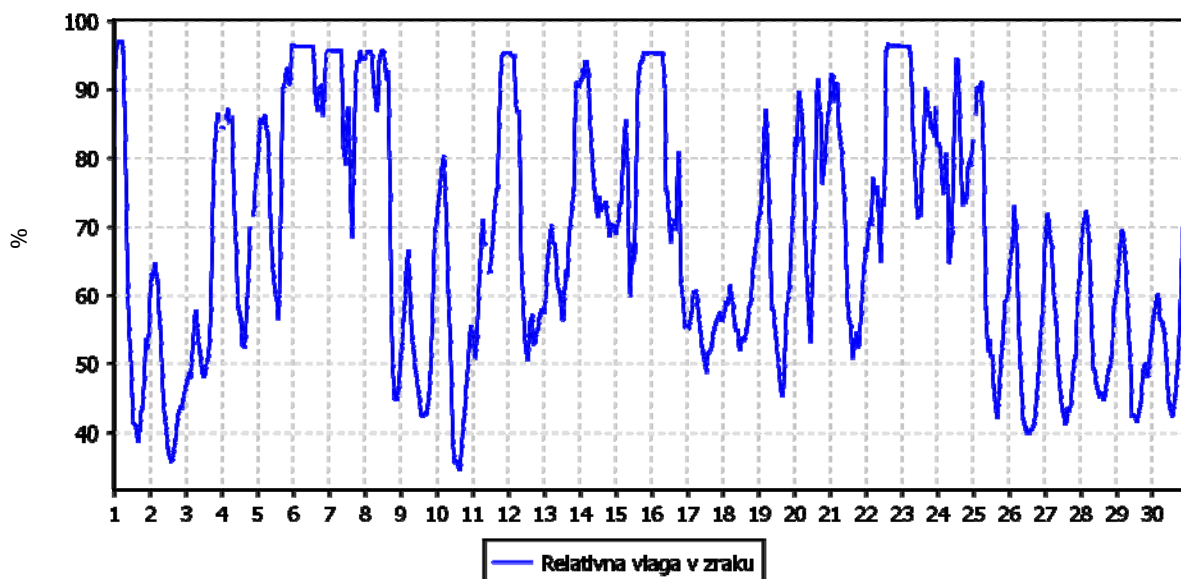
TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

01.04.2012 do 01.05.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

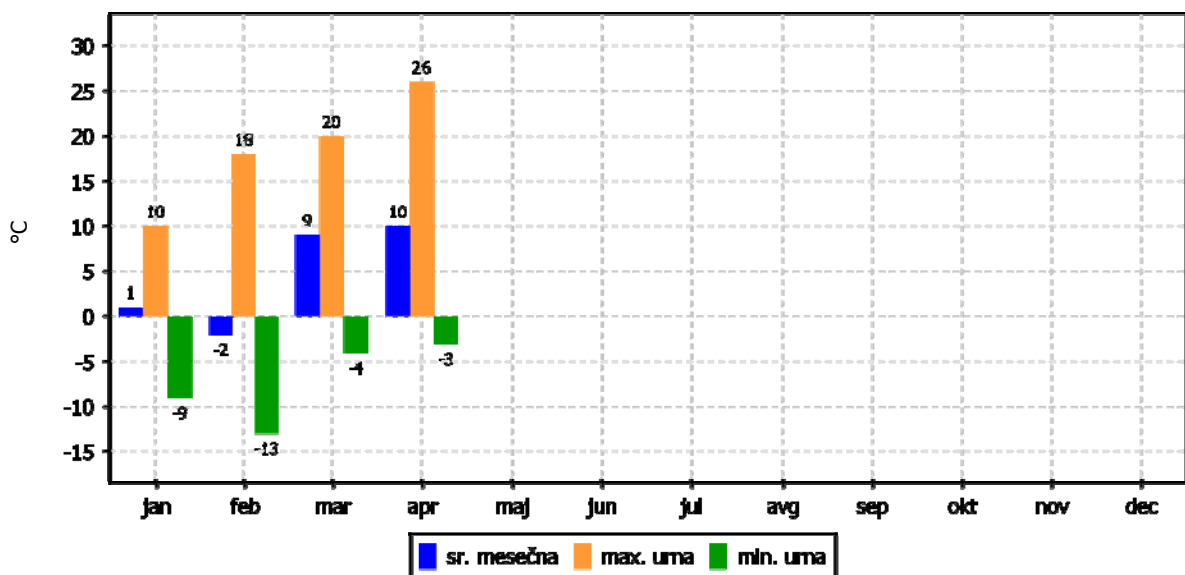
01.04.2012 do 01.05.2012



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

01.01.2012 do 01.01.2013



**2.2.7 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Škale**

Lokacija: TE Šoštanj  
 Postaja: Škale  
 Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1440	100%	1440	100%
Maksimalna urna vrednost	26 °C	28.04.2012 16:00:00	98%	16.04.2012 06:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	18 °C	29.04.2012	97%	06.04.2012
Minimalna urna vrednost	-3 °C	09.04.2012 05:00:00	27%	10.04.2012 16:00:00
Minimalna dnevna vrednost	2 °C	08.04.2012	56%	02.04.2012
Srednja vrednost v obdobju	10 °C		72%	

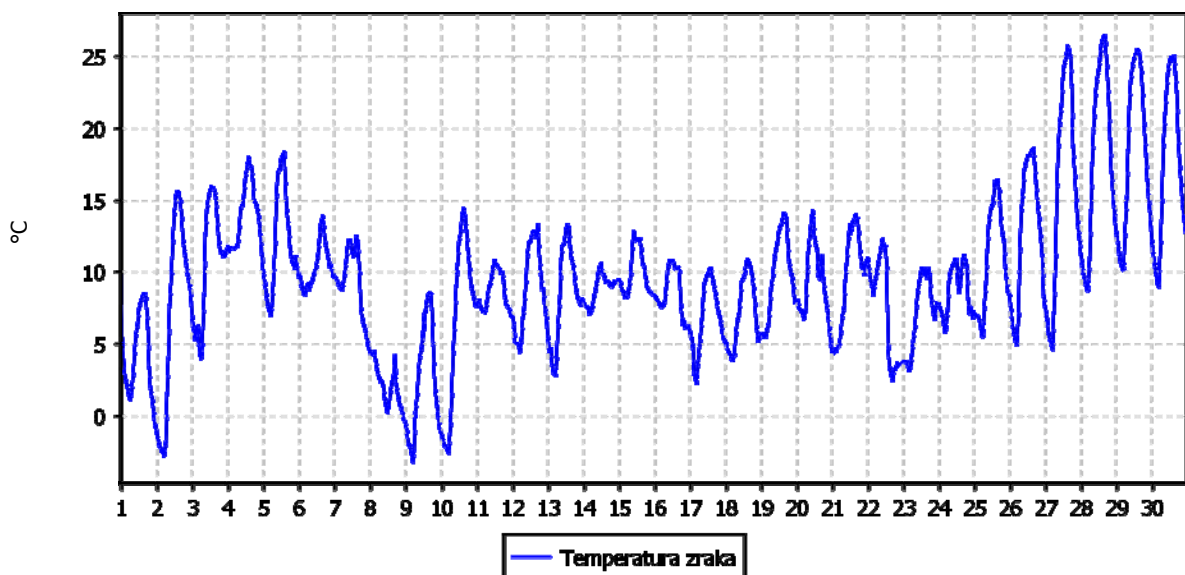
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	49	3	25	3	0	0
0.0 do 3.0 °C	73	5	36	5	2	7
3.0 do 6.0 °C	192	13	93	13	1	3
6.0 do 9.0 °C	343	24	174	24	12	40
9.0 do 12.0 °C	407	28	199	28	8	27
12.0 do 15.0 °C	184	13	96	13	3	10
15.0 do 18.0 °C	87	6	42	6	2	7
18.0 do 21.0 °C	33	2	18	3	2	7
21.0 do 24.0 °C	27	2	15	2	0	0
24.0 do 27.0 °C	45	3	22	3	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	10	1	5	1	0	0
30.0 do 40.0 %	126	9	61	8	0	0
40.0 do 50.0 %	138	10	69	10	0	0
50.0 do 60.0 %	196	14	97	13	6	20
60.0 do 70.0 %	180	13	94	13	10	33
70.0 do 80.0 %	183	13	87	12	4	13
80.0 do 90.0 %	171	12	90	13	7	23
90.0 do 100.0 %	436	30	217	30	3	10
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

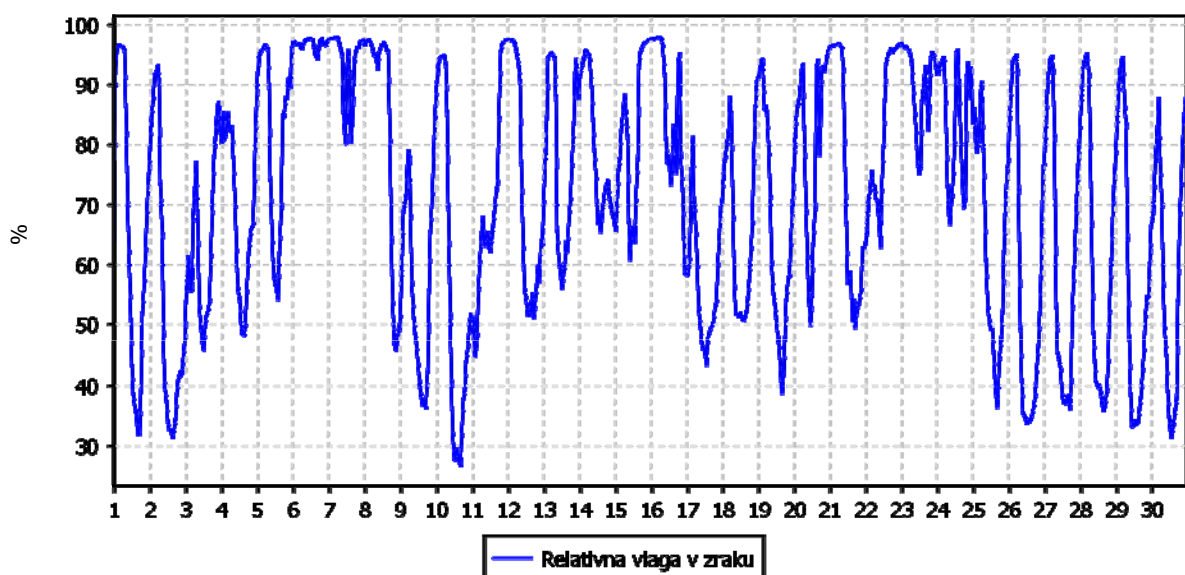
TE Šoštanj (Škale)

01.04.2012 do 01.05.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Šoštanj (Škale)

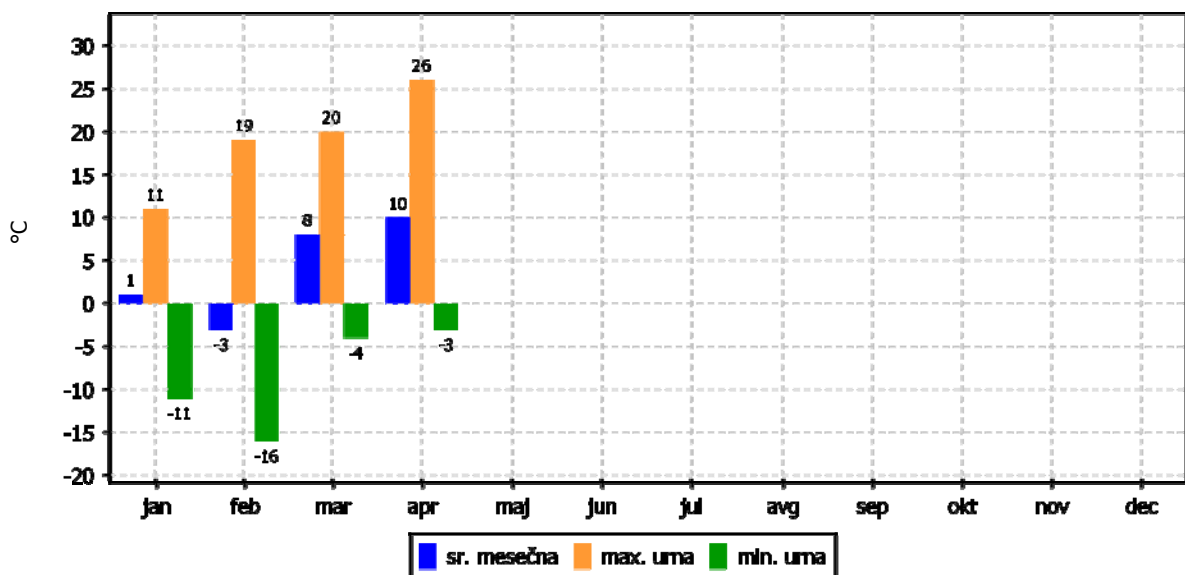
01.04.2012 do 01.05.2012



## TEMPERATURA ZRaka

TE Šoštanj (Škale)

01.01.2012 do 01.01.2013



**2.2.8 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Pesje**

Lokacija: TE Šoštanj  
 Postaja: Pesje  
 Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1439	100%	1439	100%
Maksimalna urna vrednost	26 °C	29.04.2012 14:00:00	100%	07.04.2012 06:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	19 °C	29.04.2012	98%	06.04.2012
Minimalna urna vrednost	-3 °C	09.04.2012 05:00:00	18%	10.04.2012 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	3 °C	08.04.2012	45%	17.04.2012
Srednja vrednost v obdobju	10 °C		70%	

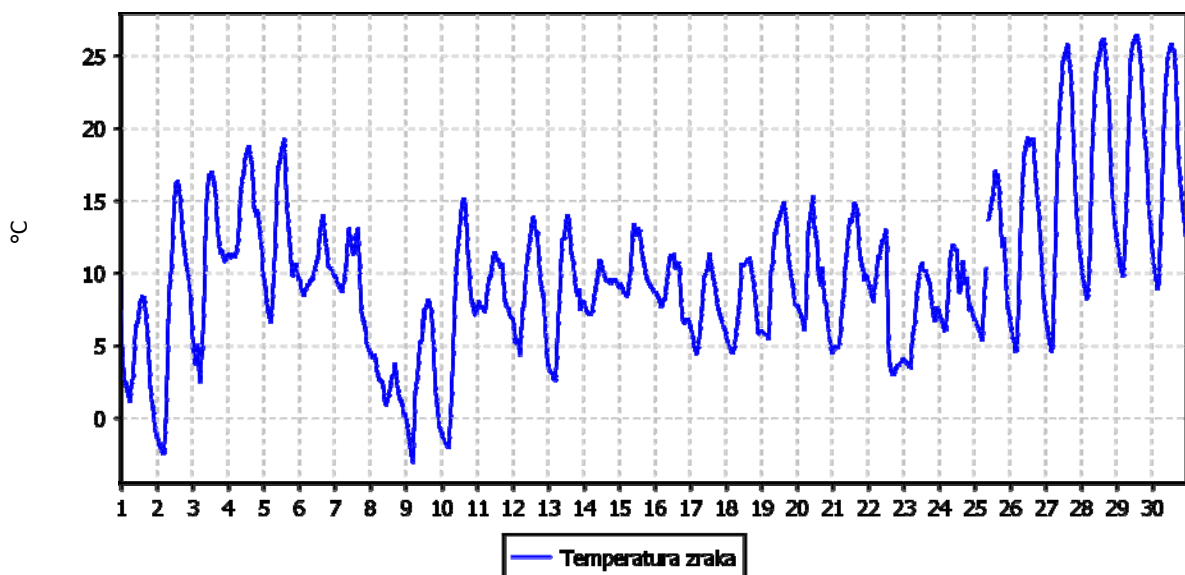
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	41	3	21	3	0	0
0.0 do 3.0 °C	75	5	38	5	2	7
3.0 do 6.0 °C	189	13	93	13	1	3
6.0 do 9.0 °C	337	23	170	24	12	40
9.0 do 12.0 °C	400	28	200	28	8	27
12.0 do 15.0 °C	195	14	97	13	3	10
15.0 do 18.0 °C	80	6	39	5	3	10
18.0 do 21.0 °C	44	3	22	3	1	3
21.0 do 24.0 °C	27	2	13	2	0	0
24.0 do 27.0 °C	51	4	26	4	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1439	100	719	100	30	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
0.0 do 20.0 %	7	0	3	0	0	0
20.0 do 30.0 %	124	9	65	9	0	0
30.0 do 40.0 %	115	8	54	8	0	0
40.0 do 50.0 %	178	12	90	13	3	10
50.0 do 60.0 %	136	9	64	9	4	13
60.0 do 70.0 %	112	8	60	8	9	30
70.0 do 80.0 %	90	6	45	6	3	10
80.0 do 90.0 %	66	5	36	5	8	27
90.0 do 100.0 %	611	42	302	42	3	10
SKUPAJ:	1439	100	719	100	30	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

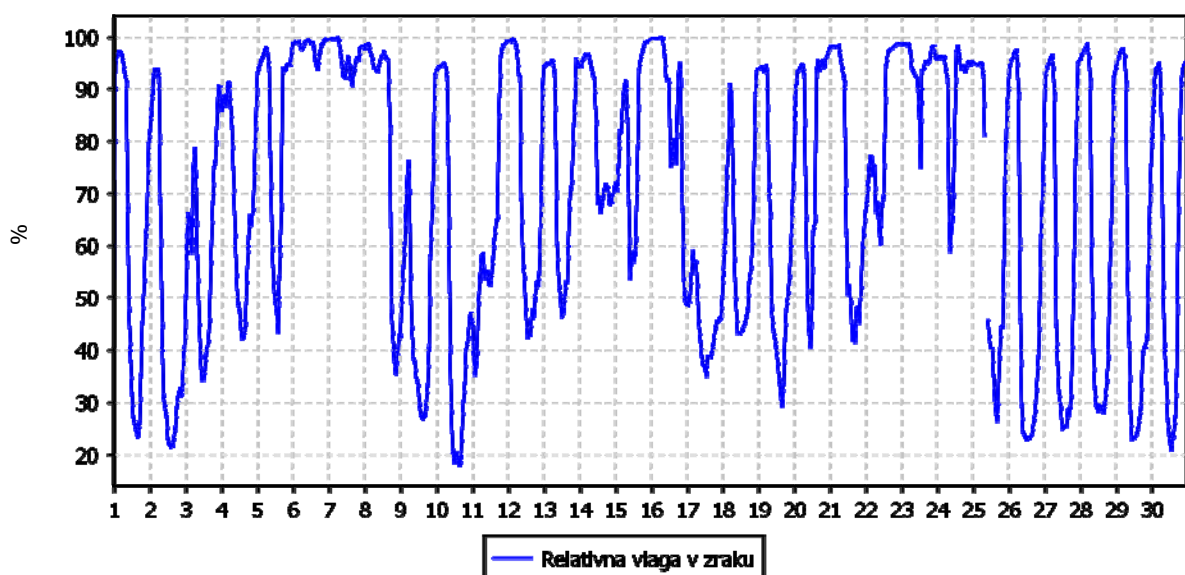
TE Šoštanj (Pesje)

01.04.2012 do 01.05.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Šoštanj (Pesje)

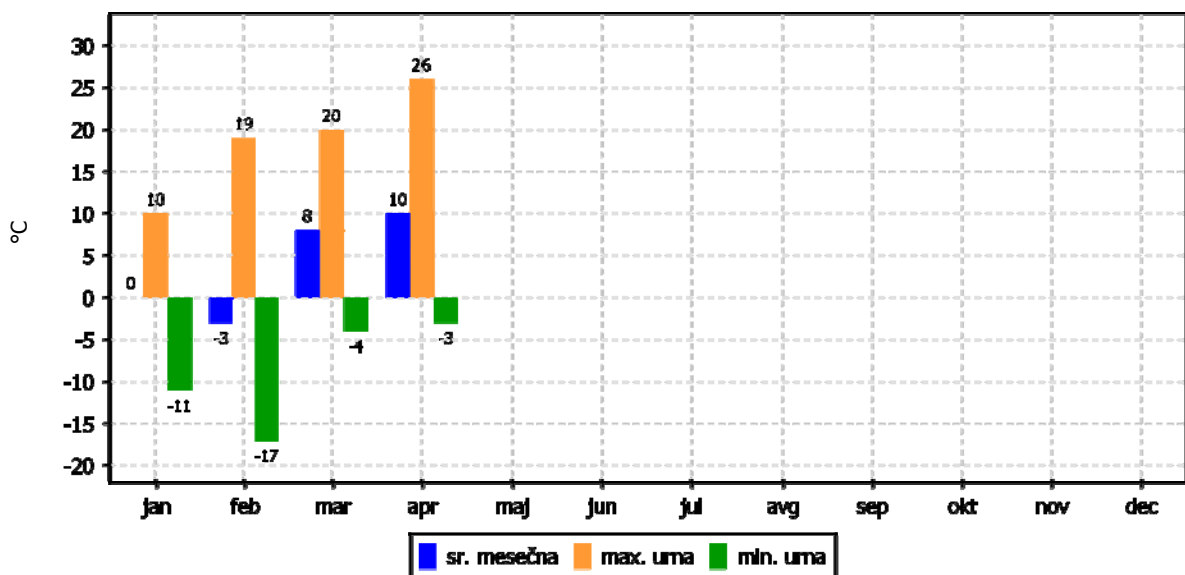
01.04.2012 do 01.05.2012



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Šoštanj (Pesje)

01.01.2012 do 01.01.2013



**2.2.9 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Mobilna postaja**

Lokacija: TE Šoštanj  
 Postaja: Mobilna postaja  
 Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1376	96%	1376	96%
Maksimalna urna vrednost	27 °C	29.04.2012 14:00:00	99%	07.04.2012 06:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	19 °C	29.04.2012	98%	06.04.2012
Minimalna urna vrednost	-3 °C	09.04.2012 05:00:00	23%	10.04.2012 12:00:00
Minimalna dnevna vrednost	3 °C	09.04.2012	51%	17.04.2012
Srednja vrednost v obdobju	10 °C		74%	

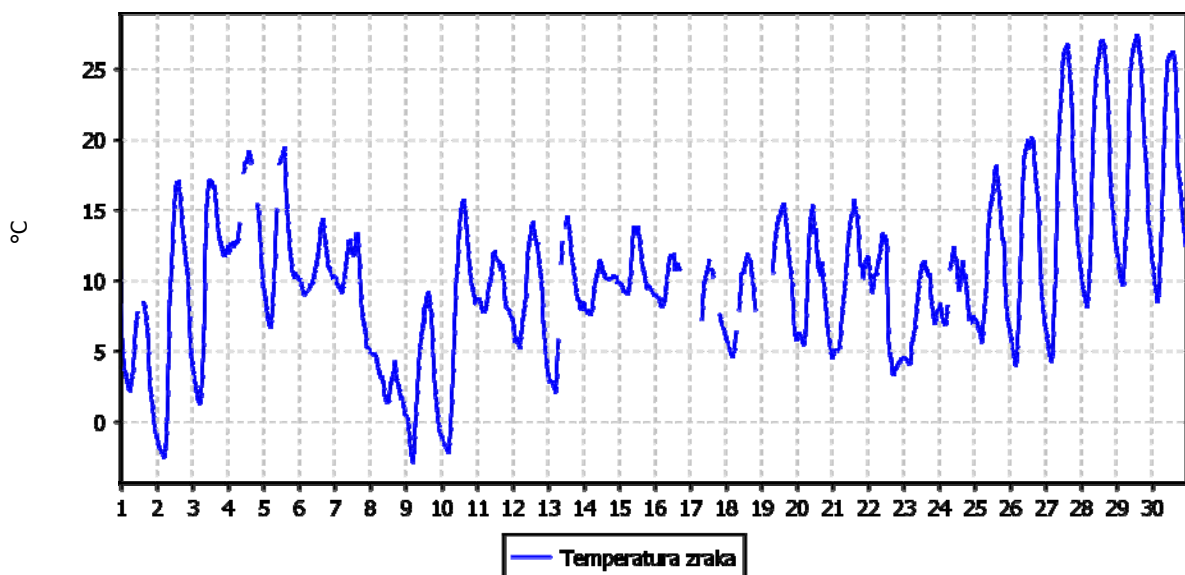
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	44	3	22	3	0	0
0.0 do 3.0 °C	73	5	37	5	1	3
3.0 do 6.0 °C	174	13	84	12	2	7
6.0 do 9.0 °C	263	19	131	19	7	23
9.0 do 12.0 °C	398	29	198	29	12	40
12.0 do 15.0 °C	211	15	102	15	4	13
15.0 do 18.0 °C	83	6	42	6	2	7
18.0 do 21.0 °C	55	4	26	4	2	7
21.0 do 24.0 °C	20	1	9	1	0	0
24.0 do 27.0 °C	48	3	24	4	0	0
27.0 do 30.0 °C	7	1	5	1	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1376	100	680	100	30	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	44	3	23	3	0	0
30.0 do 40.0 %	112	8	52	8	0	0
40.0 do 50.0 %	156	11	78	11	0	0
50.0 do 60.0 %	150	11	73	11	5	17
60.0 do 70.0 %	123	9	59	9	10	33
70.0 do 80.0 %	60	4	35	5	4	13
80.0 do 90.0 %	97	7	50	7	6	20
90.0 do 100.0 %	634	46	310	46	5	17
SKUPAJ:	1376	100	680	100	30	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

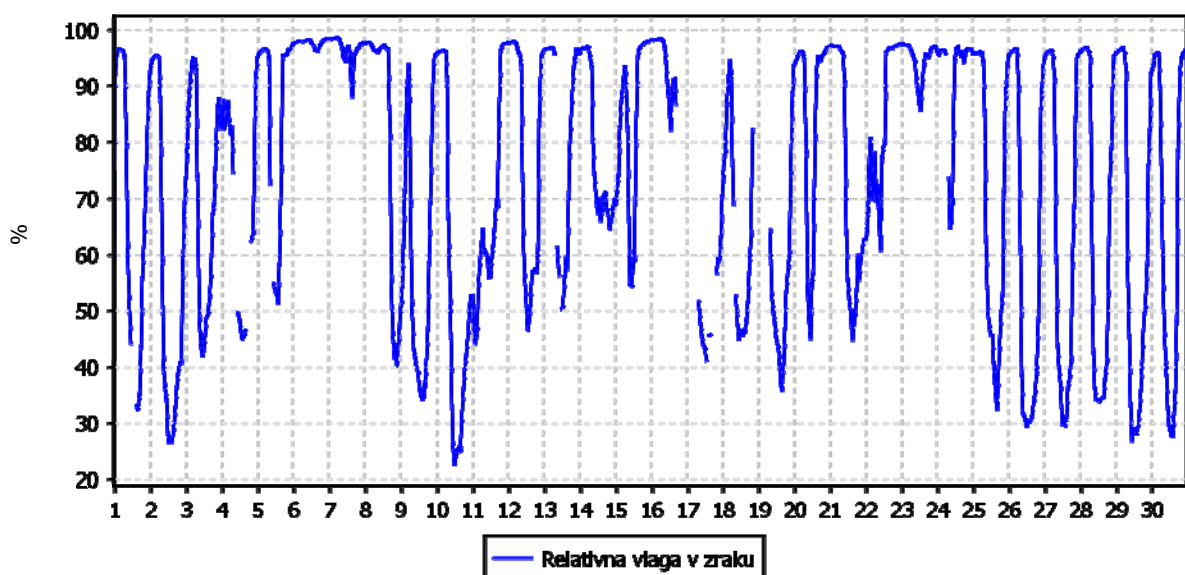
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.04.2012 do 01.05.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

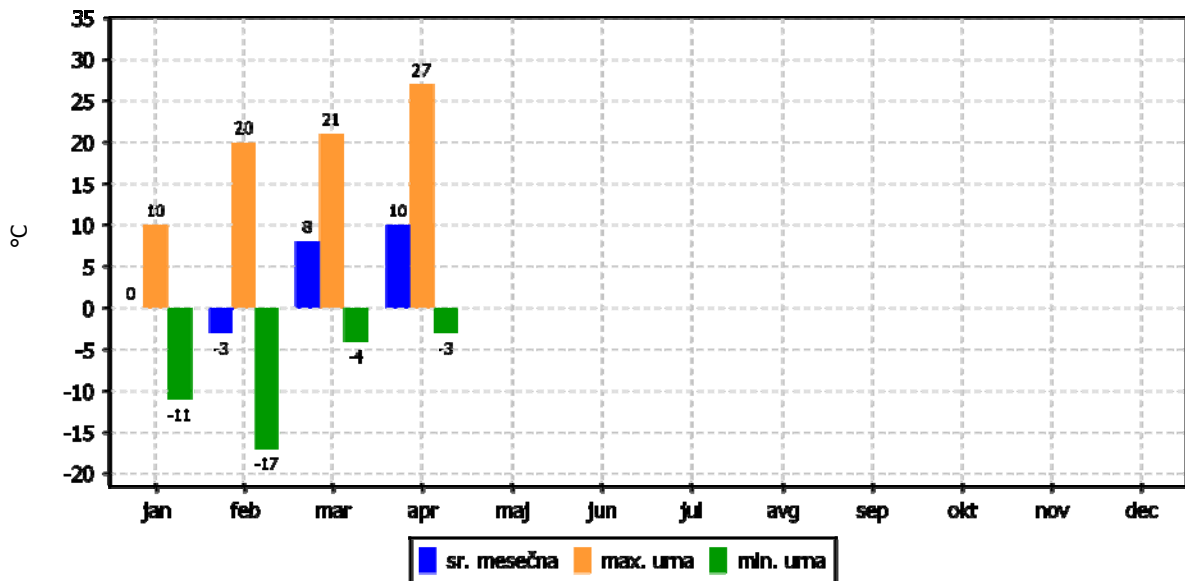
01.04.2012 do 01.05.2012



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.01.2012 do 01.01.2013



**2.2.10 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Ugreznine**

Lokacija: TE Šoštanj  
 Postaja: Ugreznine  
 Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1440	100%	1440	100%
Maksimalna urna vrednost	25 °C	29.04.2012 14:00:00	97%	07.04.2012 06:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	17 °C	29.04.2012	96%	06.04.2012
Minimalna urna vrednost	-4 °C	09.04.2012 04:00:00	28%	10.04.2012 16:00:00
Minimalna dnevna vrednost	2 °C	09.04.2012	55%	17.04.2012
Srednja vrednost v obdobju	9 °C		72%	

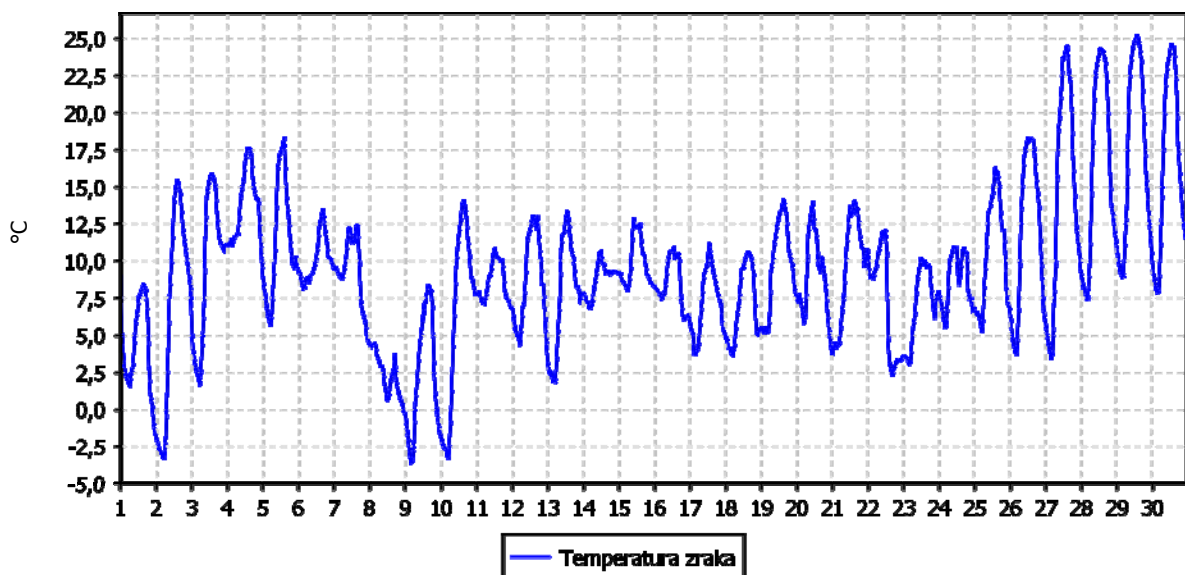
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	54	4	27	4	0	0
0.0 do 3.0 °C	86	6	40	6	2	7
3.0 do 6.0 °C	204	14	102	14	1	3
6.0 do 9.0 °C	342	24	176	24	12	40
9.0 do 12.0 °C	398	28	201	28	9	30
12.0 do 15.0 °C	181	13	88	12	3	10
15.0 do 18.0 °C	81	6	38	5	3	10
18.0 do 21.0 °C	26	2	13	2	0	0
21.0 do 24.0 °C	43	3	21	3	0	0
24.0 do 27.0 °C	25	2	14	2	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	5	0	3	0	0	0
30.0 do 40.0 %	103	7	48	7	0	0
40.0 do 50.0 %	156	11	79	11	0	0
50.0 do 60.0 %	180	13	94	13	4	13
60.0 do 70.0 %	208	14	97	13	11	37
70.0 do 80.0 %	167	12	92	13	6	20
80.0 do 90.0 %	158	11	79	11	7	23
90.0 do 100.0 %	463	32	228	32	2	7
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

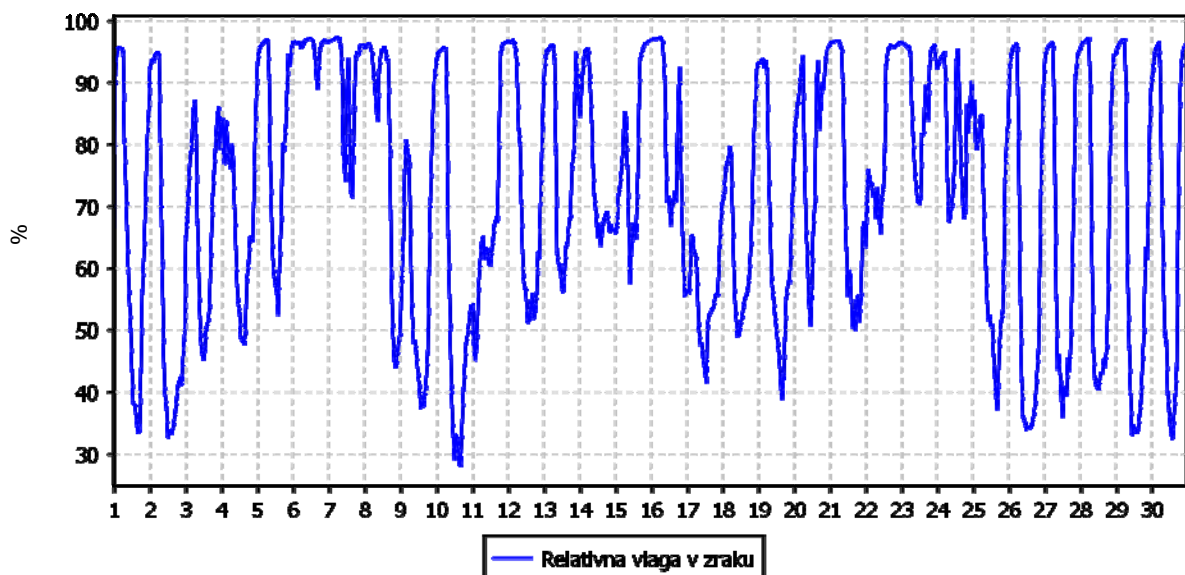
TE Šoštanj (Ugrevnine)

01.04.2012 do 01.05.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Šoštanj (Ugrevnine)

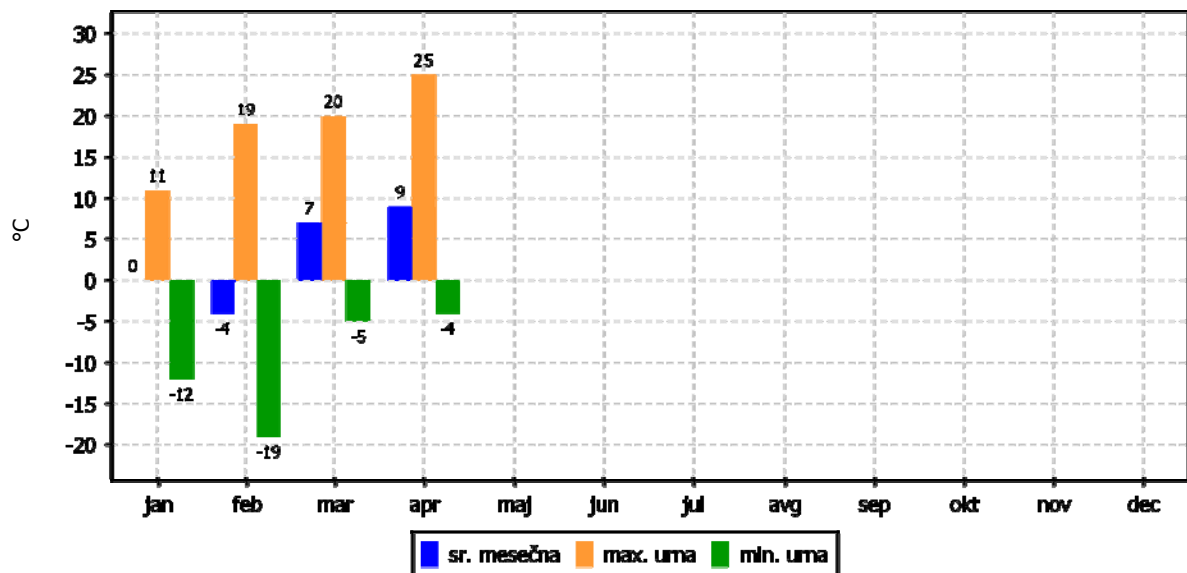
01.04.2012 do 01.05.2012



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Šoštanj (Ugrevzne)

01.01.2012 do 01.01.2013



**2.2.11 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vmesno skladišče**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Vmesno skladišče  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1440	100%	1440	100%
Maksimalna urna vrednost	27 °C	28.04.2012 16:00:00	98%	06.04.2012 21:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	19 °C	29.04.2012	95%	06.04.2012
Minimalna urna vrednost	-2 °C	09.04.2012 05:00:00	25%	10.04.2012 12:00:00
Minimalna dnevna vrednost	3 °C	08.04.2012	53%	17.04.2012
Srednja vrednost v obdobju	10 °C		69%	

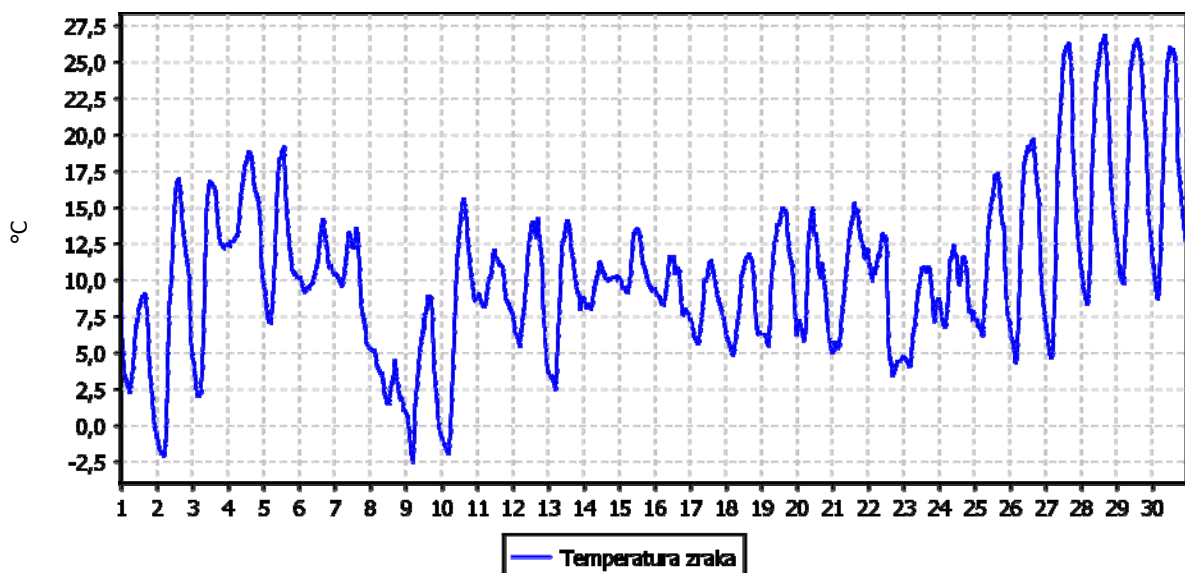
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	37	3	21	3	0	0
0.0 do 3.0 °C	65	5	29	4	0	0
3.0 do 6.0 °C	172	12	84	12	3	10
6.0 do 9.0 °C	292	20	152	21	7	23
9.0 do 12.0 °C	418	29	203	28	13	43
12.0 do 15.0 °C	230	16	120	17	2	7
15.0 do 18.0 °C	102	7	48	7	3	10
18.0 do 21.0 °C	50	3	24	3	2	7
21.0 do 24.0 °C	16	1	11	2	0	0
24.0 do 27.0 °C	57	4	28	4	0	0
27.0 do 30.0 °C	1	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	16	1	7	1	0	0
30.0 do 40.0 %	128	9	64	9	0	0
40.0 do 50.0 %	153	11	81	11	0	0
50.0 do 60.0 %	187	13	89	12	6	20
60.0 do 70.0 %	180	13	92	13	10	33
70.0 do 80.0 %	242	17	118	16	10	33
80.0 do 90.0 %	277	19	144	20	3	10
90.0 do 100.0 %	257	18	125	17	1	3
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

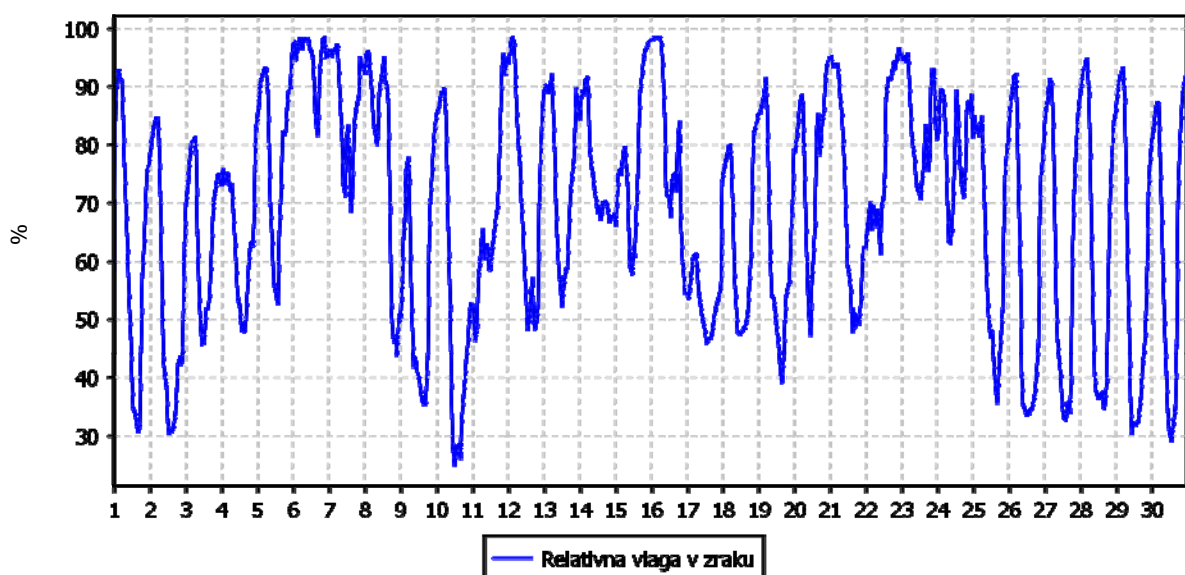
TE Šoštanj (Vmesno skladišče)

01.04.2012 do 01.05.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Šoštanj (Vmesno skladišče)

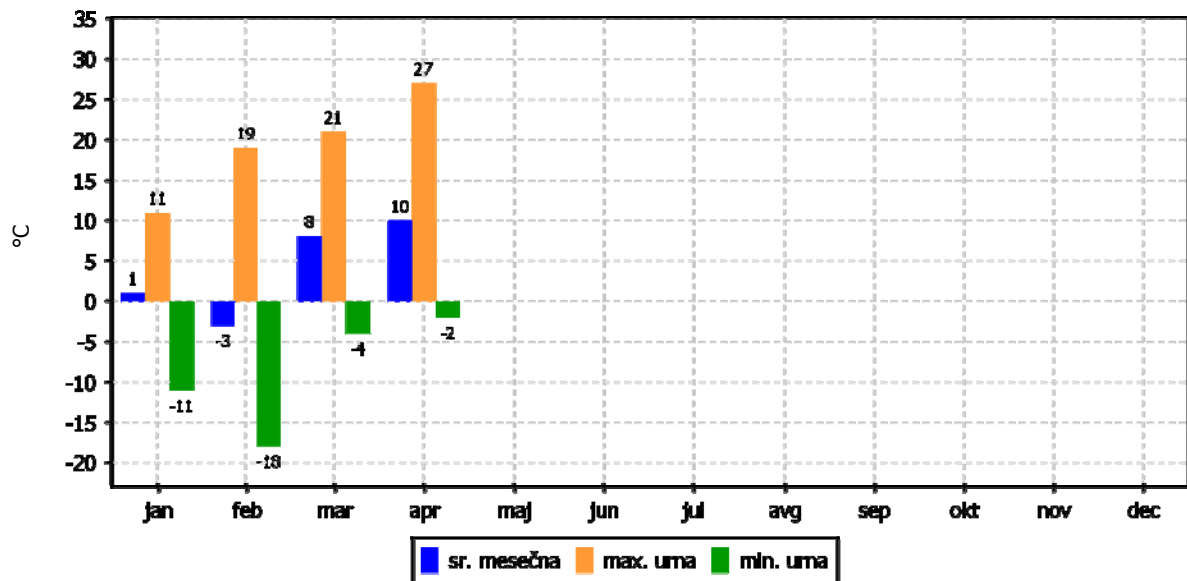
01.04.2012 do 01.05.2012



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Šoštanj (Vmesno skladišče)

01.01.2012 do 01.01.2013



**2.2.12 Pregled hitrosti in smeri vetra – Šoštanj**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Šoštanj  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

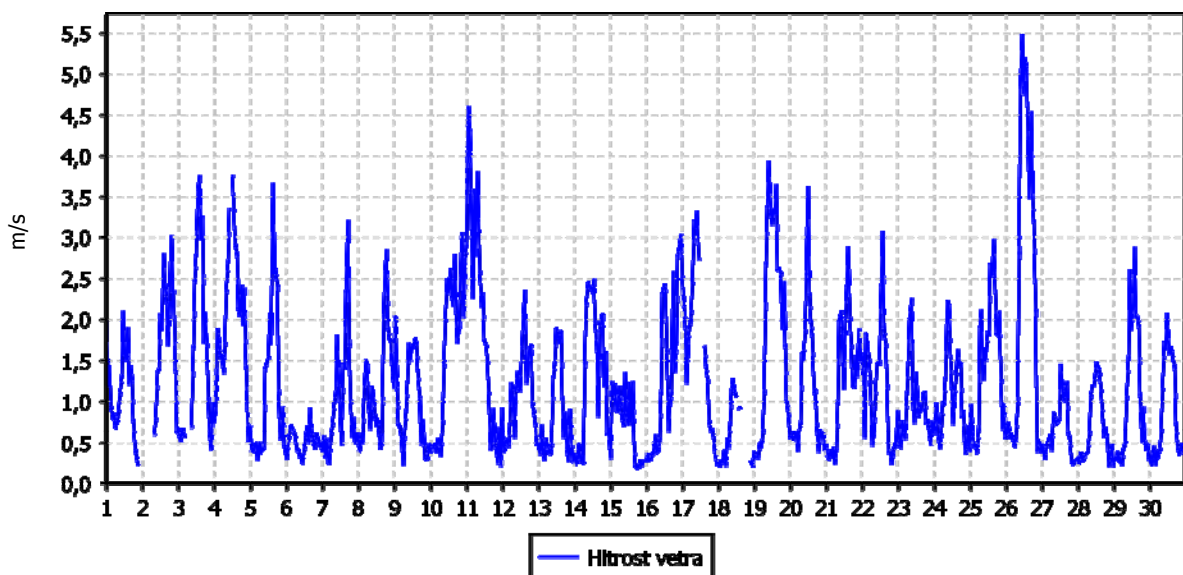
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1402	97%
Maksimalna polurna hitrost:	6 m/s	26.04.2012 11:00:00
Maksimalna urna hitrost:	5 m/s	26.04.2012 11:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	13.04.2012 19:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	15.04.2012 18:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	17	12	12	12	12	32	4	0	0	0	101	72
NNE	0	12	8	10	14	11	19	9	0	0	0	83	59
NE	0	11	6	9	19	5	8	2	0	0	0	60	43
ENE	4	20	4	11	21	12	1	0	0	0	0	73	52
E	0	10	4	8	12	8	1	0	0	0	0	43	31
ESE	0	4	4	15	23	7	3	0	0	0	0	56	40
SE	0	2	8	18	34	16	3	0	0	0	0	81	58
SSE	0	10	13	16	12	12	7	0	0	0	0	70	50
S	0	4	4	3	10	16	10	4	0	0	0	51	36
SSW	0	1	3	2	7	25	22	16	0	0	0	76	54
SW	0	5	7	7	8	13	31	39	5	0	0	115	82
WSW	0	13	2	4	10	18	37	8	0	0	0	92	66
W	0	20	5	6	11	10	3	0	0	0	0	55	39
WNW	1	112	59	19	9	1	1	0	0	0	0	202	144
NW	1	104	38	22	7	2	0	0	0	0	0	174	124
NNW	0	23	10	12	10	7	7	1	0	0	0	70	50
SKUPAJ	6	368	187	174	219	175	185	83	5	0	0	1402	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

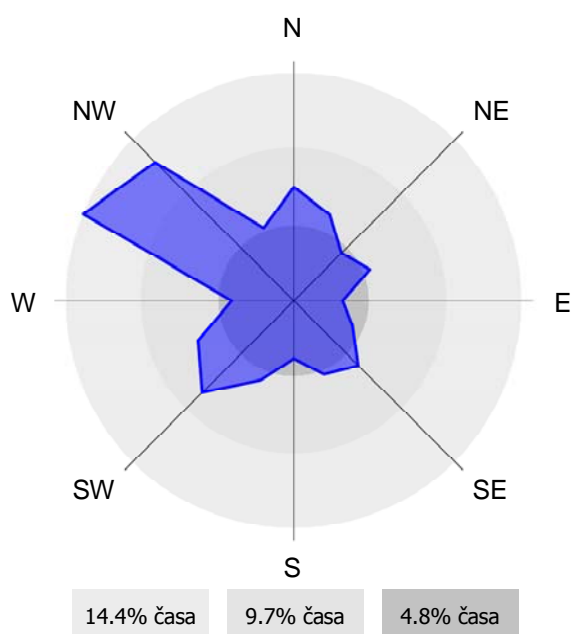
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.04.2012 do 01.05.2012

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.2.13 Pregled hitrosti in smeri vetra – Topolšica**

Lokacija: TE Šoštanj

Postaja: Topolšica

Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

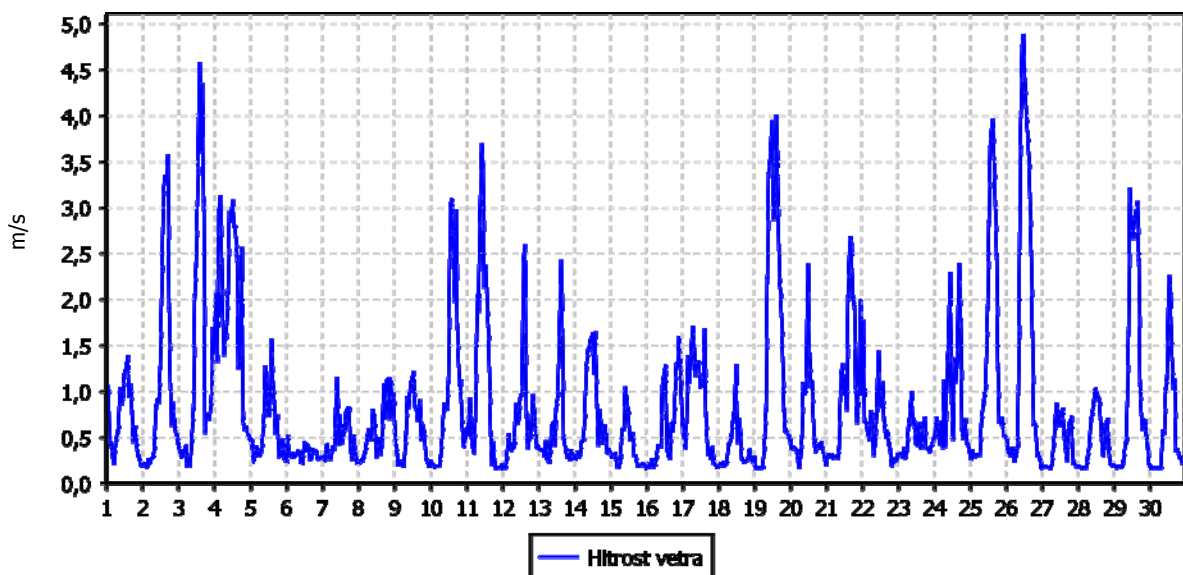
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1440	100%
Maksimalna polurna hitrost:	5 m/s	26.04.2012 11:30:00
Maksimalna urna hitrost:	5 m/s	26.04.2012 12:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	11.04.2012 17:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	30.04.2012 07:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	11	54	8	5	0	0	0	0	0	0	0	78	54
NNE	4	39	10	2	1	0	0	0	0	0	0	56	39
NE	47	104	47	16	1	0	0	0	0	0	0	215	149
ENE	3	34	25	15	3	0	0	0	0	0	0	80	56
E	2	24	7	10	6	0	0	0	0	0	0	49	34
ESE	5	20	3	7	10	2	0	0	0	0	0	47	33
SE	2	15	6	5	14	5	0	0	0	0	0	47	33
SSE	4	15	4	2	9	4	0	0	0	0	0	38	26
S	3	16	1	3	9	1	0	0	0	0	0	33	23
SSW	6	34	9	7	2	1	0	0	0	0	0	59	41
SW	8	53	16	20	27	18	68	50	0	0	0	260	181
WSW	27	77	29	33	50	23	20	17	0	0	0	276	192
W	8	29	17	22	6	0	0	0	0	0	0	82	57
WNW	5	13	10	7	4	0	0	0	0	0	0	39	27
NW	2	26	5	3	0	0	0	0	0	0	0	36	25
NNW	10	24	6	5	0	0	0	0	0	0	0	45	31
SKUPAJ	147	577	203	162	142	54	88	67	0	0	0	1440	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

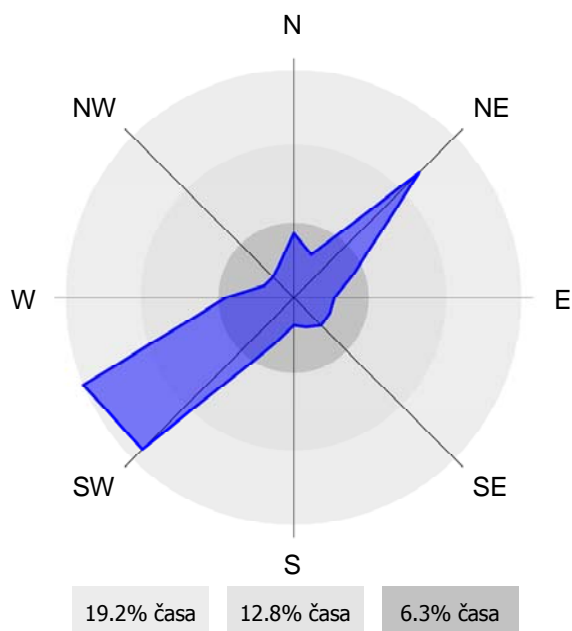
TE Šoštanj (Topolšica)

01.04.2012 do 01.05.2012

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Topolšica)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.2.14 Pregled hitrosti in smeri vetra – Zavodnje**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Zavodnje  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

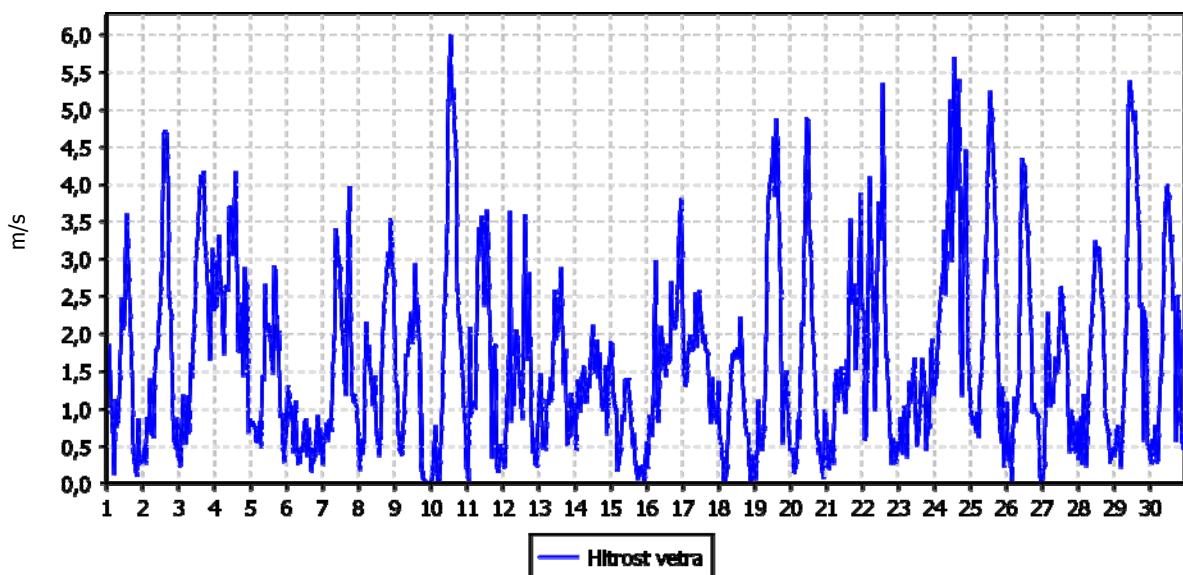
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1440	100%
Maksimalna polurna hitrost:	7 m/s	24.04.2012 14:00:00
Maksimalna urna hitrost:	6 m/s	10.04.2012 13:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	09.04.2012 22:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	09.04.2012 21:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	52	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	21	14	12	26	8	4	0	0	0	0	85	61
NNE	2	16	12	14	11	4	2	0	0	0	0	61	44
NE	4	18	13	9	9	0	1	0	0	0	0	54	39
ENE	5	15	4	3	12	2	0	0	0	0	0	41	30
E	3	9	9	8	12	3	10	0	0	0	0	54	39
ESE	2	16	7	10	41	28	30	4	0	0	0	138	99
SE	3	6	6	6	22	42	41	12	0	0	0	138	99
SSE	1	8	6	22	17	11	33	15	0	0	0	113	81
S	2	7	6	6	10	25	44	76	13	0	0	189	136
SSW	4	5	6	9	15	14	22	37	9	0	0	121	87
SW	0	6	4	5	3	7	12	18	2	0	0	57	41
WSW	3	12	4	3	5	5	5	2	0	0	0	39	28
W	2	16	6	10	10	4	7	0	0	0	0	55	40
WNW	0	8	2	13	16	12	16	10	0	0	0	77	55
NW	8	9	7	8	10	15	19	13	1	0	0	90	65
NNW	3	10	7	10	26	13	5	2	0	0	0	76	55
SKUPAJ	42	182	113	148	245	193	251	189	25	0	0	1388	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

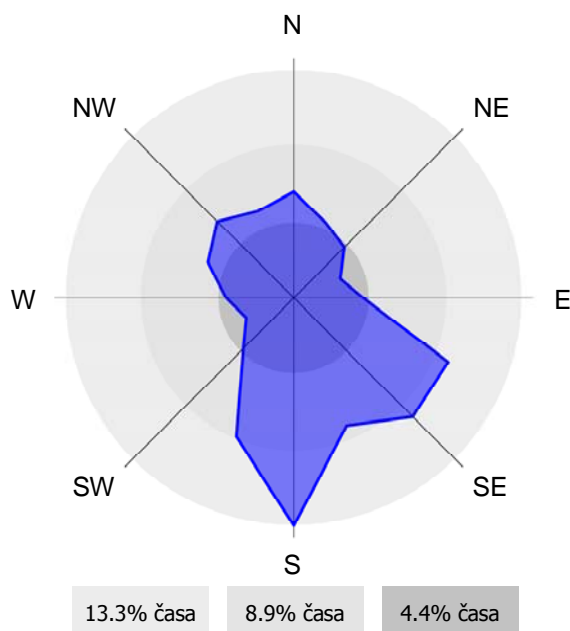
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.04.2012 do 01.05.2012

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Zavodnje)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.2.15 Pregled hitrosti in smeri vetra – Graška gora**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Graška gora  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

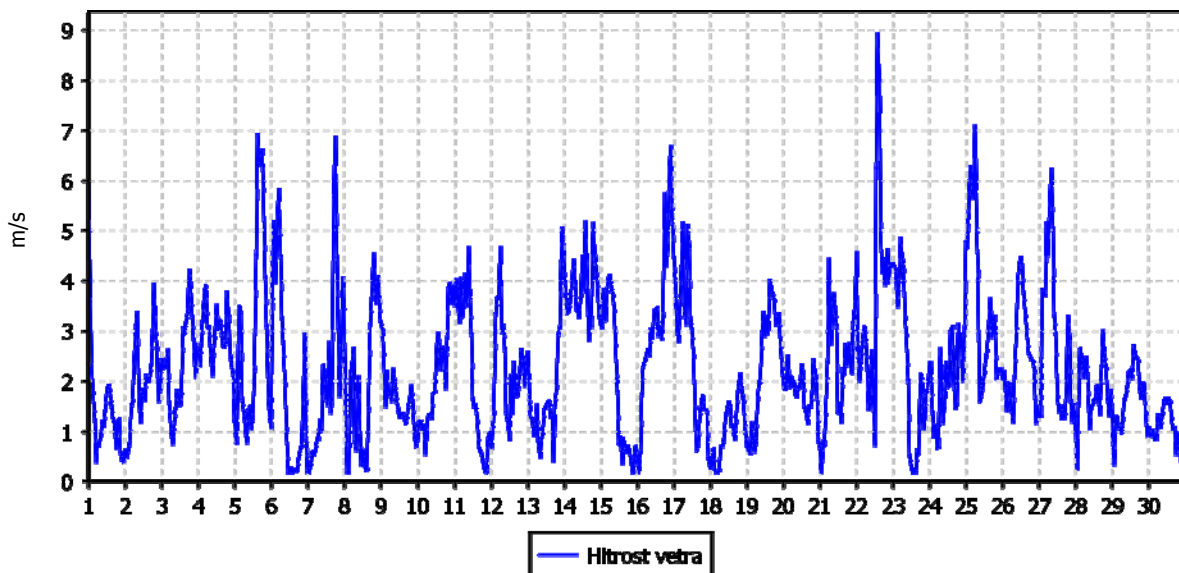
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1440	100%
Maksimalna polurna hitrost:	9 m/s	22.04.2012 14:00:00
Maksimalna urna hitrost:	9 m/s	22.04.2012 14:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	06.04.2012 14:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	16.04.2012 01:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%oo											
N	1	2	1	2	6	6	10	36	2	3	0	69	48
NNE	0	1	0	2	4	14	34	115	41	5	0	216	150
NE	3	3	1	0	3	7	17	52	6	0	0	92	64
ENE	4	2	0	5	6	12	18	26	4	0	0	77	53
E	1	5	4	4	11	7	6	0	0	0	0	38	26
ESE	6	5	2	9	15	11	6	1	0	0	0	55	38
SE	6	2	1	5	16	11	6	0	0	0	0	47	33
SSE	2	3	8	11	10	1	0	0	0	0	0	35	24
S	1	3	3	6	10	4	0	0	0	0	0	27	19
SSW	2	3	8	24	23	16	6	0	0	0	0	82	57
SW	5	8	9	15	58	55	44	5	0	0	0	199	138
WSW	7	14	13	26	39	73	156	122	1	0	0	451	313
W	2	4	7	7	1	0	0	0	0	0	0	21	15
WNW	1	3	2	2	3	1	0	0	0	0	0	12	8
NW	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	5	3
NNW	1	2	2	1	2	2	3	1	0	0	0	14	10
SKUPAJ	43	61	61	119	209	221	306	358	54	8	0	1440	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

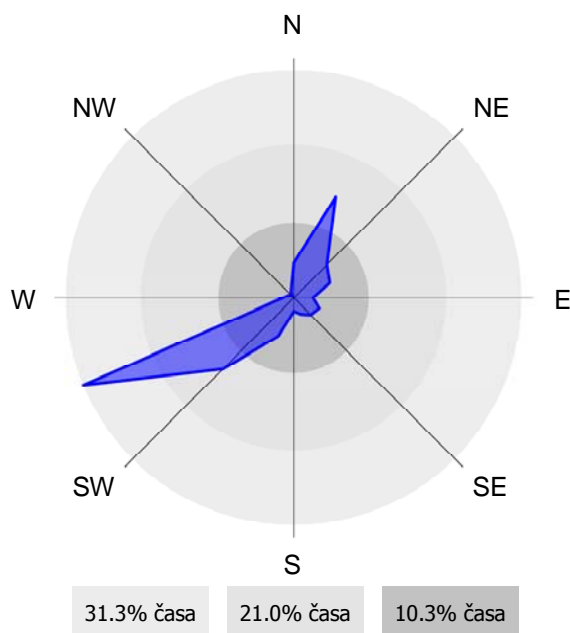
TE Šoštanj (Graška gora)

01.04.2012 do 01.05.2012

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Graška gora)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.2.16 Pregled hitrosti in smeri vetra – Velenje**

Lokacija: TE Šoštanj

Postaja: Velenje

Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

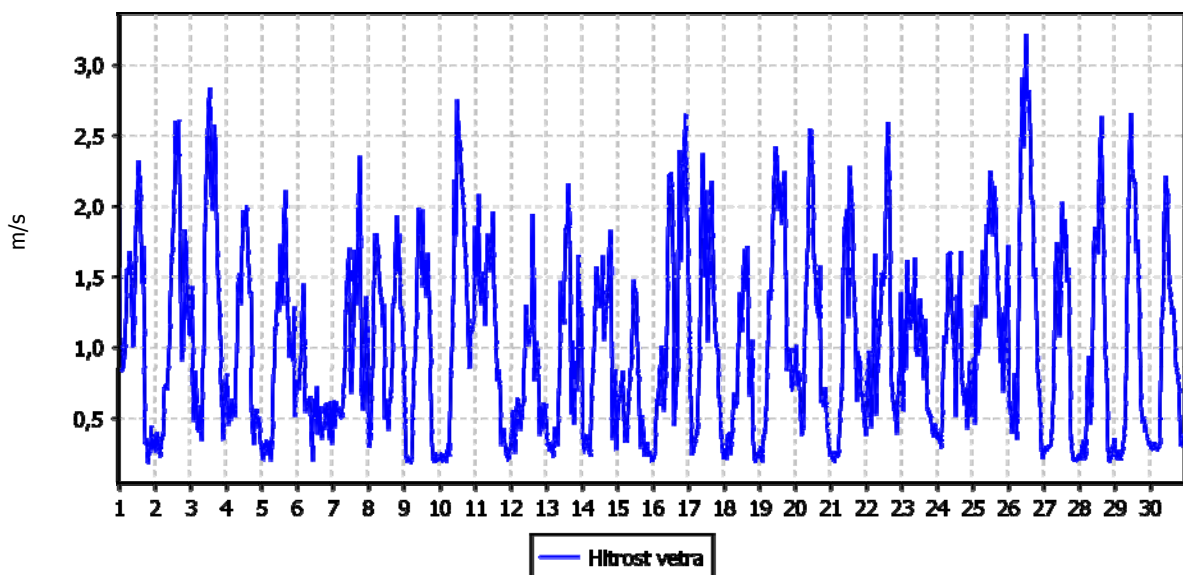
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1440	100%
Maksimalna polurna hitrost:	3 m/s	26.04.2012 12:00:00
Maksimalna urna hitrost:	3 m/s	26.04.2012 12:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	01.04.2012 20:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	01.04.2012 20:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%oo											
N	3	27	6	8	9	6	1	0	0	0	0	60	42
NNE	1	8	4	5	3	4	3	0	0	0	0	28	19
NE	2	11	4	2	8	1	0	0	0	0	0	28	19
ENE	1	15	2	1	1	2	1	0	0	0	0	23	16
E	7	11	9	11	13	8	7	0	0	0	0	66	46
ESE	2	38	29	17	28	27	7	0	0	0	0	148	103
SE	3	35	21	34	43	24	5	0	0	0	0	165	115
SSE	5	24	16	18	35	31	29	1	0	0	0	159	110
S	1	17	4	11	22	24	23	0	0	0	0	102	71
SSW	2	12	3	14	23	10	10	0	0	0	0	74	51
SW	0	6	6	3	11	2	5	3	0	0	0	36	25
WSW	3	11	1	4	6	8	8	1	0	0	0	42	29
W	11	51	2	5	12	11	13	0	0	0	0	105	73
WNW	2	59	13	23	27	17	15	0	0	0	0	156	108
NW	7	42	25	32	31	14	23	0	0	0	0	174	121
NNW	0	22	6	7	23	11	5	0	0	0	0	74	51
SKUPAJ	50	389	151	195	295	200	155	5	0	0	0	1440	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

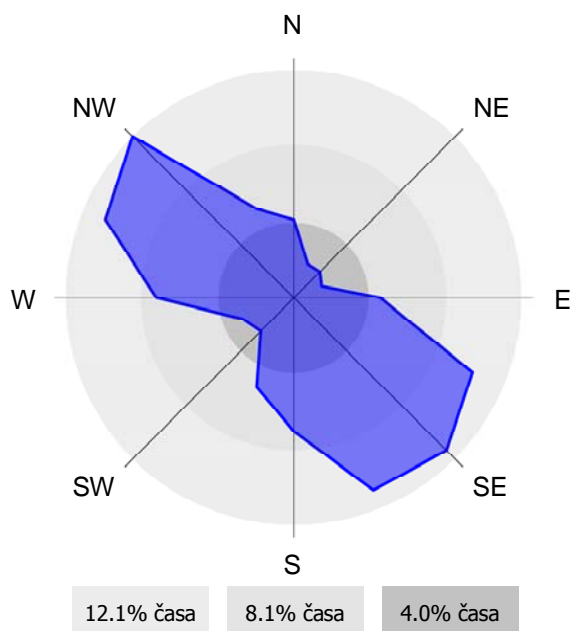
TE Šoštanj (Velenje)

01.04.2012 do 01.05.2012

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Velenje)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.2.17 Pregled hitrosti in smeri vetra – Lokovica – Veliki vrh**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Lokovica – Veliki vrh  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

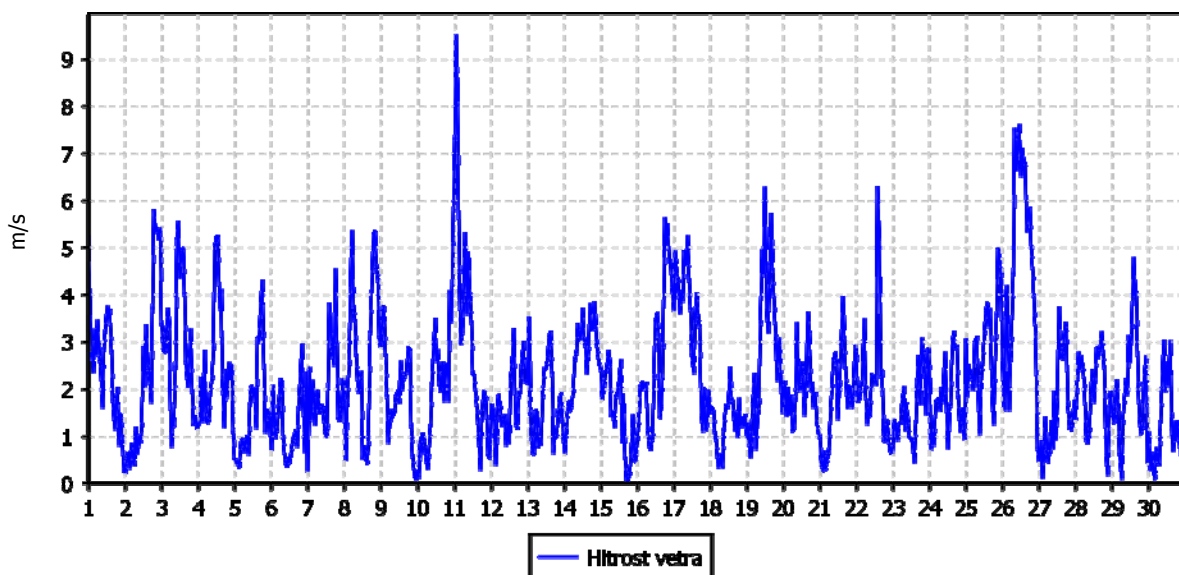
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1440	100%
Maksimalna polurna hitrost:	10 m/s	11.04.2012 01:00:00
Maksimalna urna hitrost:	9 m/s	11.04.2012 01:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	15.04.2012 18:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	15.04.2012 18:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	9	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	5	5	11	5	8	7	3	1	0	0	45	31
NNE	5	4	6	10	8	3	10	12	2	0	0	60	42
NE	0	1	4	7	4	6	5	3	0	0	0	30	21
ENE	0	5	1	3	1	5	3	0	0	0	0	18	13
E	1	0	1	1	3	10	7	4	0	0	0	27	19
ESE	1	1	2	4	9	12	31	14	1	0	0	75	52
SE	0	0	1	5	25	25	52	14	0	0	0	122	85
SSE	1	2	4	8	18	19	29	4	0	0	0	85	59
S	1	1	0	4	12	24	14	7	0	0	0	63	44
SSW	0	4	2	12	22	21	37	6	1	0	0	105	73
SW	3	8	7	15	27	35	54	69	26	6	1	251	175
WSW	2	10	6	14	25	34	49	56	21	5	0	222	155
W	2	7	5	9	12	2	5	5	0	0	0	47	33
WNW	1	10	5	7	11	4	1	0	0	0	0	39	27
NW	0	3	9	12	11	9	6	7	5	0	0	62	43
NNW	3	7	10	15	18	20	41	59	6	1	0	180	126
SKUPAJ	20	68	68	137	211	237	351	263	63	12	1	1431	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

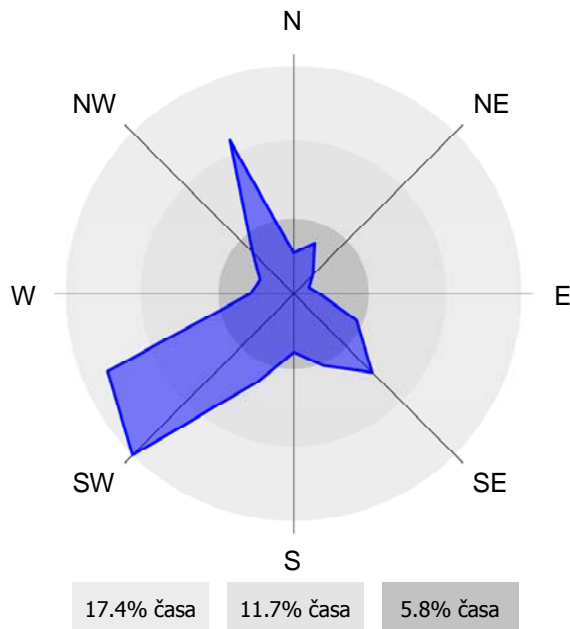
TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

01.04.2012 do 01.05.2012

**Hitrost vetra****ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.2.18 Pregled hitrosti in smeri vetra – Škale**

Lokacija: TE Šoštanj

Postaja: Škale

Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

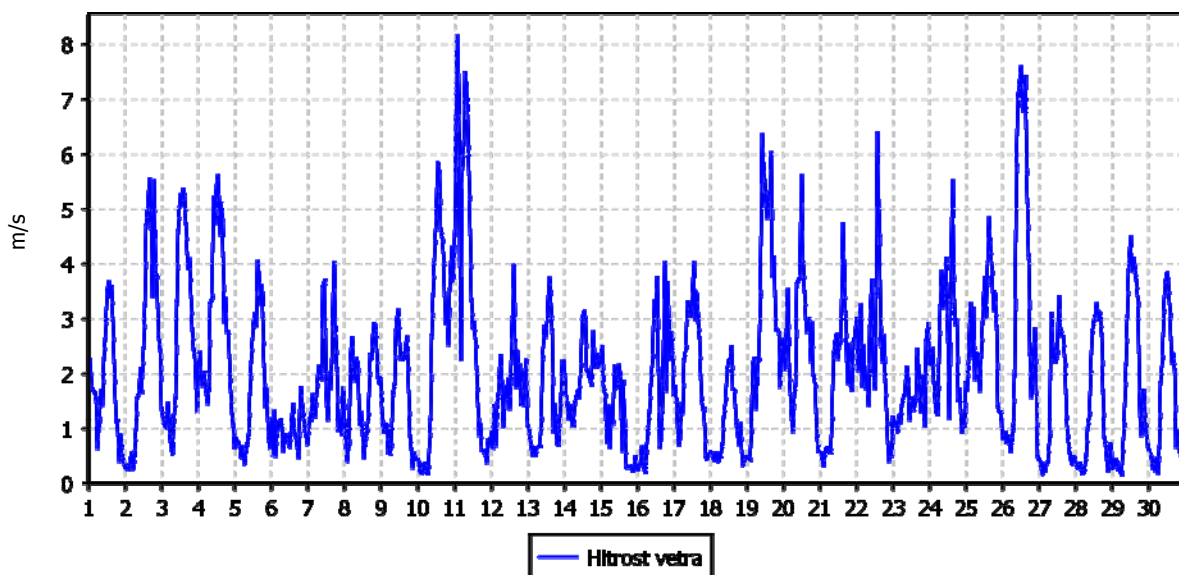
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1440	100%
Maksimalna polurna hitrost:	9 m/s	11.04.2012 02:00:00
Maksimalna urna hitrost:	8 m/s	11.04.2012 02:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	30.04.2012 06:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	29.04.2012 06:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%oo											
N	4	34	15	22	21	24	30	19	3	0	0	172	119
NNE	2	20	6	11	11	8	9	2	0	0	0	69	48
NE	1	14	13	5	4	0	0	0	0	0	0	37	26
ENE	3	15	3	3	11	1	0	0	0	0	0	36	25
E	4	10	4	7	13	9	14	4	0	0	0	65	45
ESE	1	5	5	5	16	30	62	25	2	0	0	151	105
SE	1	8	4	6	22	25	35	26	0	0	0	127	88
SSE	1	7	4	10	11	22	43	44	9	0	0	151	105
S	0	0	5	15	9	18	48	56	13	7	0	171	119
SSW	0	2	5	3	7	8	20	33	36	9	0	123	85
SW	0	2	0	3	7	3	3	7	0	0	0	25	17
WSW	0	5	4	0	5	2	1	1	0	0	0	18	13
W	2	4	5	6	6	1	2	0	0	0	0	26	18
WNW	2	7	6	6	12	6	1	0	0	0	0	40	28
NW	1	6	10	10	16	11	20	8	0	0	0	82	57
NNW	0	29	23	16	20	19	28	12	0	0	0	147	102
SKUPAJ	22	168	112	128	191	187	316	237	63	16	0	1440	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

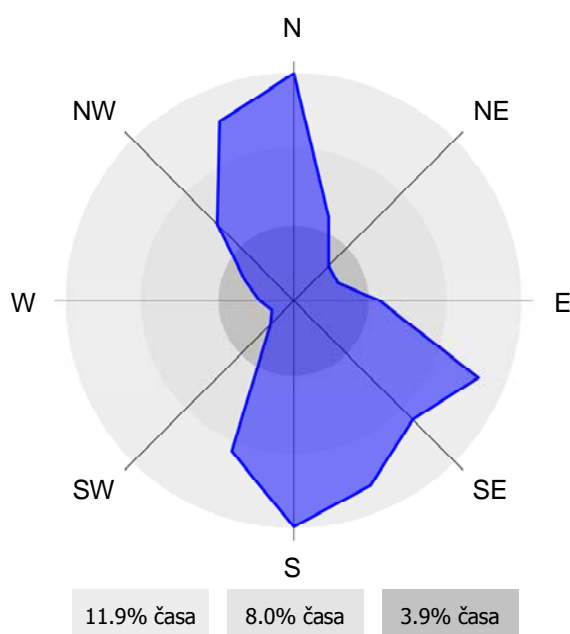
TE Šoštanj (Škale)

01.04.2012 do 01.05.2012

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Škale)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.2.19 Pregled hitrosti in smeri vetra – Pesje**

Lokacija: TE Šoštanj

Postaja: Pesje

Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

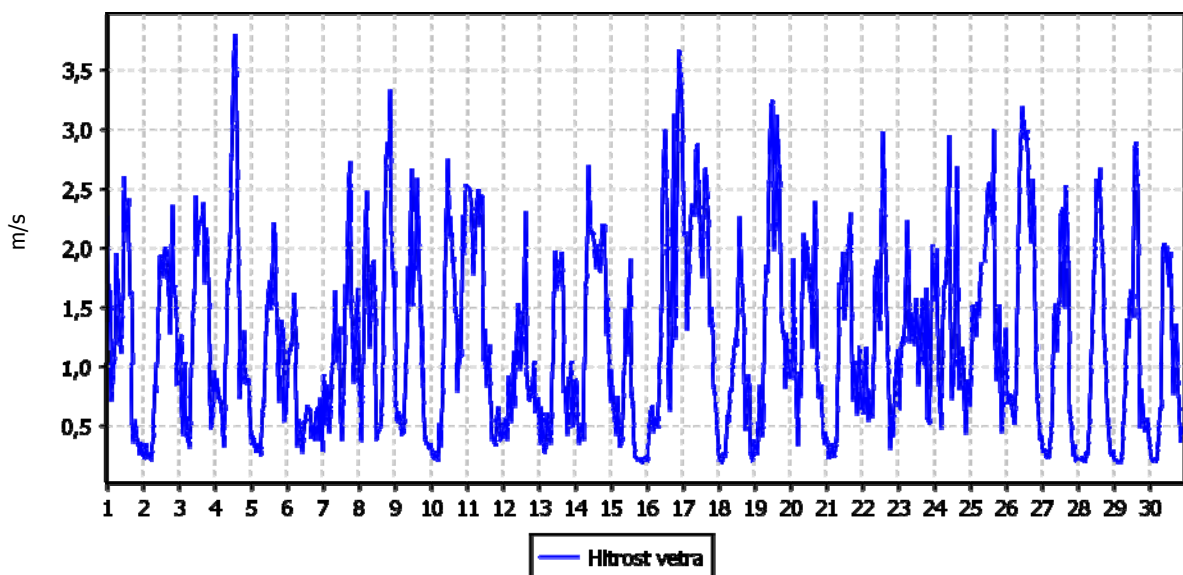
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1439	100%
Maksimalna polurna hitrost:	4 m/s	04.04.2012 13:30:00
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	04.04.2012 13:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	21.04.2012 06:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	29.04.2012 03:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	6	20	3	7	10	17	13	2	0	0	0	78	54
NNE	0	8	7	6	16	16	10	0	0	0	0	63	44
NE	0	3	4	9	10	8	3	0	0	0	0	37	26
ENE	1	4	3	2	8	8	7	0	0	0	0	33	23
E	0	7	6	10	14	33	41	3	0	0	0	114	79
ESE	2	9	9	19	36	37	43	1	0	0	0	156	108
SE	0	9	7	26	24	18	4	0	0	0	0	88	61
SSE	0	9	8	12	13	3	0	0	0	0	0	45	31
S	2	13	5	8	5	9	4	0	0	0	0	46	32
SSW	1	13	6	6	4	1	2	0	0	0	0	33	23
SW	0	21	6	5	5	2	1	0	0	0	0	40	28
WSW	1	37	15	10	5	6	0	0	0	0	0	74	51
W	5	71	27	32	25	6	9	0	0	0	0	175	122
WNW	16	53	23	29	29	18	24	16	0	0	0	208	145
NW	7	13	10	9	25	21	43	5	0	0	0	133	92
NNW	0	12	13	9	12	18	38	14	0	0	0	116	81
SKUPAJ	41	302	152	199	241	221	242	41	0	0	0	1439	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

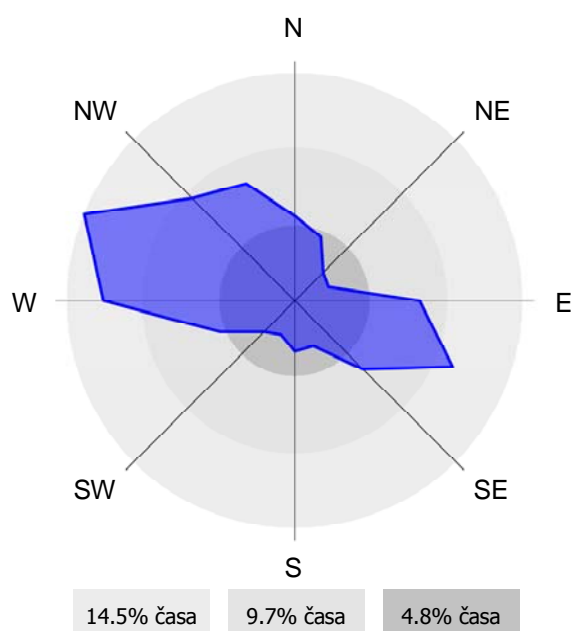
TE Šoštanj (Pesje)

01.04.2012 do 01.05.2012

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Pesje)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.2.20 Pregled hitrosti in smeri vetra – Mobilna postaja**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Mobilna postaja  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

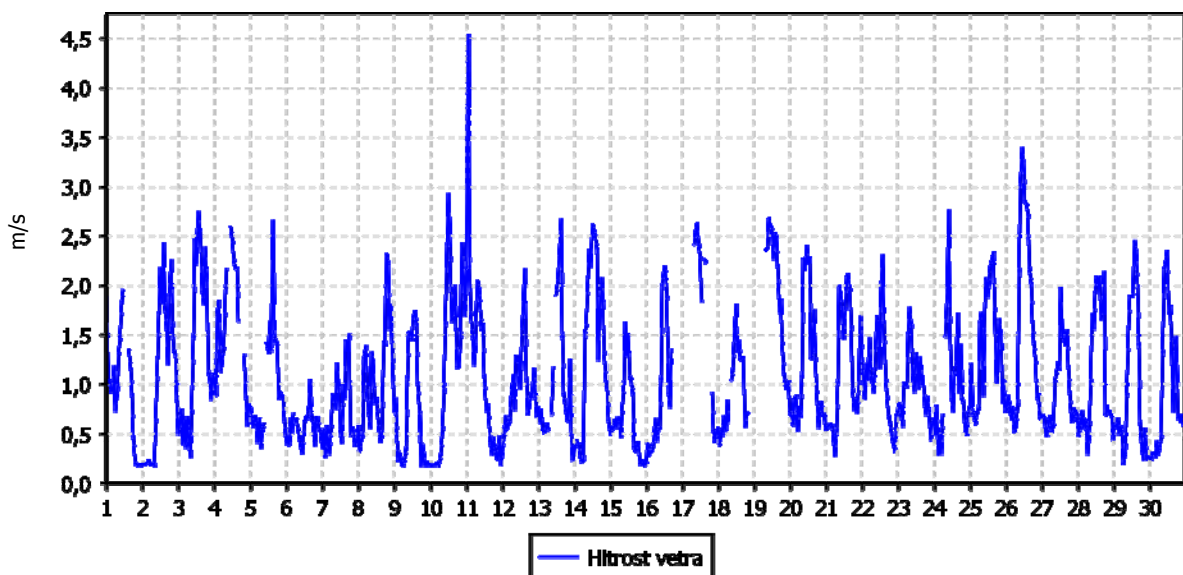
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1376	96%
Maksimalna polurna hitrost:	5 m/s	11.04.2012 01:00:00
Maksimalna urna hitrost:	5 m/s	11.04.2012 01:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	09.04.2012 06:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	09.04.2012 06:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%oo											
N	2	2	7	10	15	21	17	2	0	0	0	76	55
NNE	1	8	6	6	17	16	16	2	0	0	0	72	52
NE	2	5	3	10	16	8	19	1	0	0	0	64	47
ENE	0	4	7	10	27	15	15	0	0	0	0	78	57
E	0	4	6	12	19	16	12	0	0	0	0	69	50
ESE	1	3	1	6	18	19	18	0	0	0	0	66	48
SE	0	1	2	13	22	26	27	1	0	0	0	92	67
SSE	0	4	6	12	33	15	8	0	0	0	0	78	57
S	0	4	3	10	2	1	0	0	0	0	0	20	15
SSW	0	9	2	6	0	0	0	0	0	0	0	17	12
SW	1	12	9	0	1	0	0	0	0	0	0	23	17
WSW	3	21	13	4	0	0	0	0	0	0	0	41	30
W	5	28	15	13	1	0	0	0	0	0	0	62	45
WNW	6	34	25	31	12	2	0	0	0	0	0	110	80
NW	31	78	88	88	23	7	7	0	0	0	0	322	234
NNW	5	27	15	22	30	40	44	3	0	0	0	186	135
SKUPAJ	57	244	208	253	236	186	183	9	0	0	0	1376	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

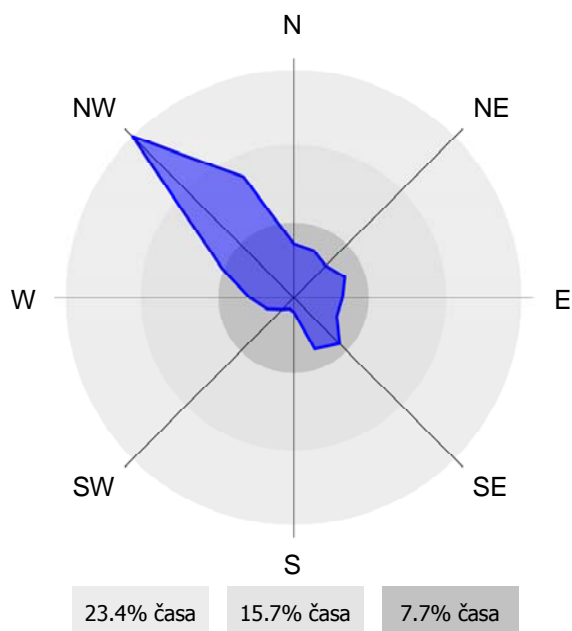
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.04.2012 do 01.05.2012

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.2.21 Pregled hitrosti in smeri vetra – Ugreznine**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Ugreznine  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

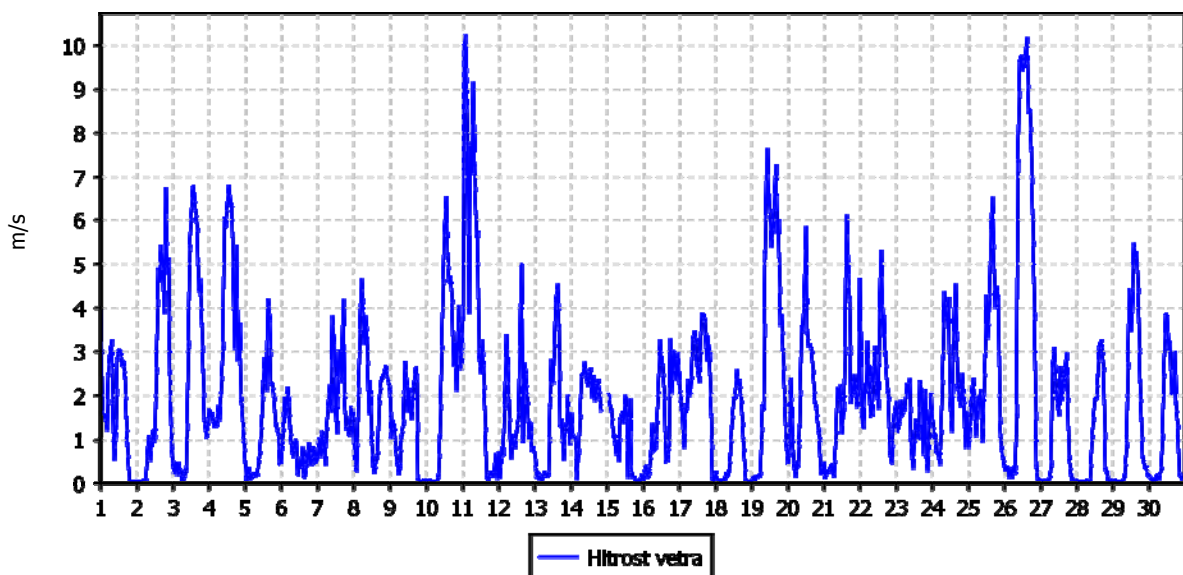
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1436	100%
Maksimalna polurna hitrost:	13 m/s	11.04.2012 01:30:00
Maksimalna urna hitrost:	10 m/s	11.04.2012 02:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	28.04.2012 02:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	28.04.2012 04:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	176	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	6	6	1	10	13	17	40	14	2	0	0	109	87
NNE	6	4	4	1	10	11	17	9	1	0	0	63	50
NE	9	10	1	3	4	1	5	3	0	0	0	36	29
ENE	8	11	6	9	7	0	0	0	0	0	0	41	33
E	10	8	5	11	16	5	9	2	0	0	0	66	52
ESE	6	7	5	7	18	16	26	12	0	0	0	97	77
SE	0	5	4	7	17	19	43	40	0	0	0	135	107
SSE	3	5	1	5	13	11	24	22	4	0	0	88	70
S	2	8	1	4	5	12	15	24	5	0	0	76	60
SSW	0	8	0	2	5	12	17	23	8	1	0	76	60
SW	4	4	2	1	9	4	17	33	42	34	4	154	122
WSW	6	11	5	2	4	2	5	10	14	1	0	60	48
W	3	11	7	5	2	6	2	0	0	0	0	36	29
WNW	7	16	7	6	16	7	1	1	0	0	0	61	48
NW	10	20	5	7	11	13	12	1	0	0	0	79	63
NNW	12	9	6	8	9	15	21	3	0	0	0	83	66
SKUPAJ	92	143	60	88	159	151	254	197	76	36	4	1260	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

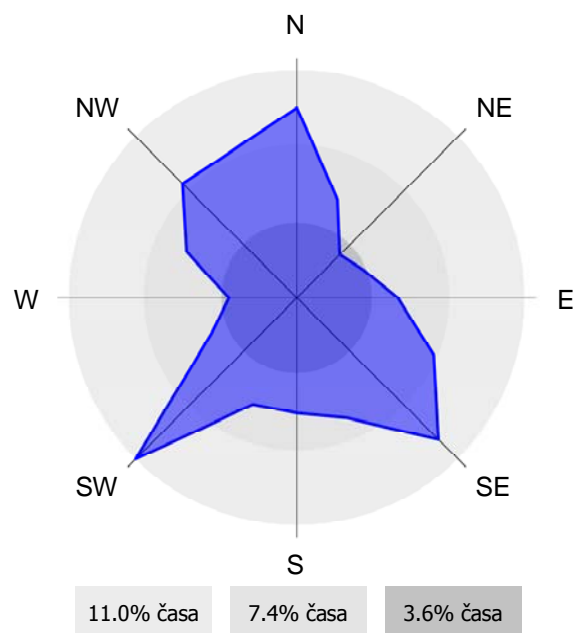
TE Šoštanj (Ugrevzne)

01.04.2012 do 01.05.2012

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Ugrevzne)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.2.22 Pregled hitrosti in smeri vetra – Vmesno skladišče**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Vmesno skladišče  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

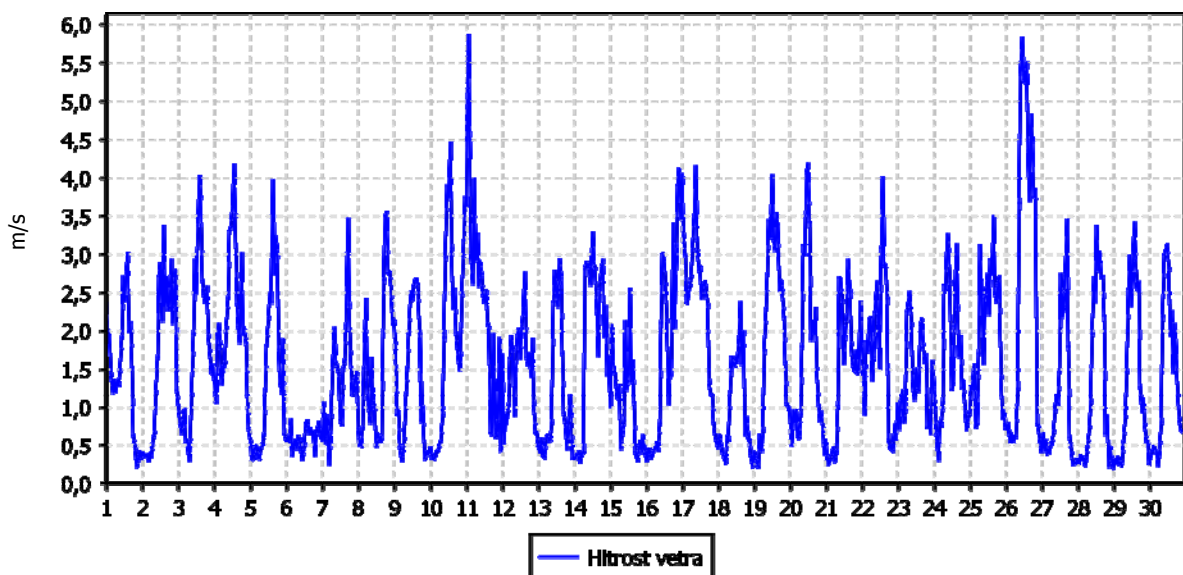
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1440	100%
Maksimalna polurna hitrost:	7 m/s	11.04.2012 01:30:00
Maksimalna urna hitrost:	6 m/s	11.04.2012 01:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	18.04.2012 05:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	29.04.2012 00:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	19	23	6	8	10	20	20	0	0	0	106	74
NNE	0	9	12	9	5	9	27	13	0	0	0	84	58
NE	0	4	1	7	7	13	9	1	0	0	0	42	29
ENE	0	7	2	5	5	6	8	1	0	0	0	34	24
E	0	4	1	4	12	13	33	11	0	0	0	78	54
ESE	0	11	7	4	21	26	52	8	0	0	0	129	90
SE	0	2	7	3	26	15	16	2	0	0	0	71	49
SSE	0	4	4	13	9	19	21	8	0	0	0	78	54
S	0	3	3	6	13	21	26	10	2	0	0	84	58
SSW	0	5	1	2	9	12	31	8	0	0	0	68	47
SW	0	6	4	3	9	5	22	33	1	0	0	83	58
WSW	1	11	5	4	3	2	18	28	9	0	0	81	56
W	9	105	33	32	20	7	5	1	0	0	0	212	147
WNW	4	46	15	27	11	4	2	1	0	0	0	110	76
NW	0	14	10	12	19	8	8	0	0	0	0	71	49
NNW	0	21	12	14	12	5	29	16	0	0	0	109	76
SKUPAJ	14	271	140	151	189	175	327	161	12	0	0	1440	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

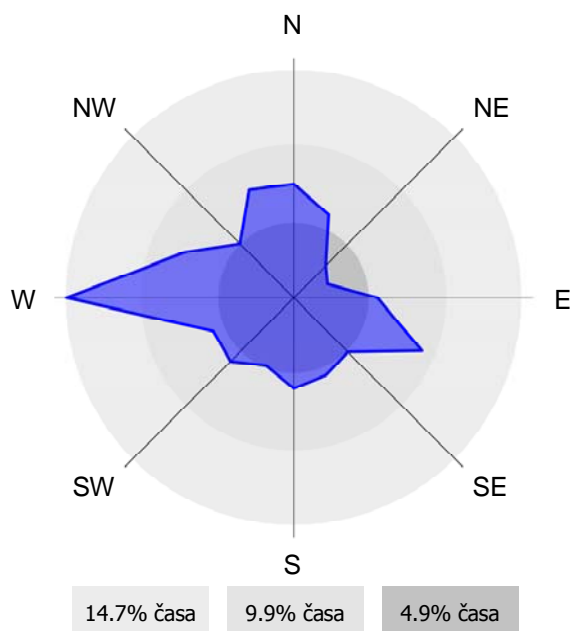
TE Šoštanj (Vmesno skladišče)

01.04.2012 do 01.05.2012

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Vmesno skladišče)

01.04.2012 do 01.05.2012



**2.2.23 Meritve sončnega sevanja – Vmesno skladišče**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Vmesno skladišče  
Obdobje meritev: 01.04.2012 do 01.05.2012

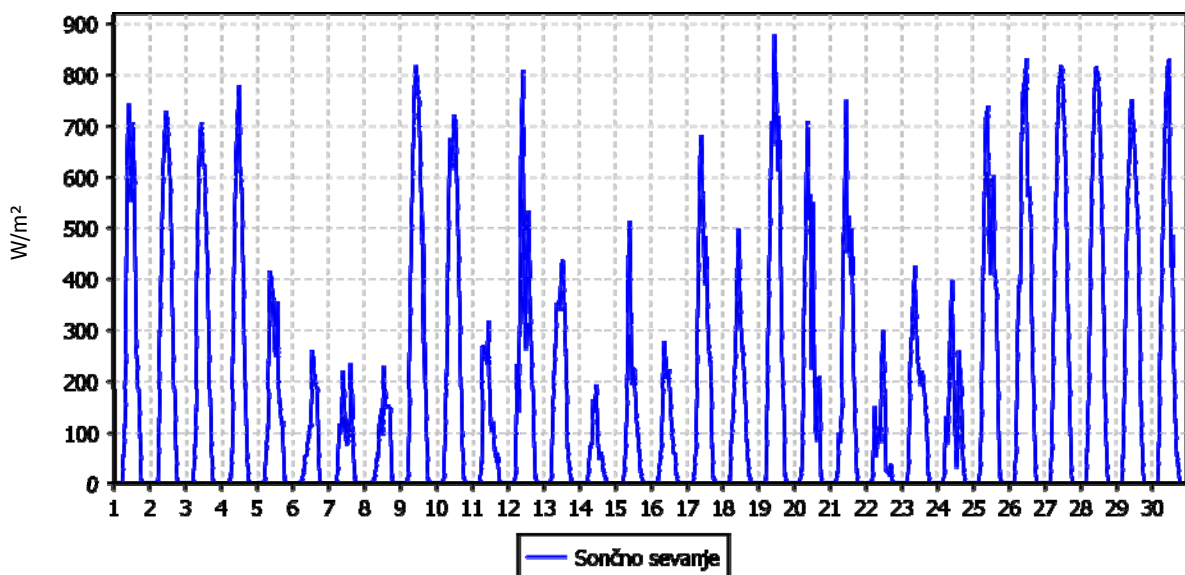
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1440	100 %
Maksimalna urna vrednost:	876 W/m <sup>2</sup>	19.04.2012 11:00
Maksimalna dnevna vrednost:	286 W/m <sup>2</sup>	27.04.2012
Minimalna urna vrednost:	0 W/m <sup>2</sup>	28.04.2012 8:00
Minimalna dnevna vrednost:	42 W/m <sup>2</sup>	14.04.2012
Srednja vrednost v obdobju:	168 W/m <sup>2</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 100.0 W/m <sup>2</sup>	867	60	429	60	9	30
100.0 do 200.0 W/m <sup>2</sup>	133	9	66	9	9	30
200.0 do 300.0 W/m <sup>2</sup>	116	8	65	9	12	40
300.0 do 400.0 W/m <sup>2</sup>	67	5	28	4	0	0
400.0 do 500.0 W/m <sup>2</sup>	59	4	33	5	0	0
500.0 do 600.0 W/m <sup>2</sup>	57	4	32	4	0	0
600.0 do 700.0 W/m <sup>2</sup>	62	4	28	4	0	0
700.0 do 800.0 W/m <sup>2</sup>	58	4	28	4	0	0
800.0 do 900.0 W/m <sup>2</sup>	21	1	11	2	0	0
900.0 do 1000.0 W/m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0
1000.0 do 1500.0 W/m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0
1500.0 do 2000.0 W/m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	100

**URNE VREDNOSTI - Sončno sevanje**

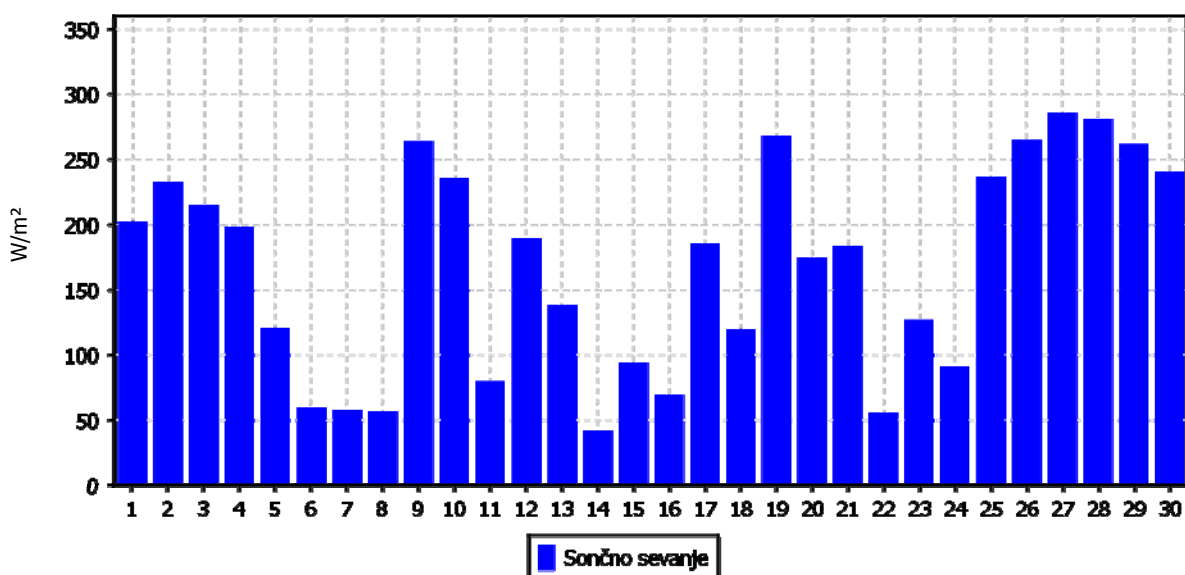
TE Šoštanj (Vmesno skladišče)

01.04.2012 do 01.05.2012

**DNEVNE VREDNOSTI - Sončno sevanje**

TE Šoštanj (Vmesno skladišče)

01.04.2012 do 01.05.2012





### 3. ZAKLJUČEK

#### **POVZETEK**

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj na 10-ih lokacijah: Šoštanj, Topolšica, Zavodnje, Graška gora, Velenje, Lokovica – Veliki vrh, Pesje, Škale, Mobilna postaja in Vmesno skladišče. Na lokaciji Vmesno skladišče so se izvajale samo meteorološke meritve. Merilne lokacije so v upravljanju strokovnega osebja TE Šoštanj. Postopke za izvajanje meritve in QA/QC postopke je predpisal EIMV. Izdelal je tudi obdelavo rezultatov meritve in potrdil njihovo veljavnost.

V poročilu so za mesec april 2012 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{O}_3$  in  $\text{PM}_{10}$  ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritve meteoroloških parametrov v aprilu 2012 na vseh lokacijah.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Šoštanj izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij  $\text{SO}_2$  v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritve  $\text{SO}_2$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in dnevna mejna vrednost  $\text{SO}_2$  ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija  $\text{SO}_2$  je znašala  $92 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $31 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje  $\text{SO}_2$  je bilo prevladujoče iz juga. Največja delež sta iz smeri S in SSW. TE Šoštanj leži v smeri S.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Topolšica izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij  $\text{SO}_2$  v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritve  $\text{SO}_2$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in dnevna mejna vrednost  $\text{SO}_2$  ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija  $\text{SO}_2$  je znašala  $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje  $\text{SO}_2$  je bilo prevladujoče iz zahoda in severozahoda. Največji deleži so iz smeri W, WNW in NW. TE Šoštanj leži v smeri SE.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Zavodnje izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij  $\text{SO}_2$  v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritve  $\text{SO}_2$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in dnevna mejna vrednost  $\text{SO}_2$  ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija  $\text{SO}_2$  je znašala  $89 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje  $\text{SO}_2$  je bilo prevladujoče iz jugovzhoda. Največja deleža sta iz smeri SE in ESE. TE Šoštanj leži v smeri SE.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Graška gora izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij  $\text{SO}_2$  v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritve  $\text{SO}_2$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in dnevna mejna vrednost  $\text{SO}_2$  ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija  $\text{SO}_2$  je znašala  $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje  $\text{SO}_2$  je bilo prevladujoče iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri WSW, SW in S. TE Šoštanj leži v smeri SW.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Velenje izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij  $\text{SO}_2$  v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritve  $\text{SO}_2$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in dnevna mejna vrednost  $\text{SO}_2$  ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija  $\text{SO}_2$  je znašala  $55 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje  $\text{SO}_2$  je bilo prevladujoče iz jugovzhoda in vzhoda. Največji deleži so iz smeri SSE, ENE in NNE. TE Šoštanj leži v smeri WNW.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Lokovica – Veliki vrh izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (350 µg/m<sup>3</sup>) in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> (125 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> je znašala 71 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 15 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 6 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje SO<sub>2</sub> je bilo prevladujoče iz severa. Največja deleža sta iz smeri NNE in N. TE Šoštanj leži v smeri NNE.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Škale izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (350 µg/m<sup>3</sup>) in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> (125 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> je znašala 57 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 15 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 9 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje SO<sub>2</sub> je bilo prevladujoče iz jugozahoda. Največja deleža sta iz smeri SW in SSW. TE Šoštanj leži v smeri WSW.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Pesje izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (350 µg/m<sup>3</sup>) in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> (125 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> je znašala 30 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 7 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 3 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje SO<sub>2</sub> je bilo prevladujoče iz severnih smeri. Največji deleži so iz smeri NE, N in ENE. TE Šoštanj leži v smeri WNW.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Mobilna postaja – Aškerčeva cesta izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (350 µg/m<sup>3</sup>) in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> (125 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> je znašala 53 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 8 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 2 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje SO<sub>2</sub> je bilo prevladujoče iz vzhoda. Največji deleži so iz smeri ENE, E in ESE. TE Šoštanj leži v smeri ESE.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Šoštanj izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (200 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m<sup>3</sup>) NO<sub>2</sub> nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> je znašala 65 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 22 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 9 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje NO<sub>2</sub> je bilo prevladujoče iz juga in zahoda. Največji deleži so iz smeri S, ENE in SSW. TE Šoštanj leži v smeri S.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Zavodnje izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (200 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m<sup>3</sup>) NO<sub>2</sub> nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> je znašala 37 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 12 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 6 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje NO<sub>2</sub> je bilo prevladujoče iz jugovzhoda. Največji deleži so iz smeri SE, ESE in SSE. TE Šoštanj leži v smeri SE.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Škale izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (200 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m<sup>3</sup>) NO<sub>2</sub> nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> je znašala 67 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 18 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 5 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje NO<sub>2</sub> je bilo prevladujoče iz jugozahoda. Največja deleža sta iz smeri SW in SSW. TE Šoštanj leži v smeri WSW.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Mobilna postaja – Aškerčeva cesta izmerjeno manj kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (200 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m<sup>3</sup>) NO<sub>2</sub> nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> je znašala 54 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 15 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 9 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje NO<sub>2</sub> je bilo prevladujoče iz vzhodnih in severozahodnih smeri. Največji deleži so iz smeri ENE, E in NW. TE Šoštanj leži v smeri ESE.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Zavodnje izmerjeno več 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij O<sub>3</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O<sub>3</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Opozorilna (180 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna vrednost O<sub>3</sub> (240 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m<sup>3</sup>) je bila presežena 4-krat. Maksimalna urna koncentracija O<sub>3</sub> je znašala 149 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 133 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 93 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je prihajal enakomerno iz vseh smeri. Največji deleži so iz smeri W, SW in S. TE Šoštanj leži v smeri SE.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Velenje izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij O<sub>3</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O<sub>3</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Opozorilna (180 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna vrednost O<sub>3</sub> (240 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m<sup>3</sup>) je bila presežena 2-krat. Maksimalna urna koncentracija O<sub>3</sub> je znašala 137 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 95 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 71 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je prihajal prevladujoče iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri SW, SSW in S. TE Šoštanj leži v smeri WNW.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Mobilna postaja – Aškerčeva cesta izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij O<sub>3</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O<sub>3</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Opozorilna (180 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna vrednost O<sub>3</sub> (240 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m<sup>3</sup>) je bila presežena 2-krat. Maksimalna urna koncentracija O<sub>3</sub> je znašala 142 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 95 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 73 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je prihajal v večji meri iz južnih in severnih smeri. Največji deleži so iz smeri SE, ESE in NE. TE Šoštanj leži v smeri ESE.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Šoštanj izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM<sub>10</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> je znašala 64 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 21 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 12 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje z delci PM<sub>10</sub> je bilo največje iz juga in severozahoda. Največji deleži so iz smeri S, SSW in WNW. TE Šoštanj leži v smeri S.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Škale izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM<sub>10</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> je znašala 101 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 37 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 18 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM<sub>10</sub> je bilo prevladujoče iz južnih in severovzhodnih smeri. Največji deleži so iz smeri SW, S in SSE. TE Šoštanj leži v smeri WSW.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Pesje izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM<sub>10</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> je znašala 73 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 32 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 16 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM<sub>10</sub> je bilo nekoliko višje iz severnih smeri. Največji deleži so iz smeri NE, N in ENE. TE Šoštanj leži v smeri WNW.

V mesecu aprilu 2012 je bilo na lokaciji Mobilna postaja – Aškerčeva cesta izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM<sub>10</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> je znašala 187 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 45 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 25 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM<sub>10</sub> je bilo največje iz severovzhodnih smeri. Največji deleži so iz smeri ENE, NE, NNE. TE Šoštanj leži v smeri ESE.



**ELEKTROINSTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

## MESEČNA ANALIZA VZORCEV PADAVIN IN USEDLIN NA OBMOČJU VREDNOTENJA TE ŠOŠTANJ

APRIL 2012

EKO 5451/P

Ljubljana, MAJ 2012





## ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 5451/P

# MESEČNA ANALIZA VZORCEV PADAVIN IN USEDLIN NA OBMOČJU VREDNOTENJA TE ŠOŠTANJ

APRIL 2012

Ljubljana, MAJ 2012

Direktor:

dr. Boris ŽITNIK, univ. dipl. inž. el.

Vzorčenje in analize kakovosti padavin in količine usedlin je izvedel Elektroinštitut Milan Vidmar v Ljubljani. Analize vsebnosti težkih kovin v prašnih usedlinah je izvedel ERICo Velenje. Obdelava rezultatov monitoringa kakovosti padavin in usedlin, kot tudi postopki za zagotavljanje in nadzor nad kakovostjo podatkov so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar

**© Elektroinštitut Milan Vidmar 2012**

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta so brez poprejšnjega pisnega dovoljenja avtorja ne sme ponatisniti, razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi. Objavljanje rezultatov dovoljeno le z navedbo vira.

---

**PODATKI O POROČILU:**

<b>Naročnik:</b>	TE Šoštanj, d.o.o. Šoštanj, Ive Lole Ribarja 18
<b>Št. pogodbe:</b>	145-11-VSO
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	mag. Branko DEBELJAK, univ. dipl. inž. str.
<b>Št. DN:</b>	212 222
<b>Št. poročila:</b>	EKO 5451/P
<b>Naslov poročila:</b>	Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Šoštanj
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2
<b>Odgovorni nosilec naloge:</b>	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
<b>Poročilo izdelali:</b>	mag. Anuška BOLE, univ. dipl. inž. kem. inž. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh.
<b>Datum izdelave:</b>	MAJ 2012
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	Termoelektrarna Šoštanj, d.o.o. (Davorin Štrukelj) 3x DVD Mestna občina Velenje (Alenka Pivko-Kneževič) 1x DVD ARTES d.o.o. (Jure Lodrant) 1x DVD Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD EIMV - arhiv 1x tiskana verzija 2x DVD

Vodja oddelka:

mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.



## **IZVLEČEK**

V poročilu so podani rezultati analiz kakovosti padavin in količine usedlin ter koncentracij težkih kovin v usedlinah za obdobje od 01.04.2011 do 01.04.2012.



## **KAZALO VSEBINE**

<b>1.</b>	<b>UVOD.....</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>ZAKONSKE OSNOVE.....</b>	<b>1</b>
<b>3.</b>	<b>MERILNA MREŽA IN LOKACIJE MERILNIH MEST .....</b>	<b>2</b>
<b>4.</b>	<b>NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV .....</b>	<b>3</b>
<b>5.</b>	<b>REZULTATI MERITEV .....</b>	<b>4</b>
5.1	KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN .....	5
5.1.1	Kakovost padavin in količina usedlin – Šoštanj .....	5
5.1.2	Kakovost padavin in količina usedlin – Topolšica .....	11
5.1.3	Kakovost padavin in količina usedlin – Zavodnje.....	17
5.1.4	Kakovost padavin in količina usedlin – Graška gora.....	23
5.1.5	Kakovost padavin in količina usedlin – Velenje .....	29
5.1.6	Kakovost padavin in količina usedlin – Lokovica-Veliki vrh .....	35
5.1.7	Kakovost padavin in količina usedlin – Škale .....	41
5.1.8	Kakovost padavin in količina usedlin – Deponija premoga - Pesje.....	47
5.1.9	Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje.....	53
5.2	TEŽKE KOVINE V USEDLINAH .....	59
5.2.1	Težke kovine v usedlinah – Šoštanj.....	59
5.2.2	Težke kovine v usedlinah – Topolšica .....	61
5.2.3	Težke kovine v usedlinah – Zavodnje .....	63
5.2.4	Težke kovine v usedlinah – Graška gora .....	65
5.2.5	Težke kovine v usedlinah – Velenje .....	67
5.2.6	Težke kovine v usedlinah – Lokovica-Veliki vrh .....	69
5.3	RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH.....	71
5.3.1	Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Šoštanj.....	71
5.3.2	Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah - Zavodnje.....	73
5.3.3	Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Lokovica – Veliki vrh .....	75
5.3.4	Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah .....	77
5.4	PAH IN Hg V USEDLINAH.....	78
5.4.1	PAH in Hg v usedlinah – Šoštanj .....	78
5.4.2	PAH in Hg v usedlinah – Zavodnje .....	79
<b>6.</b>	<b>SKLEP .....</b>	<b>81</b>



## 1. UVOD

S sprejetjem Zakona o varstvu okolja (ZVO-1, Ur.l. RS, št. 41/2004 s spremembami) v letu 2004 je bil vzpostavljen pravni red za spodbujanje in usmerjanje družbenega razvoja, ki omogoča dolgoročne pogoje za človekovo zdravje, počutje in kakovost njegovega življenja ter ohranjanje biotske raznovrstnosti. Med cilji tega zakona sta tudi preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja in ohranjanje ter izboljševanje kakovosti okolja. Za doseganje ciljev oziroma nadzor nad doseganjem slednjih zakon predpisuje monitoring stanja okolja, kar obsega tudi monitoring kakovosti zunanjega zraka in z njim monitoring kakovosti padavin.

Eno od pomembnih meril stopnje onesnaženosti zunanjega zraka je sestava padavin oziroma usedlin. Snovi se na površje usedajo kot:

- mokre ali
- suhe usedline.

Mokre usedline nastajajo v procesu čiščenja plinov in delcev iz ozračja s tekočo (npr. kapljice vode) ali trdno (npr. kristali ledu) fazo. Suhe usedline pa se v obliki delcev ali plinov usedajo na površje v času, ko ni padavin. Kemijska sestava usedlin je tako merilo za stopnjo onesnaženosti zraka. Sestavine padavin so v večji meri produkti oksidacije najpogostejših onesnaževal, kot so  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ , CO in ogljikovodiki. Z njihovim usedanjem prihaja do zakisljevanja in evtrofikacije okolja.

## 2. ZAKONSKE OSNOVE

S ciljem zmanjšati zakisljevanje kot tudi evtrofikacijo, je bila leta 1979 sprejeta **Konvencija o onesnaževanju zraka na velike razdalje preko meja**. Na njeni osnovi so države dolžne izvajati **EMEP program**, ki vključuje tudi spremjanje kakovosti padavin. V okviru mreže EMEP naj bi se v vzorcih padavin določalo sledeče komponente: pH,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ , elektroprevodnost in pa nekatere kovine.

Po mednarodnem dogovoru je bila postavljena tudi mejna pH vrednost za kisle padavine, ki znaša 5,6 pH.

S stališča škodljivosti za zdravje in naravo se vedno večkrat omenjajo onesnaževala, kot so težke kovine in nekateri policiklični aromatski ogljikovodiki. Ti naj bi predstavljali tveganje za zdravje ljudi tako s koncentracijami v zraku kot tudi z usedanjem in to v že zelo majhnih koncentracijah, zato je bila v EU sprejeta četrta hčerinska direktiva na področju kakovosti zunanjega zraka:

- **Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku.**

Določbe direktive so vnesene v slovenski pravni red z **Uredbo o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih ogljikovodikih (Ur.l. RS, št. 56/2006)**.

V letu 2008 je bila sprejeta direktiva o kakovosti zunanjega zraka in čistejšemu zraku:

- **Direktiva 2008/50/ES o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo.**

Omenjena pravna akta sicer ne predpisuje mejnih vrednosti, vendar pa vključuja zahteve po spremeljanju kakovosti in količine usedlin.

Pri monitoringu padavin je potrebno upoštevati tudi zahteve Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07).

### 3. MERILNA MREŽA IN LOKACIJE MERILNIH MEST

Na območju monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na 8 lokacijah v okolini TE Šoštanj: Šoštanj, Topolšica, Zavodnje, Graška gora, Velenje, Lokovica - Veliki vrh, deponija premoga – Pesje in Škale ter na referenčni lokaciji Kočevje.

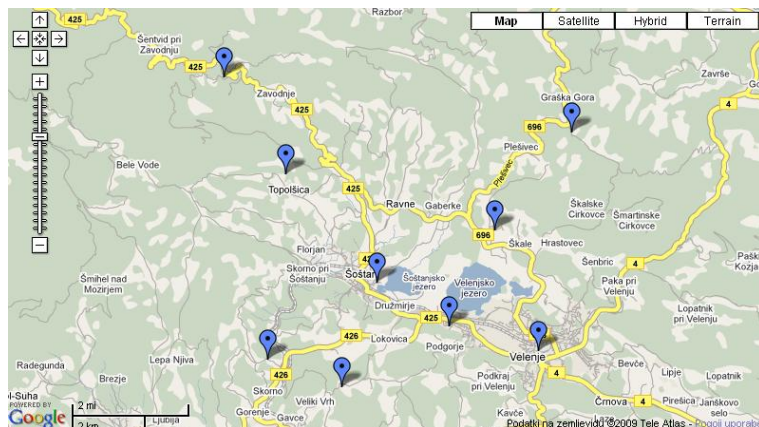
Koordinate merilnih lokacij, nadmorske višine, tipi merilnih lokacij skupaj z geografskim opisom, tipi območij in značilnosti območij so podani v tabelah in na sliki v nadaljevanju.

Lokacije merilnih mest za vzorčenje padavin

Merilno mesto	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
Šoštanj	362	504504	137017
Topolšica	399	501977	140003
Zavodnje	765	500244	142689
Graška gora	774	509905	141184
Velenje	389	508982	135147
Lokovica - Veliki vrh	555	503542	134126
Pesje	391	506513	135806
Škale	423	507764	138457

Klasifikacija lokacij merilnih mest za vzorčenje padavin

Merilno mesto	Tip merilnega mesta	Geografski opis	Tip območja	Značilnosti območja
Šoštanj	I - industrijski	32 – razgibano	NC- obmestno	R – stanovanjsko, C - poslovno, I - industrijsko
Topolšica	I - industrijski	2 - dolina	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko
Zavodnje	I - industrijski	32 – razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko
Graška gora	I - industrijski	32 – razgibano	R - podeželsko	N - naravno, R – stanovanjsko, A - kmetijsko
Velenje	I - industrijski	16 – ravnina	U - mestno	R – stanovanjsko, C - poslovno
Veliki vrh	I - industrijski	32 – razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko
Pesje	I - industrijski	32 – razgibano	NC- obmestno	R – stanovanjsko, C - poslovno, I - industrijsko
Škale	I - industrijski	32 – razgibano	R - podeželsko	R – stanovanjsko, A - kmetijsko



Lokacije merilnih mest za vzorčenje padavin

Vir: Google maps ([maps.google.com](http://maps.google.com))

#### **4. NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV**

Monitoring kakovosti padavin je sestavljen iz vzorčenja padavin na terenu in analiz vzorcev v laboratoriju.

V mesečnih vzorcih padavin se določa:

- volumen,
- prevodnost,
- koncentracije nitratov,
- koncentracije sulfatov
- koncentracije kloridov,
- koncentracije amoniaka,
- kovine Ca, Mg, Na, K in
- usedline ter
- težke kovine.

Padavine oziroma usedline vzorčimo z Bergerhoffovim zbiralnikom padavin.

Ker slovenska zakonodaja ne predpisuje posebnih zahtev glede meritev kakovosti padavin, se slednje izvaja v skladu z zahtevami programov EMEP (European Monitoring and Evaluation Programme) in GAW (Global Atmosphere Watch). Za določanje vsebnosti kovin se za vzorčenje in analizo uporablja standard prEN 15841.

Nabor parametrov, analizne metode in sistem zagotavljanja kakovosti podatkov za vzorčenje in analizo vzorcev padavin, ki je vpeljan v laboratoriju, sledi splošnim zahtevam programov EMEP (European Monitoring and Evaluation Programme) in GAW (Global Atmosphere Watch) in pa zahtevam, ki jih postavlja naša zakonodaja. Monitoring upošteva tudi zakonske zahteve glede reprezentativnosti mernih mest in zagotavljanja reprezentativnosti lokacije mernega mesta na območju na katerega vpliva vir onesnaževanja..

Vzorčenje in analize vzorcev padavin in usedlin so izvedene v kemijskem laboratoriju Elektroinštituta Milan Vidmar, z izjemo analiz težkih kovin, ki se izvajajo v ERICo.

Pri obdelavi podatkov so uporabljene tudi določbe Odločbe sveta z dne 27. januarja 1997 o vzpostavitvi vzajemne izmenjave informacij in podatkov iz merilnih mrež in posameznih postaj za merjenje onesnaženosti zunanjega zraka v državah članicah.

## 5. REZULTATI MERITEV

V tabelah, grafih in prilogah v nadaljevanju so prikazani rezultati meritev kakovosti padavin in količine usedlin za mesec marec. Poleg rezultatov meritev za mesec marec so prikazani tudi rezultati meritev za pretekle mesece, in sicer za obdobje enega leta. Za pH vrednosti in kovine, katerih meritve so zahtevane z zakonodajo, je za mesec marec prikazan petletni niz rezultatov meritev.

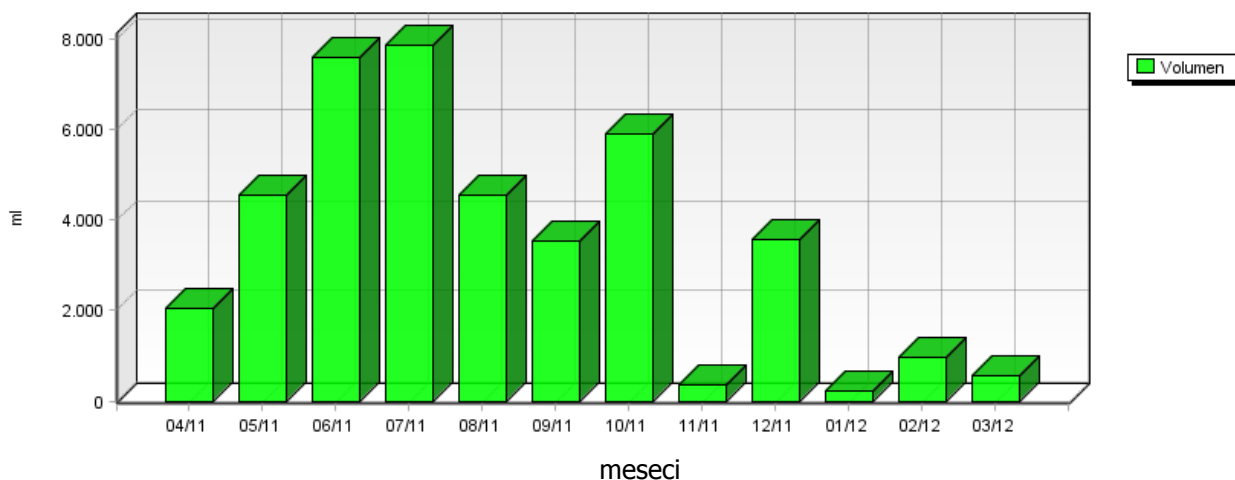
## 5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

### 5.1.1 Kakovost padavin in količina usedlin – Šoštanj

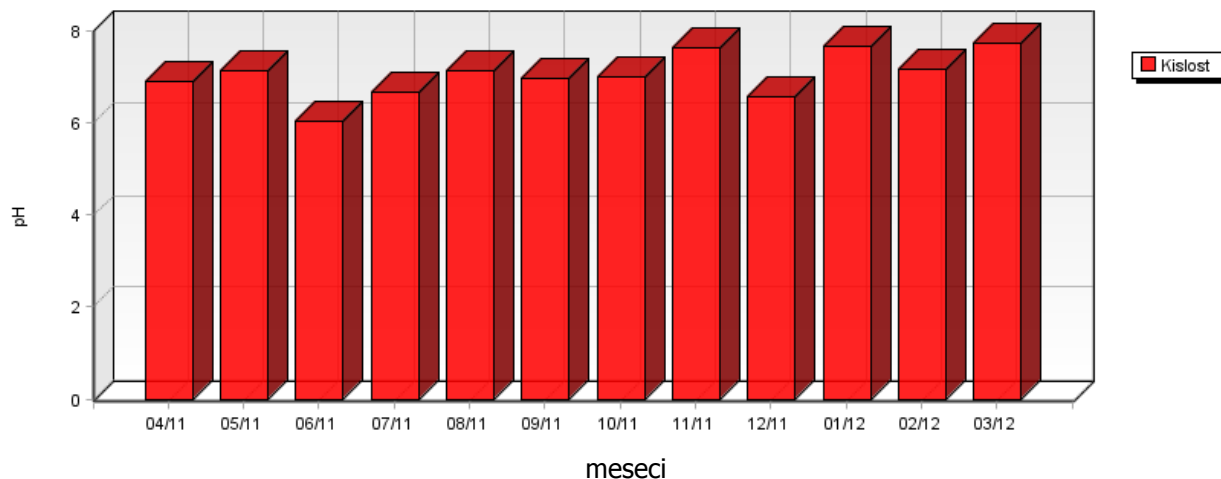
Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Šoštanj  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Volumen ml	2050	4550	7580	7870	4545	3520	5880	345	3560	235	965	550
Kislost pH	6.91	7.14	6.03	6.66	7.14	6.96	6.99	7.65	6.56	7.67	7.16	7.75
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	63.30	64.70	17.70	24.70	44.10	33.10	26.30	154.30	18.00	136.10	50.50	131.60

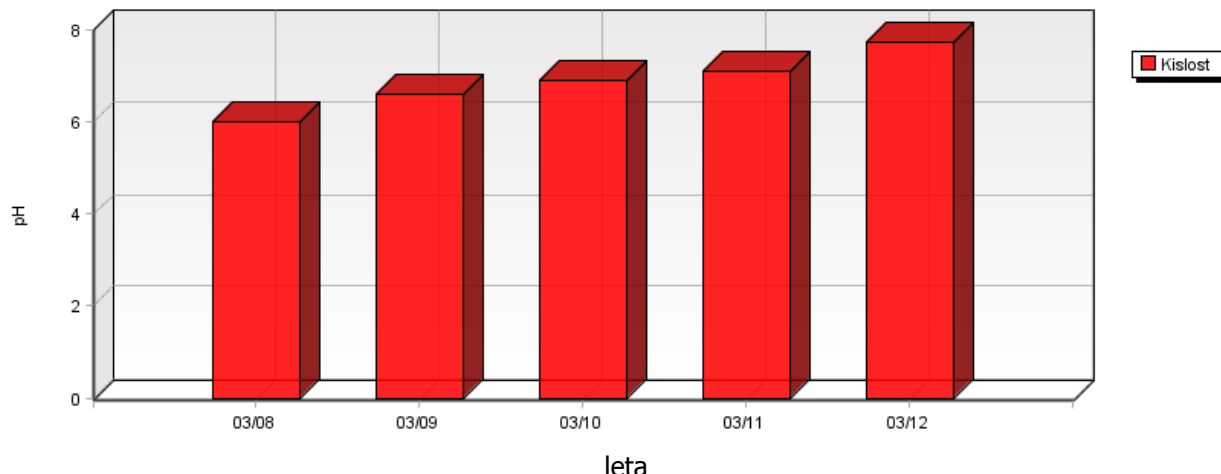
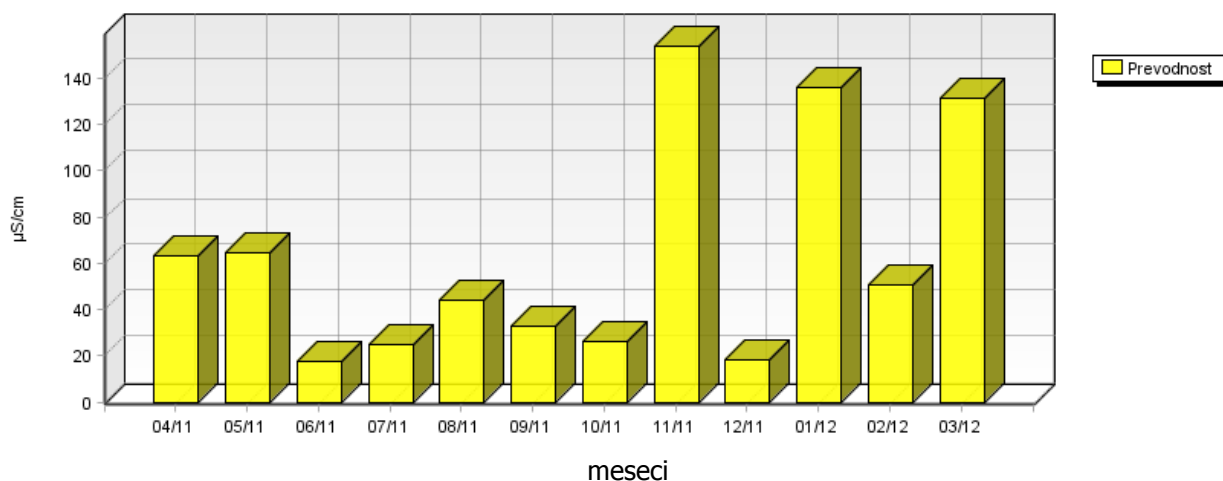
**Šoštanj**  
**VOLUMEN PADAVIN**



**Šoštanj**  
**KISLOST PADAVIN**

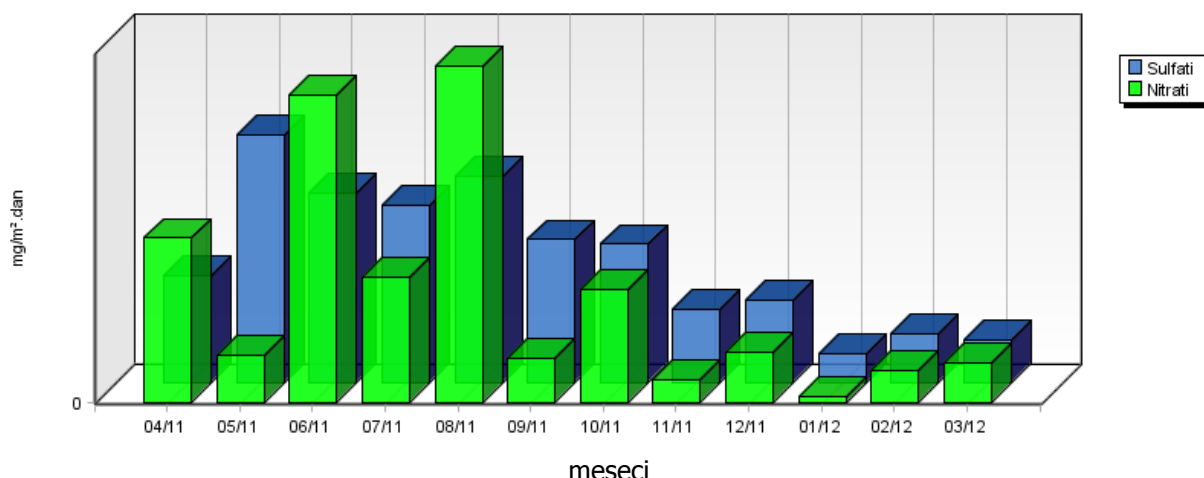


	03/08	03/09	03/10	03/11	03/12
Kislota pH	6.00	6.60	6.90	7.11	7.75

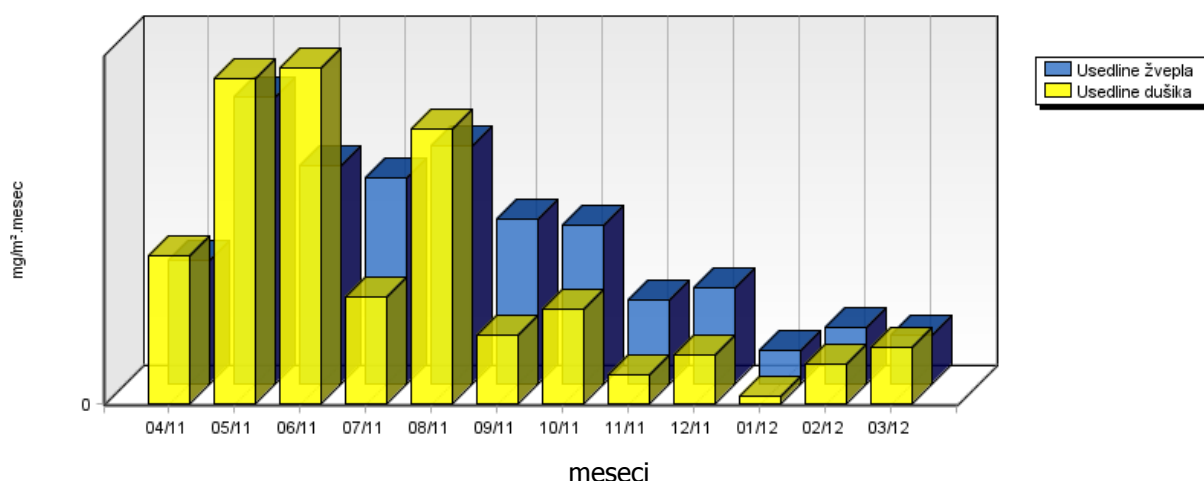
**Šoštanj  
KISLOST PADAVIN****Šoštanj  
PREVODNOST PADAVIN**

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Nitrati mg/m <sup>2</sup> .dan	11.89	3.40	22.03	8.98	24.23	3.11	8.15	1.56	3.58	0.40	2.27	2.83
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	7.68	17.80	13.59	12.83	14.81	10.33	9.98	5.18	5.92	2.07	3.47	2.99
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	92.23	201.82	209.29	65.81	170.61	42.80	58.91	18.06	30.44	4.35	23.92	34.98
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	76.84	177.97	135.89	128.26	148.15	103.26	99.82	51.78	59.23	20.75	34.73	29.88

### Šoštanj SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

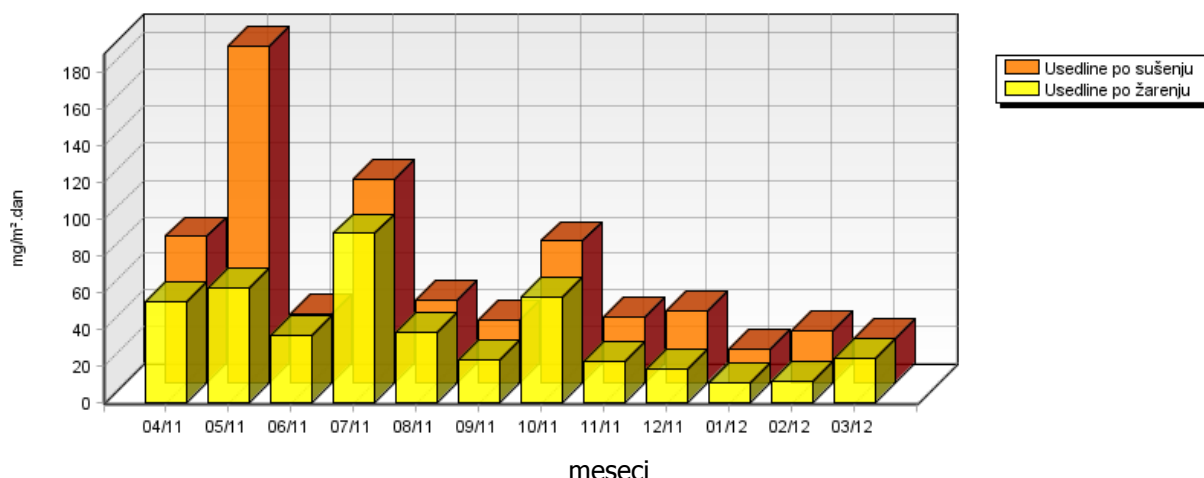


### Šoštanj USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



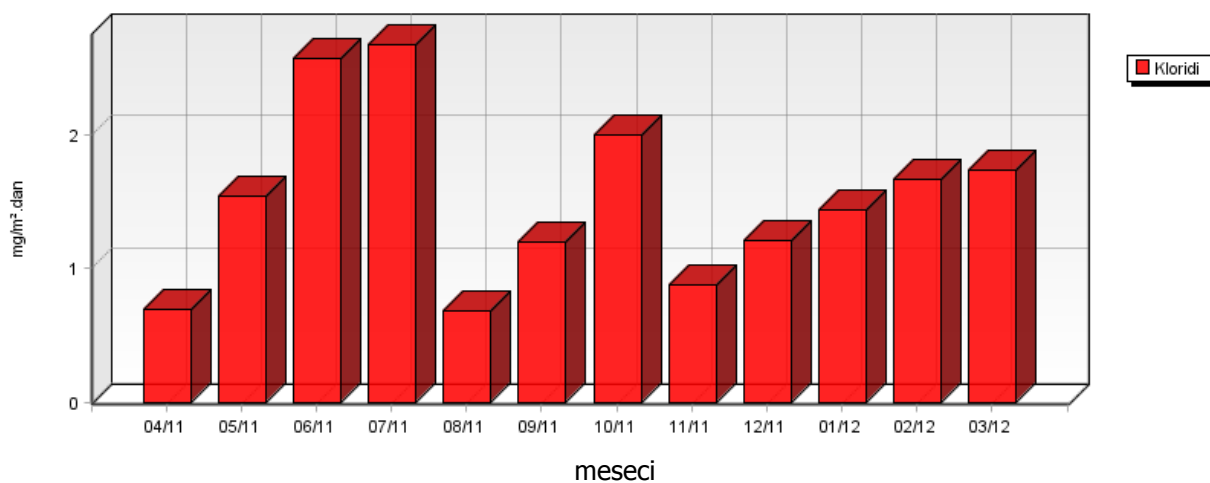
	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	79.99	184.09	37.55	110.62	45.16	33.68	77.07	35.65	39.18	17.72	28.32	24.17
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	54.45	62.41	36.13	92.69	37.82	22.75	57.58	22.14	18.00	10.55	11.01	23.87

### Šoštanj USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

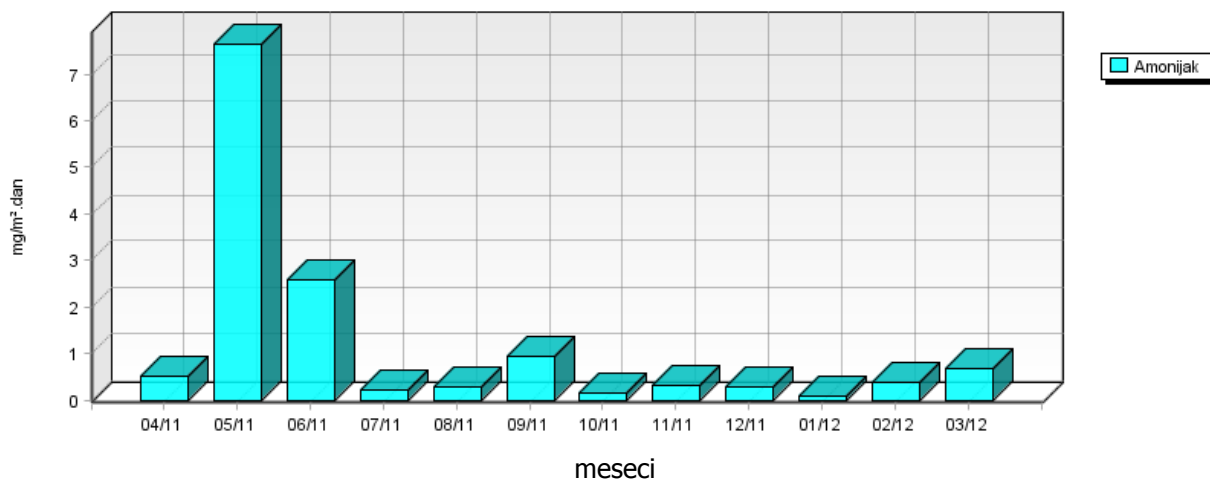


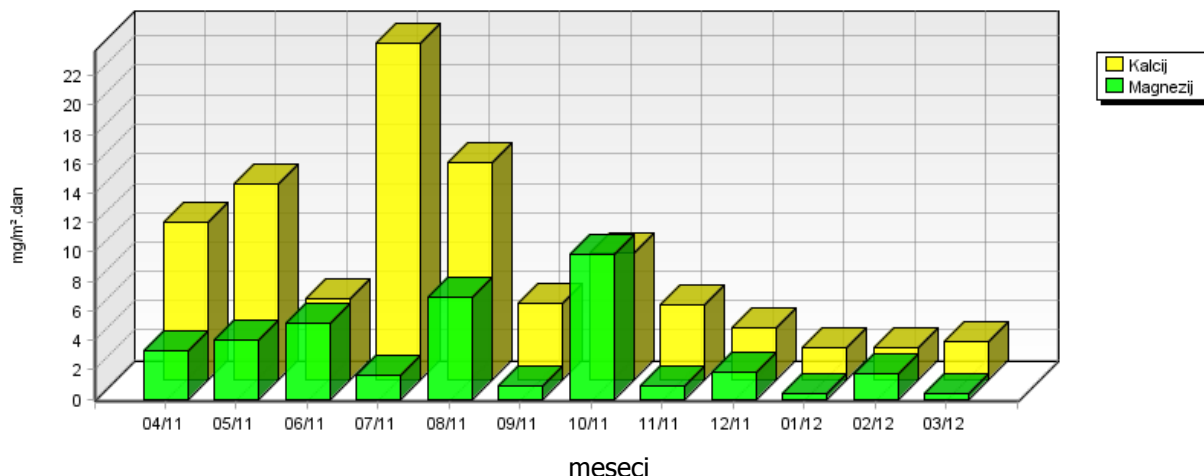
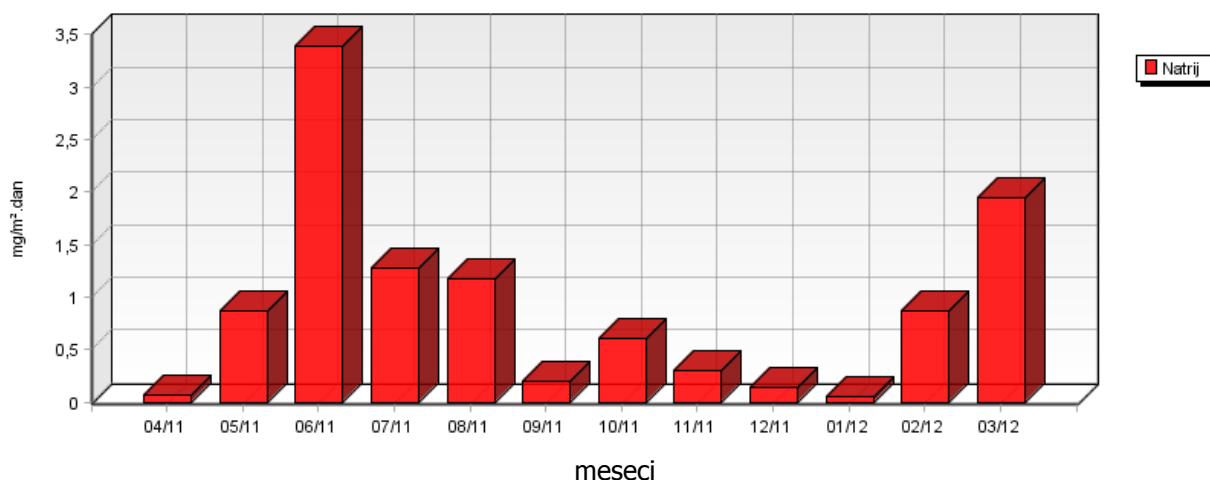
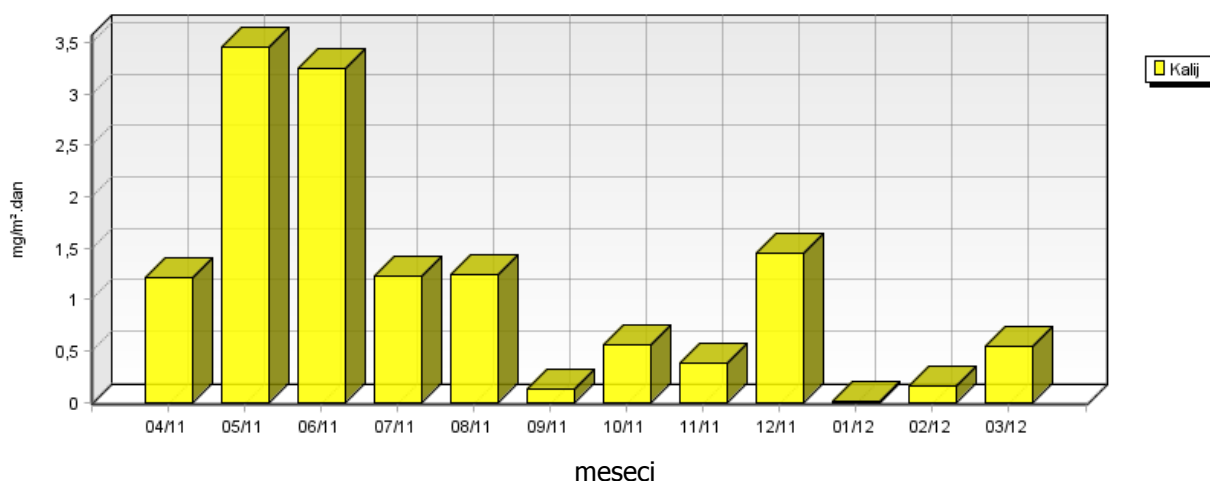
	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.70	1.54	2.57	2.67	0.68	1.20	2.00	0.88	1.21	1.44	1.67	1.74
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.50	7.66	2.57	0.21	0.28	0.93	0.16	0.32	0.27	0.07	0.37	0.68
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	10.73	13.24	5.51	22.89	14.76	5.12	8.55	5.02	3.45	2.15	2.11	2.53
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.26	4.02	5.14	1.62	6.97	0.93	9.88	0.84	1.78	0.33	1.71	0.36
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.07	0.87	3.40	1.28	1.17	0.19	0.60	0.30	0.15	0.05	0.86	1.95
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.21	3.46	3.24	1.23	1.23	0.12	0.56	0.37	1.45	0.01	0.15	0.54

### Šoštanj KLORIDI V PADAVINAH



### Šoštanj AMONIJAK V PADAVINAH



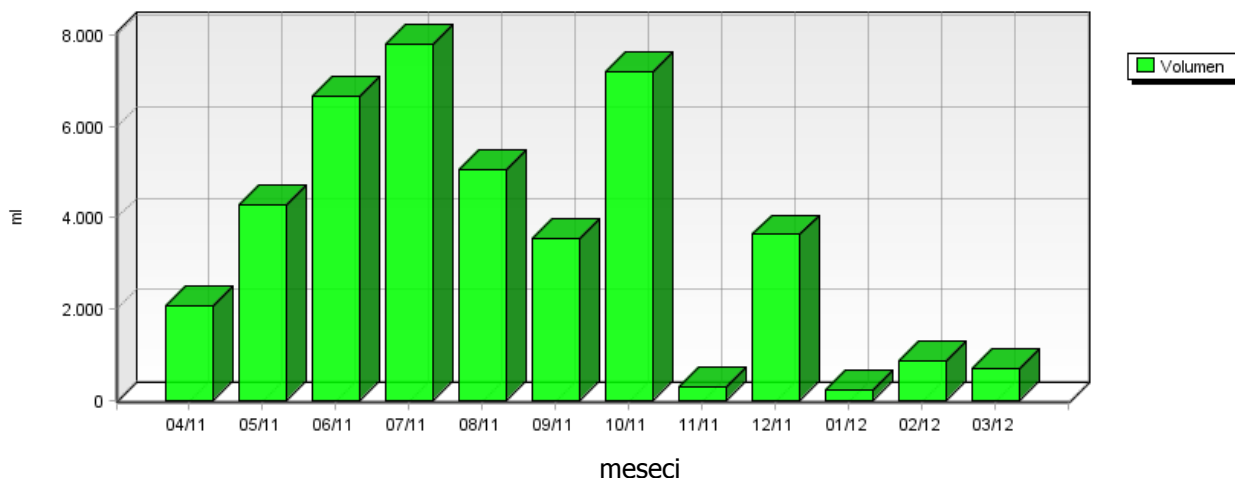
**Šoštanj**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Šoštanj**  
**NATRIJ V PADAVINAH****Šoštanj**  
**KALIJ V PADAVINAH**

### 5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Topolšica

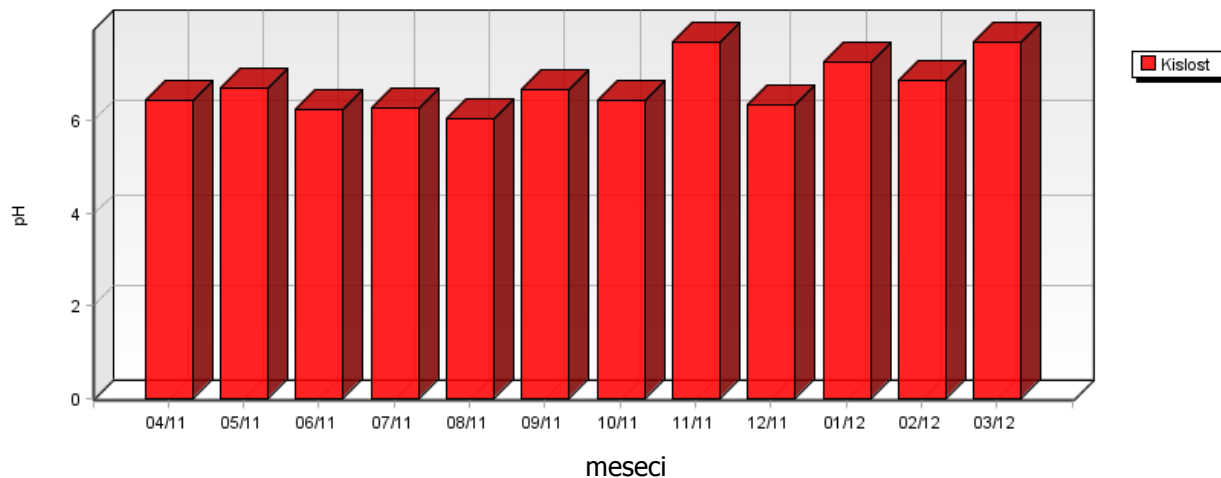
Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Topolšica  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Volumen ml	2080	4280	6660	7830	5050	3530	7200	285	3650	220	850	700
Kislost pH	6.44	6.72	6.23	6.29	6.06	6.69	6.44	7.72	6.33	7.27	6.87	7.70
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	36.00	16.80	11.90	11.10	12.60	18.20	12.10	145.00	7.10	68.40	34.10	69.50

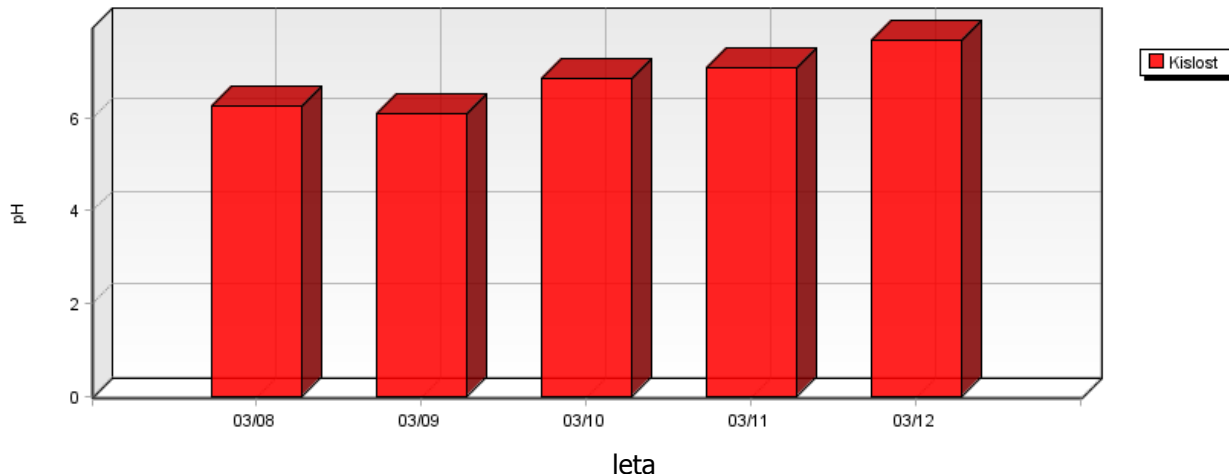
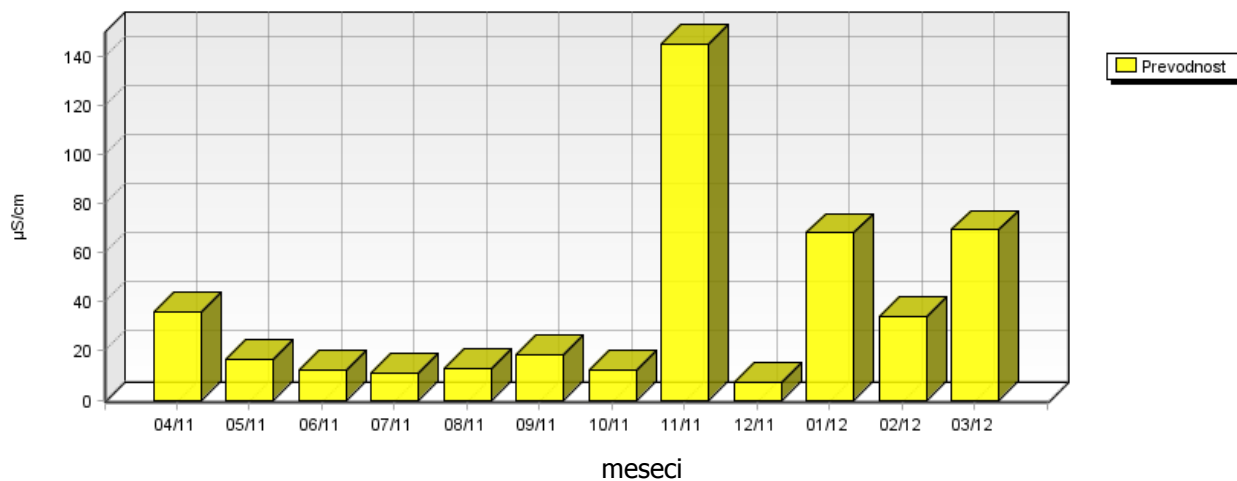
**Topolšica**  
**VOLUMEN PADAVIN**



**Topolšica**  
**KISLOST PADAVIN**

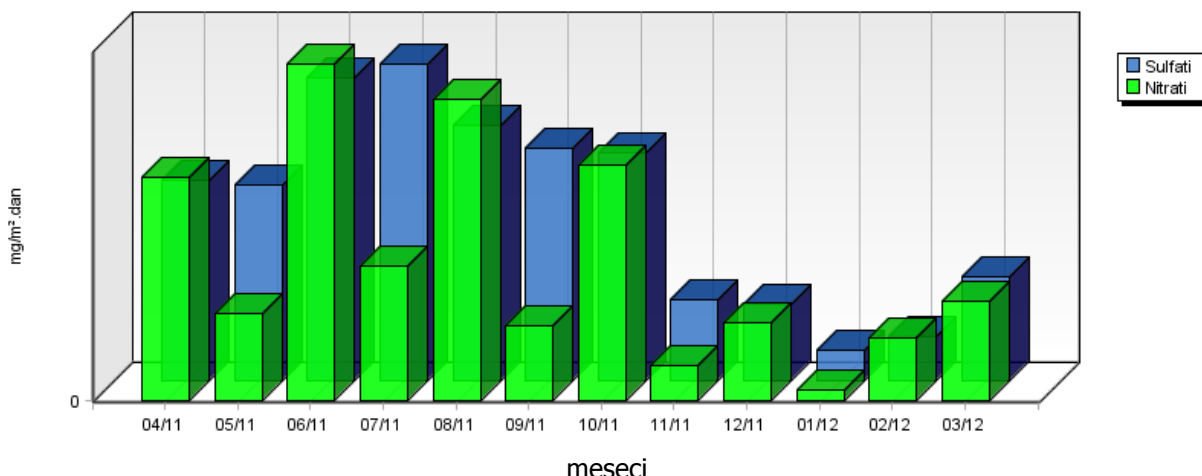


	03/08	03/09	03/10	03/11	03/12
Kislota pH	6.25	6.10	6.86	7.09	7.70

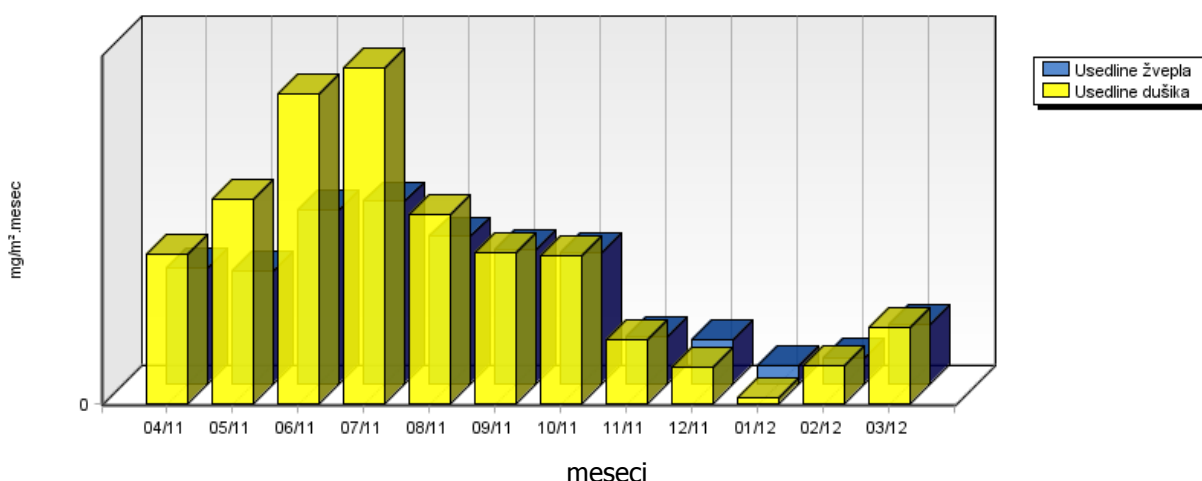
**Topolšica  
KISLOST PADAVIN****Topolšica  
PREVODNOST PADAVIN**

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Nitрати mg/m <sup>2</sup> .dan	7.19	2.79	10.85	4.31	9.67	2.40	7.58	1.09	2.48	0.32	2.02	3.19
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	6.44	6.28	9.77	10.21	8.23	7.48	7.33	2.57	2.43	0.94	1.39	3.33
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	82.98	113.84	172.72	187.98	105.52	83.92	82.14	35.88	20.26	2.79	21.09	42.13
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	64.41	62.78	97.69	102.09	82.30	74.79	73.34	25.74	24.29	9.41	13.85	33.27

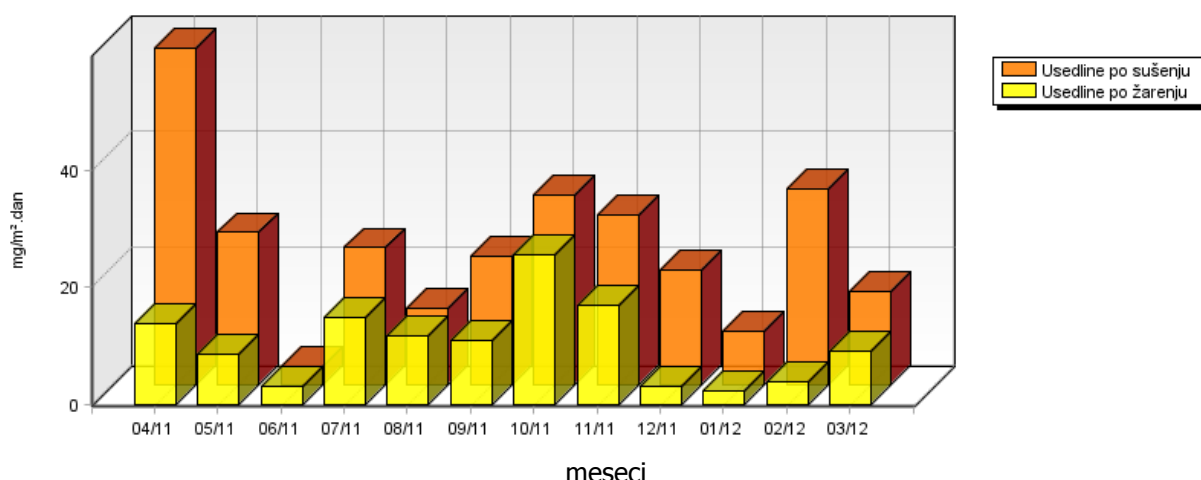
**Topolšica**  
**SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**Topolšica**  
**USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

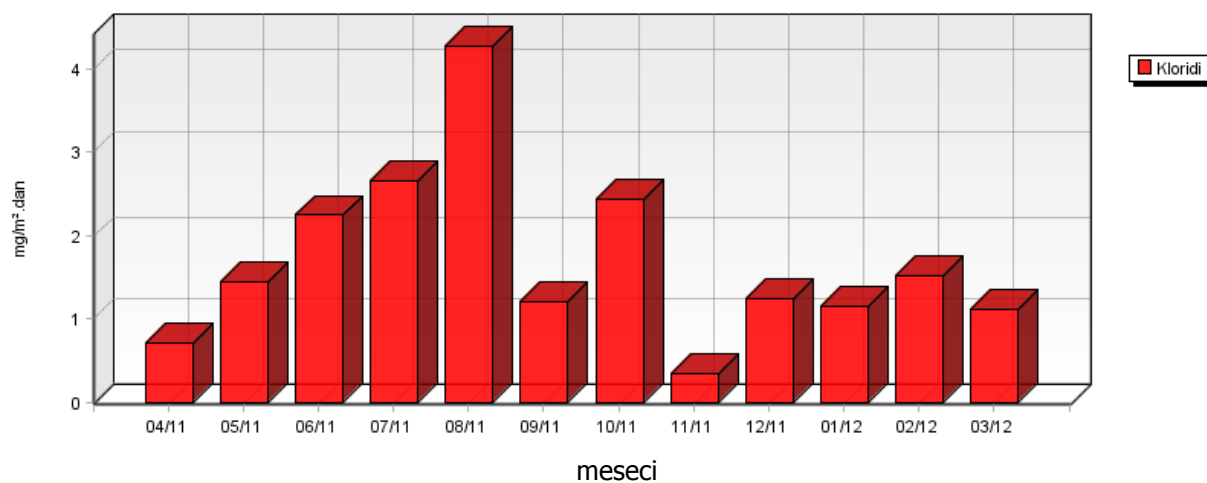


	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	57.72	26.14	3.06	23.56	13.11	22.00	32.41	29.27	19.56	9.03	33.48	15.82
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	13.71	8.65	2.99	14.84	11.75	10.80	25.47	16.96	3.06	2.13	3.77	9.07

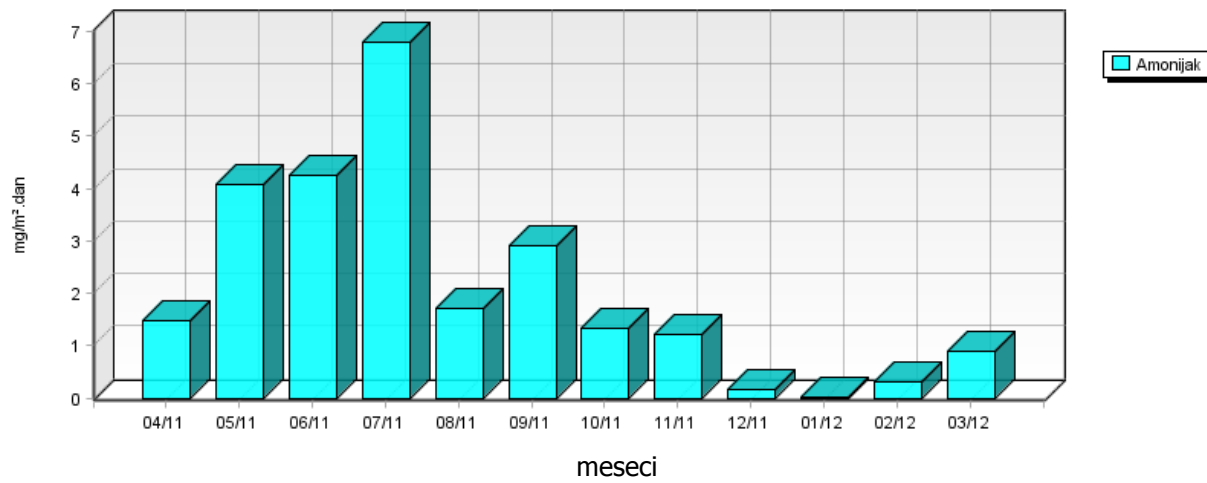
**Topolšica  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

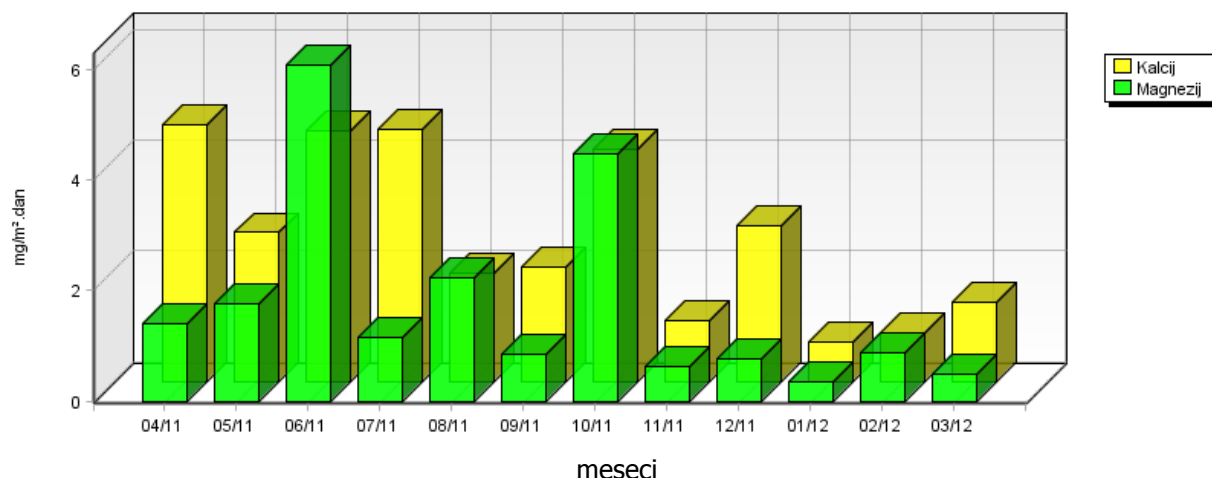
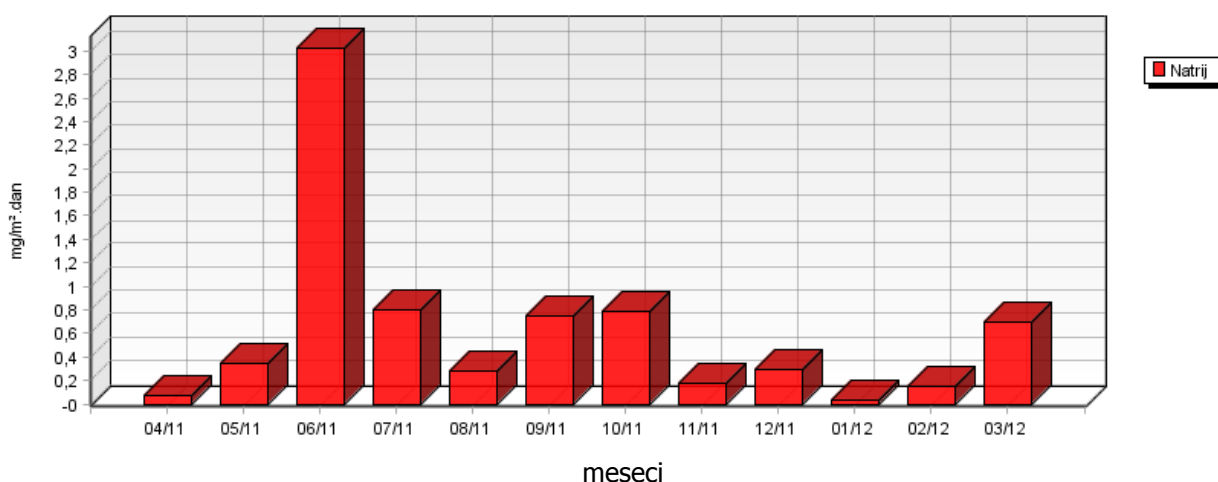
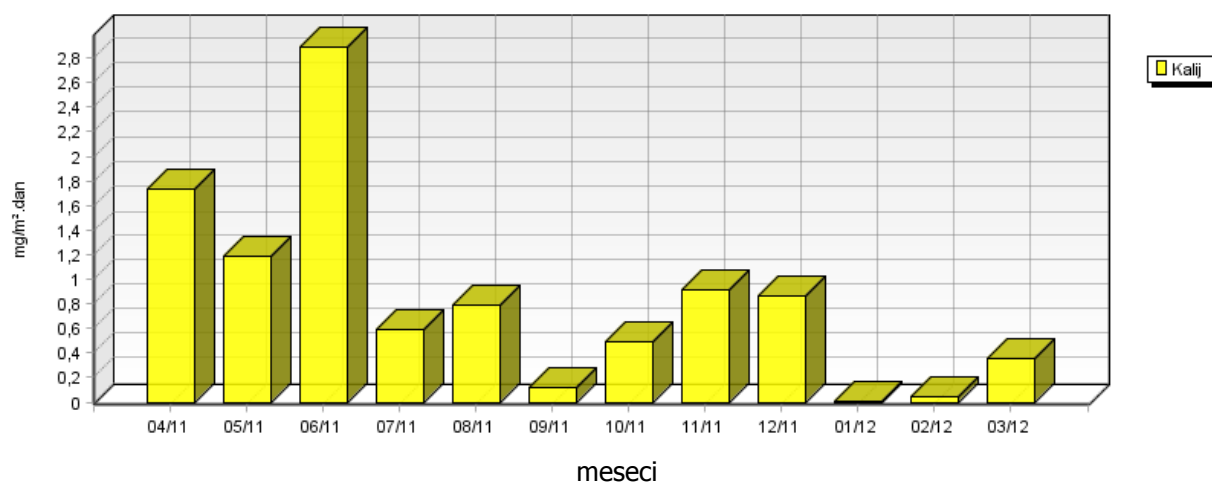
	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.71	1.45	2.26	2.66	4.29	1.20	2.44	0.34	1.24	1.15	1.51	1.11
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	1.47	4.07	4.25	6.81	1.71	2.90	1.32	1.22	0.15	0.03	0.32	0.88
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	4.64	2.70	4.52	4.56	1.96	2.05	4.19	1.11	2.83	0.70	0.87	1.43
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.41	1.77	6.08	1.15	2.23	0.83	4.46	0.61	0.75	0.34	0.88	0.50
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.07	0.35	3.03	0.80	0.27	0.74	0.78	0.17	0.30	0.04	0.14	0.70
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.74	1.19	2.89	0.58	0.79	0.12	0.49	0.91	0.87	0.01	0.04	0.36

### Topolšica KLORIDI V PADAVINAH



### Topolšica AMONIJAČ V PADAVINAH



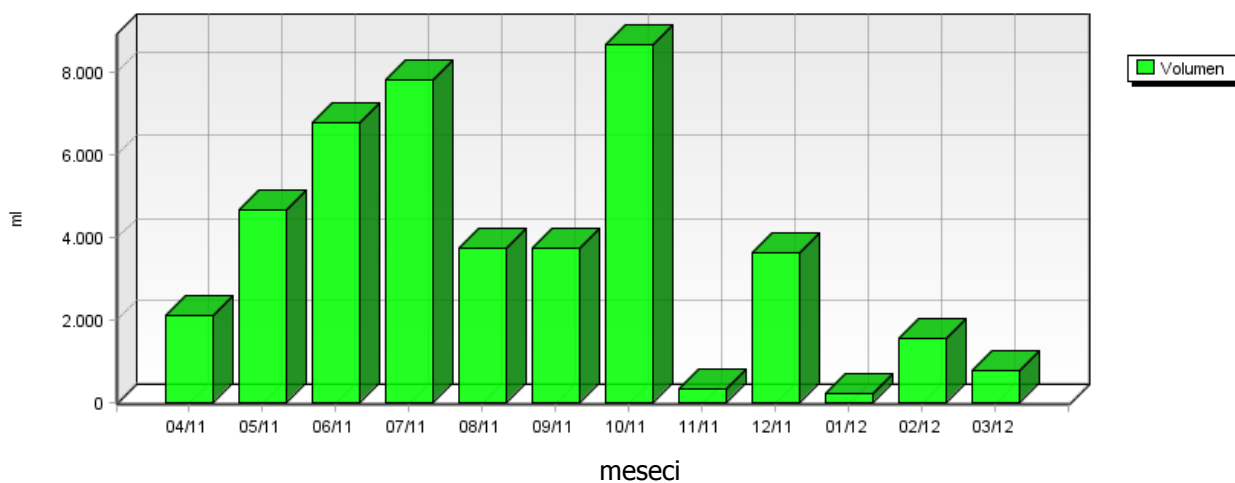
**Topolšica**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Topolšica**  
**NATRIJ V PADAVINAH****Topolšica**  
**KALIJ V PADAVINAH**

### 5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Zavodnje

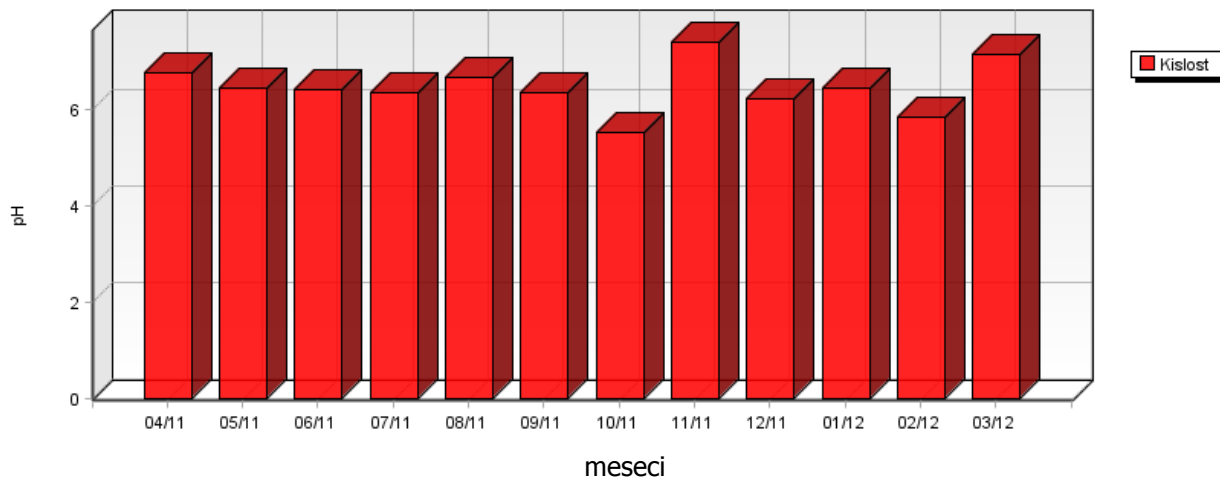
Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Zavodnje  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Volumen ml	2100	4640	6780	7790	3735	3735	8640	310	3620	220	1530	750
Kislost pH	6.78	6.46	6.41	6.35	6.66	6.35	5.54	7.42	6.22	6.45	5.84	7.14
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	75.20	11.00	10.90	9.30	14.00	12.60	7.60	83.00	7.40	31.00	13.10	54.60

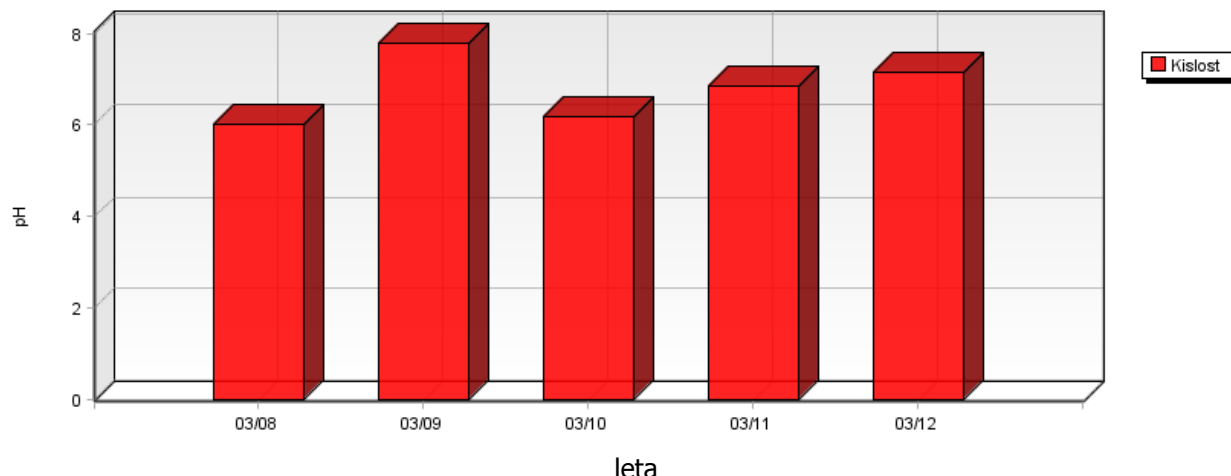
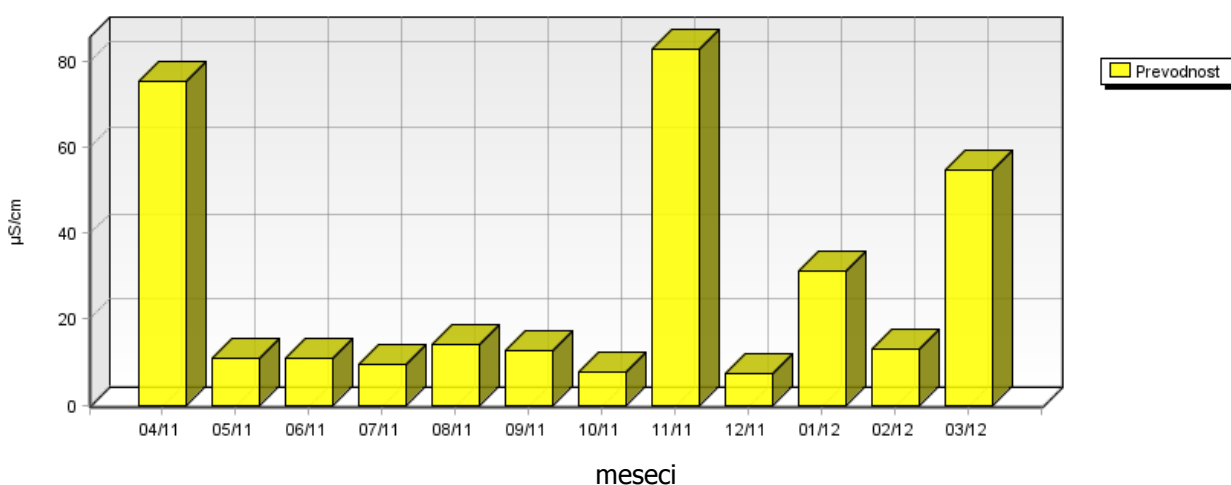
**Zavodnje  
VOLUMEN PADAVIN**



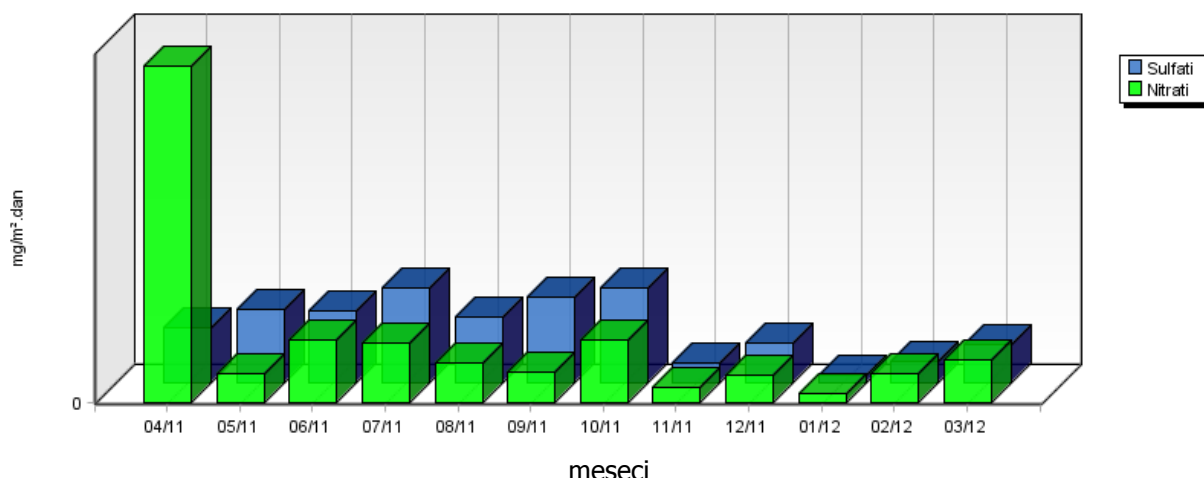
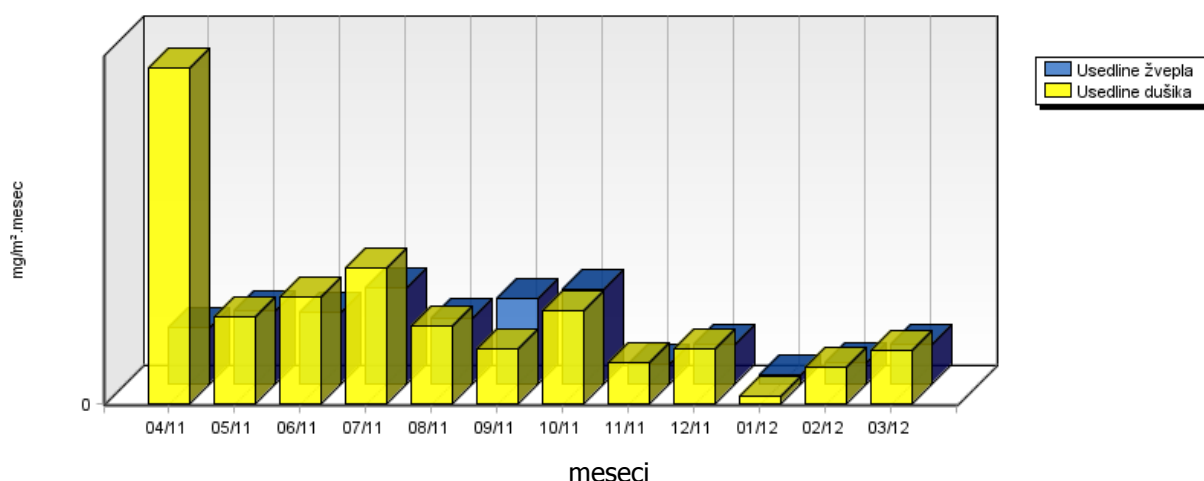
**Zavodnje  
KISLOST PADAVIN**



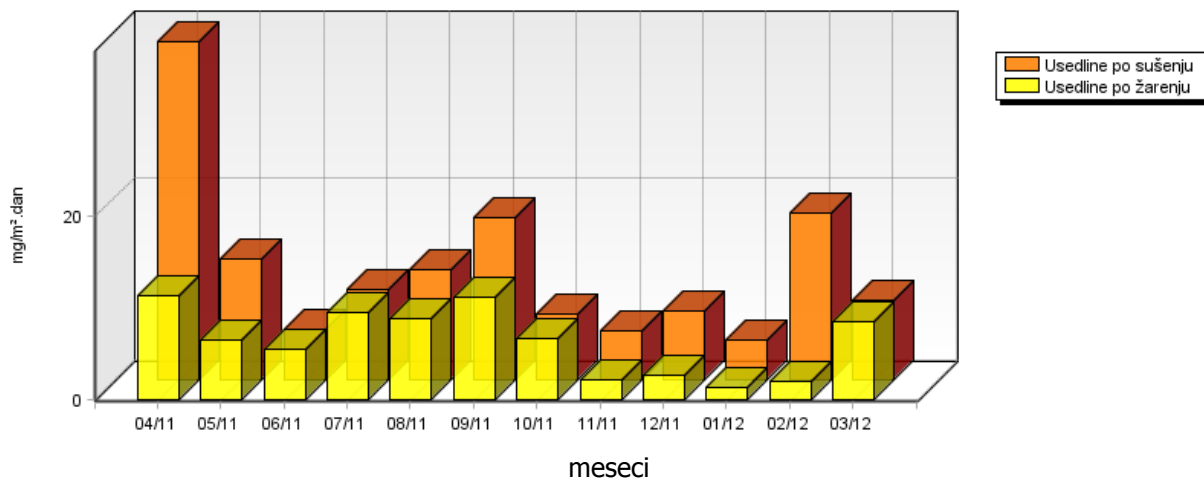
	03/08	03/09	03/10	03/11	03/12
Kislost pH	6.01	7.80	6.16	6.83	7.14

**Zavodnje  
KISLOST PADAVIN****Zavodnje  
PREVODNOST PADAVIN**

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Nitрати mg/m <sup>2</sup> .dan	31.57	2.58	5.80	5.50	3.73	2.76	5.87	1.33	2.46	0.80	2.66	3.99
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	5.13	6.81	6.63	8.89	6.09	7.91	8.80	1.79	3.61	0.72	1.97	3.57
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	313.37	79.99	99.46	126.14	72.01	51.28	86.29	37.12	50.49	6.97	33.53	49.59
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	51.34	68.06	66.30	88.87	60.87	79.13	88.01	17.89	36.14	7.17	19.74	35.65

**Zavodnje  
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****Zavodnje  
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

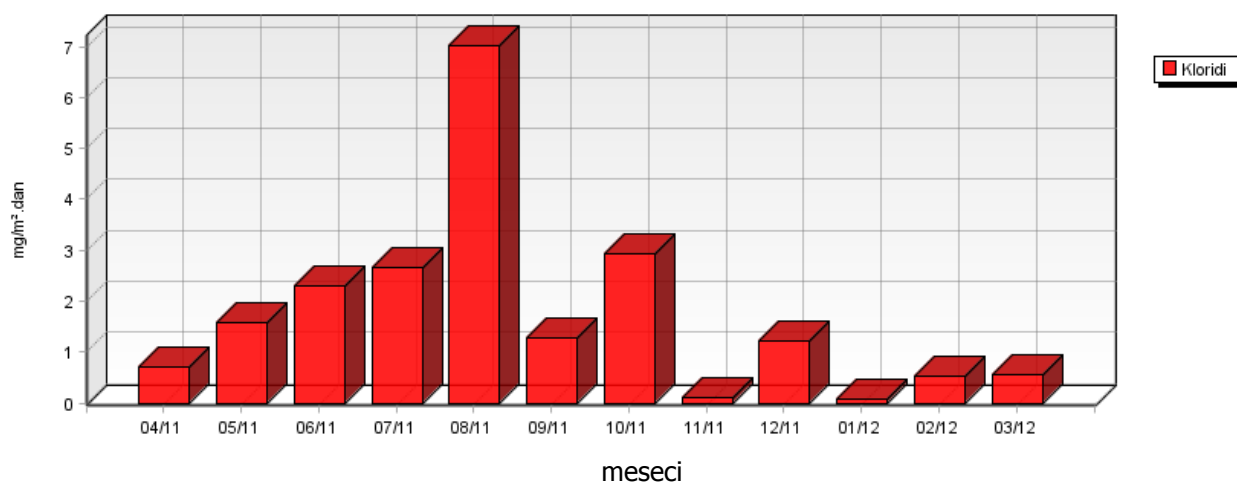
	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	36.81	13.17	5.43	9.71	11.88	17.79	7.13	5.23	7.40	4.28	18.27	8.69
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	11.30	6.44	5.43	9.51	8.72	11.14	6.65	2.06	2.65	1.26	1.92	8.45

**Zavodnje  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

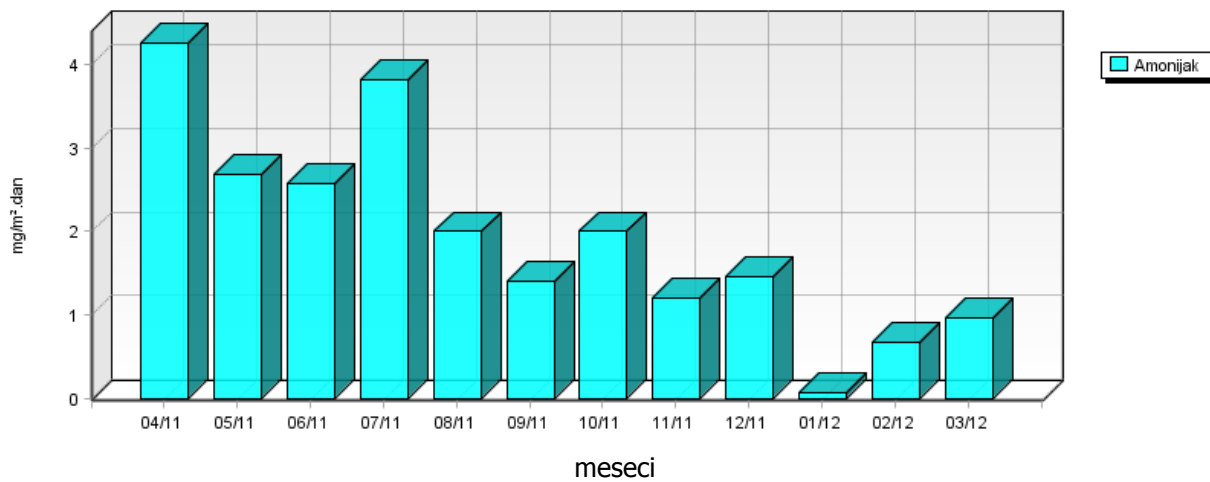
	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.71	1.58	2.30	2.64	7.00	1.27	2.93	0.12	1.23	0.07	0.52	0.56
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	4.26	2.68	2.58	3.81	2.00	1.39	1.99	1.20	1.45	0.07	0.66	0.97
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.97	2.25	3.29	3.78	1.81	2.54	5.86	-*	2.46	0.35	0.96	0.69
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.24	0.55	1.20	1.61	1.21	0.55	1.53	-*	0.43	0.11	0.45	0.35
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.07	0.28	3.08	0.85	0.15	0.40	0.59	0.11	0.25	0.01	0.05	0.51
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.18	0.85	2.85	0.42	0.25	1.07	0.29	0.29	1.97	0.01	0.14	0.29

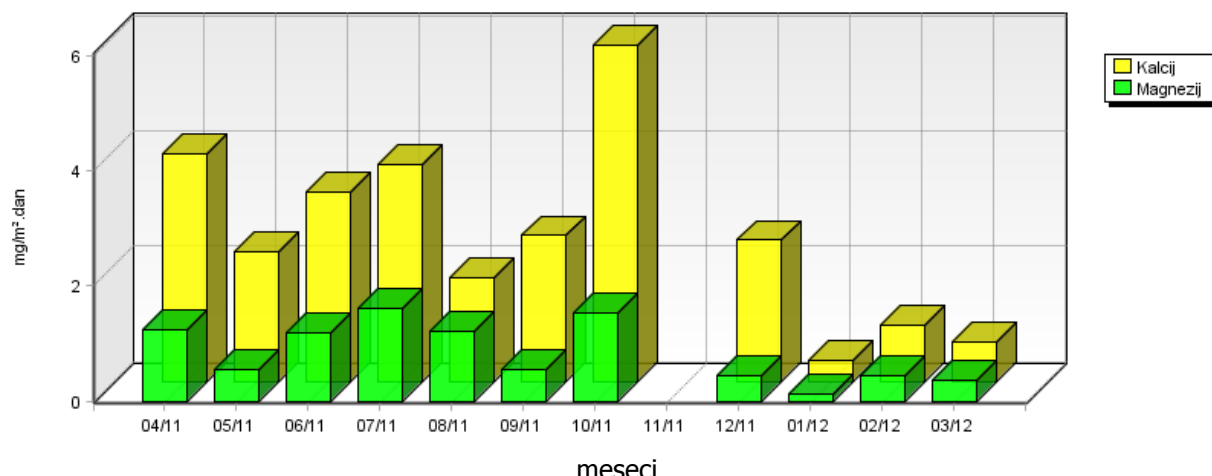
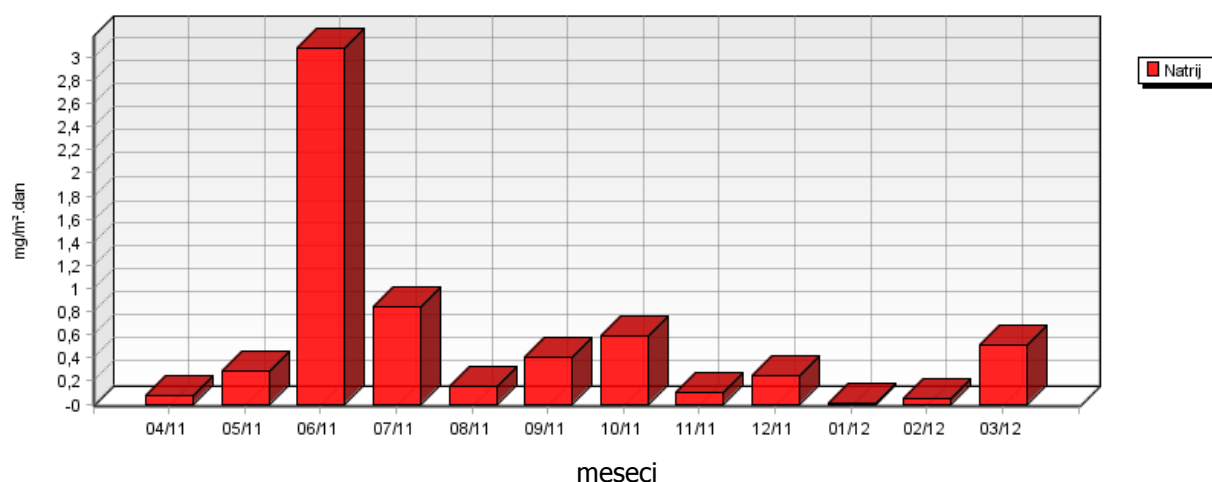
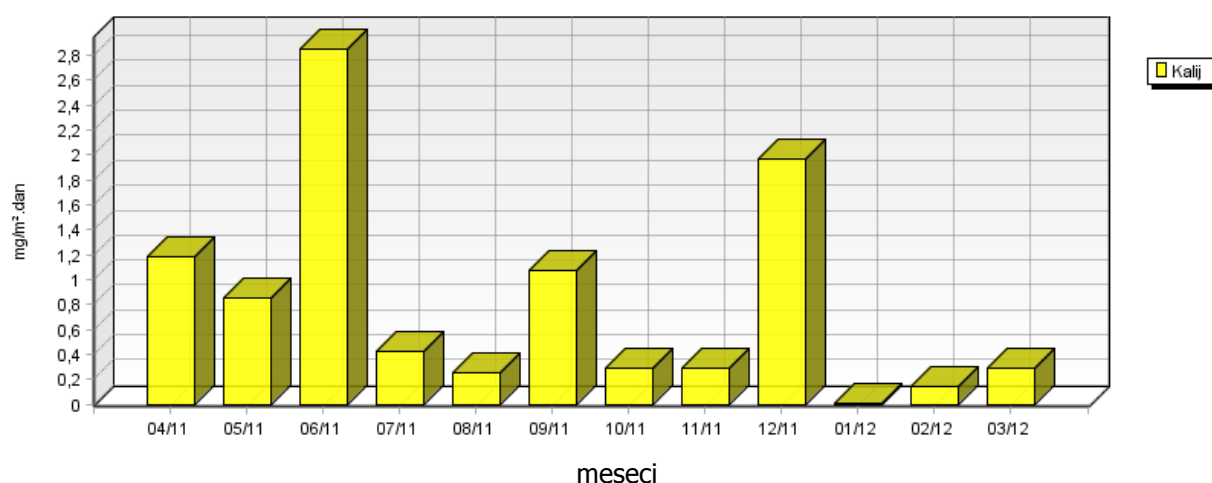
\*...zaradi premajhne količine padavin analiza ni bila izvedena

### Zavodnje KLORIDI V PADAVINAH



### Zavodnje AMONIJAK V PADAVINAH

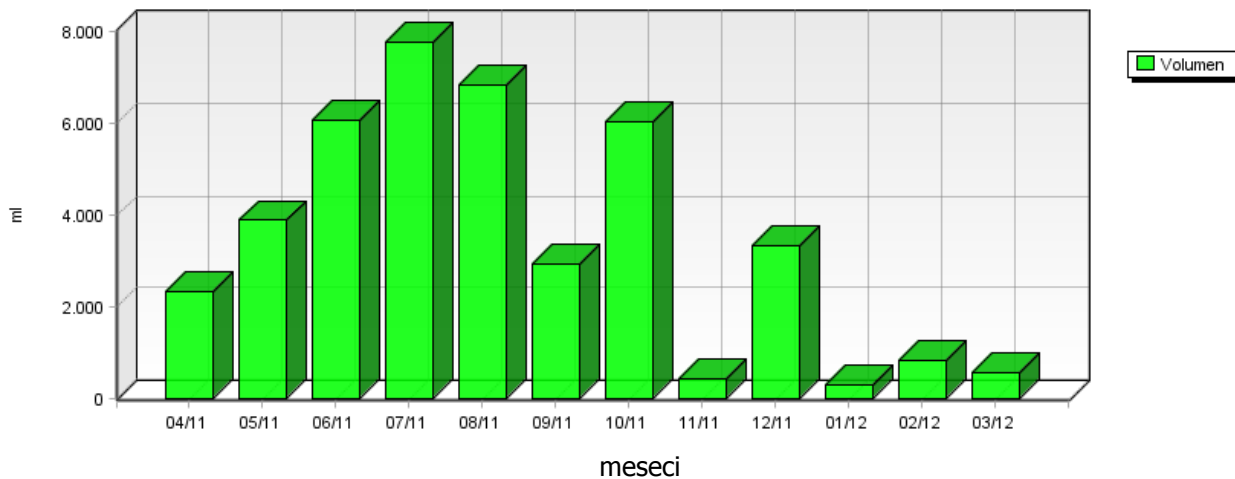
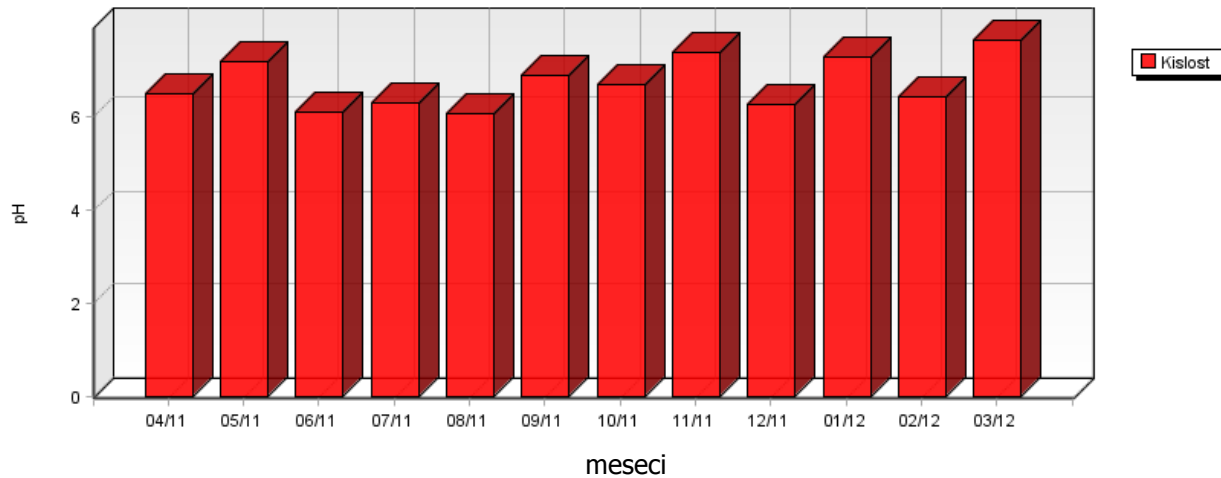


**Zavodnje  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Zavodnje  
NATRIJ V PADAVINAH****Zavodnje  
KALIJ V PADAVINAH**

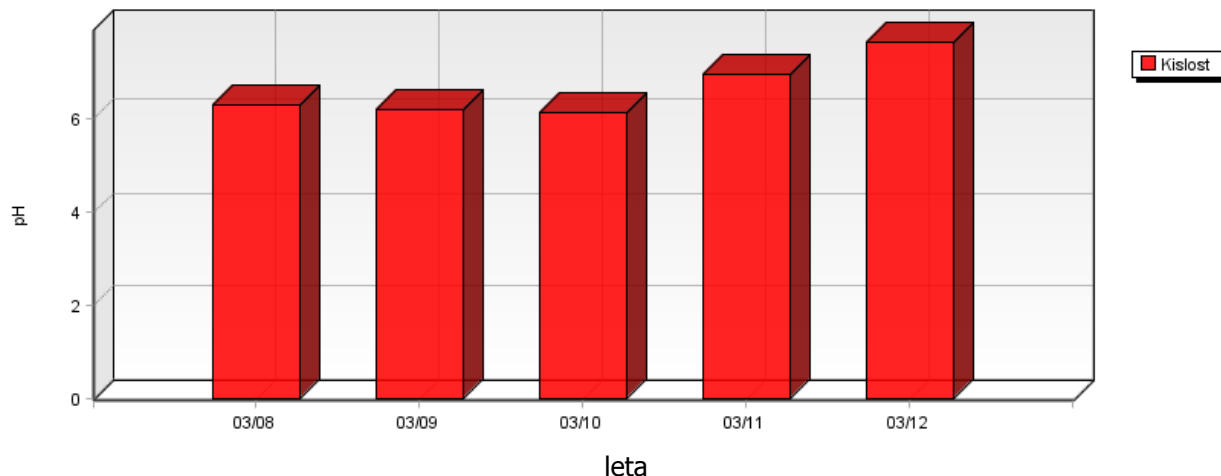
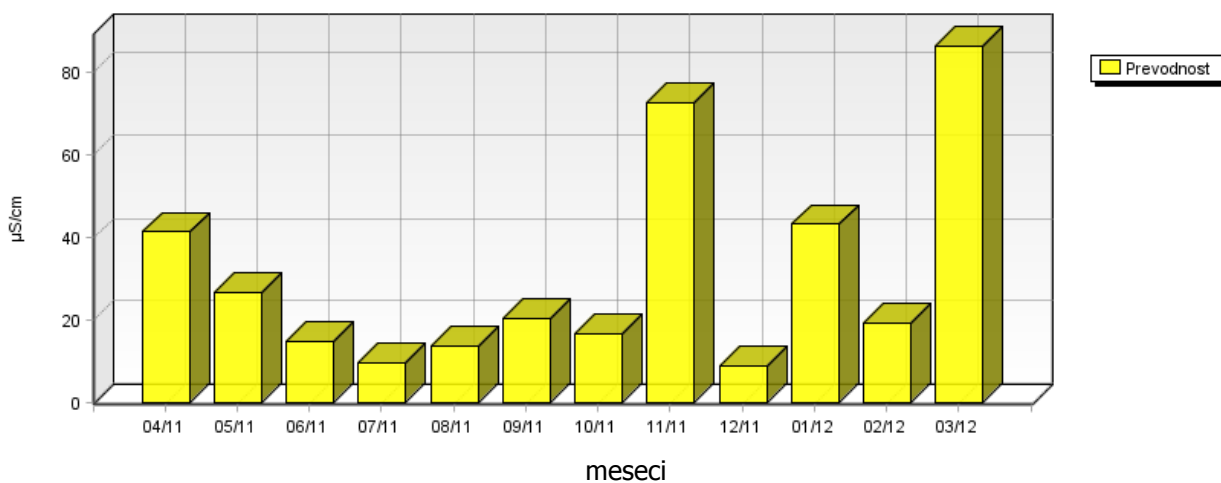
**5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – Graška gora**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Graška gora  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Volumen ml	2340	3900	6080	7790	6830	2925	6050	405	3320	285	835	550
Kislost pH	6.50	7.19	6.08	6.30	6.07	6.87	6.68	7.36	6.25	7.28	6.43	7.65
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	41.30	26.50	14.80	9.50	13.50	20.10	16.30	72.40	8.60	43.30	19.20	86.30

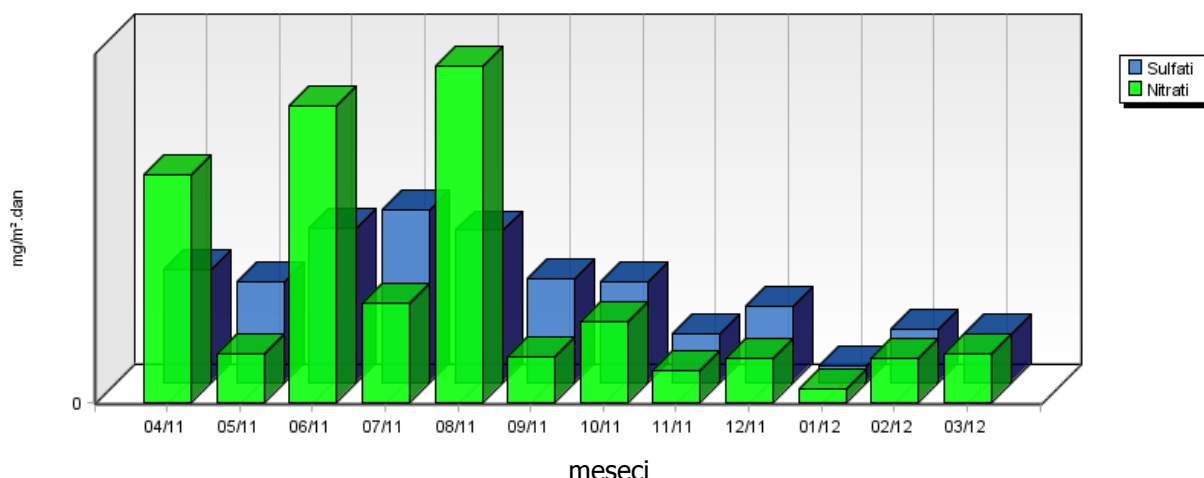
**Graška gora  
VOLUMEN PADAVIN****Graška gora  
KISLOST PADAVIN**

	03/08	03/09	03/10	03/11	03/12
Kislost pH	6.30	6.20	6.11	6.94	7.65

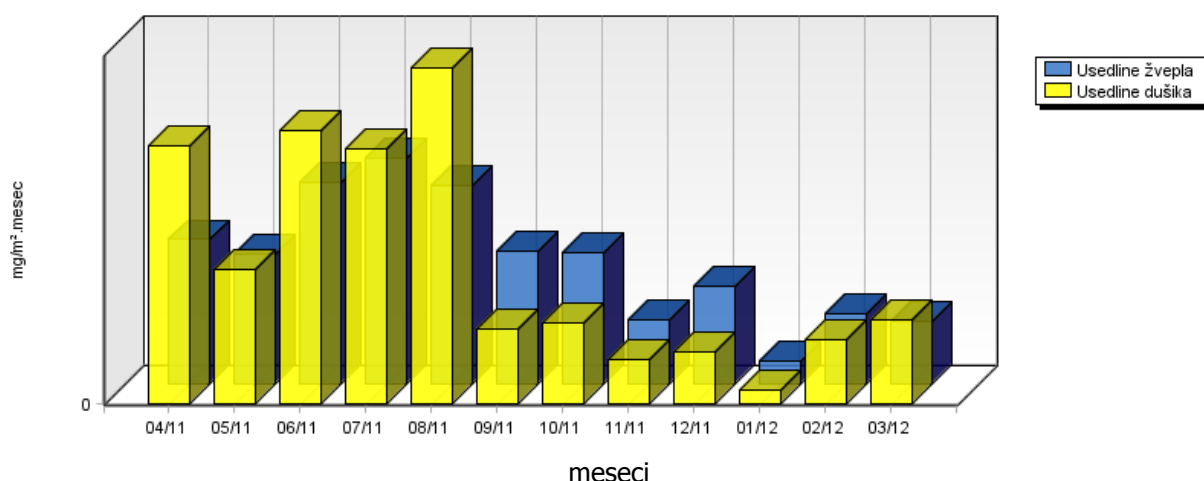
**Graška gora  
KISLOST PADAVIN****Graška gora  
PREVODNOST PADAVIN**

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Nitрати mg/m <sup>2</sup> .dan	11.62	2.46	15.15	5.03	17.21	2.34	4.11	1.61	2.25	0.64	2.20	2.50
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	5.72	5.08	7.93	8.89	7.79	5.24	5.14	2.50	3.83	0.85	2.72	2.43
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	101.67	52.53	107.46	100.70	132.80	29.32	31.67	17.12	20.01	5.40	24.83	32.64
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	57.20	50.85	79.27	88.87	77.92	52.44	51.35	25.03	38.33	8.52	27.22	24.28

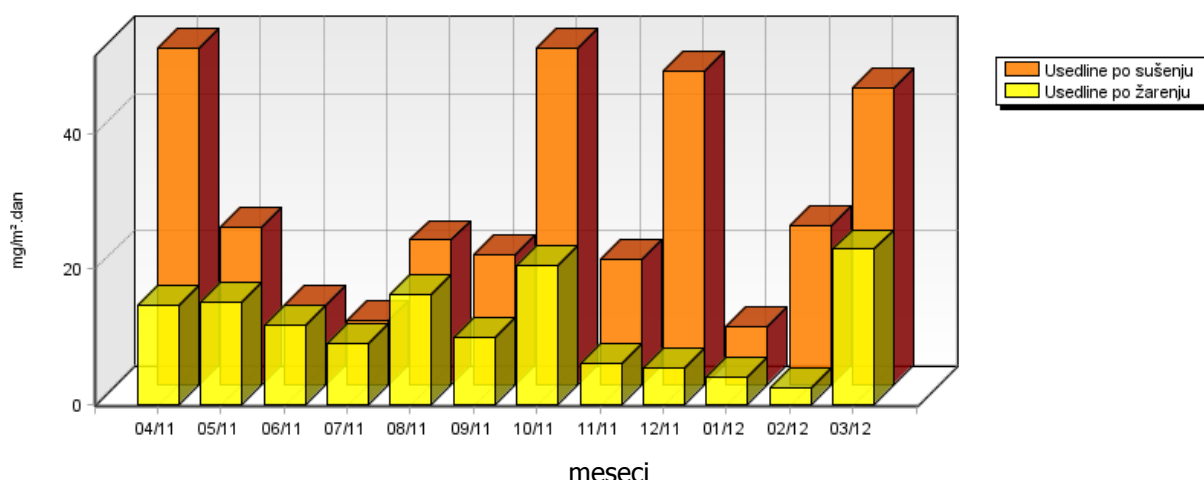
### Graška gora SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Graška gora USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

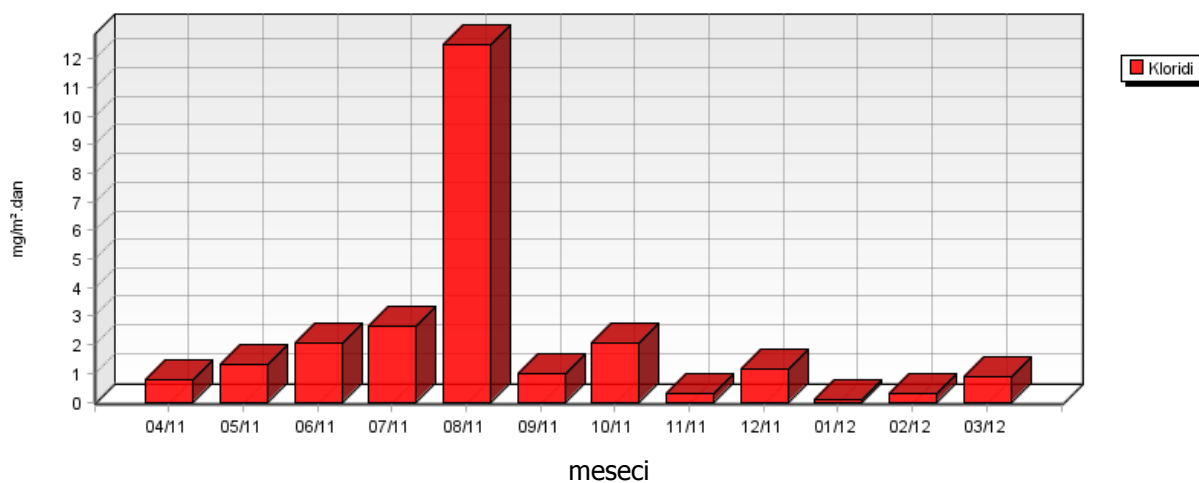


	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	49.78	23.43	11.61	9.44	21.46	19.22	49.71	18.40	46.18	8.42	23.56	43.87
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	14.60	15.08	11.54	8.83	16.13	9.91	20.52	6.10	5.41	3.98	2.40	23.01

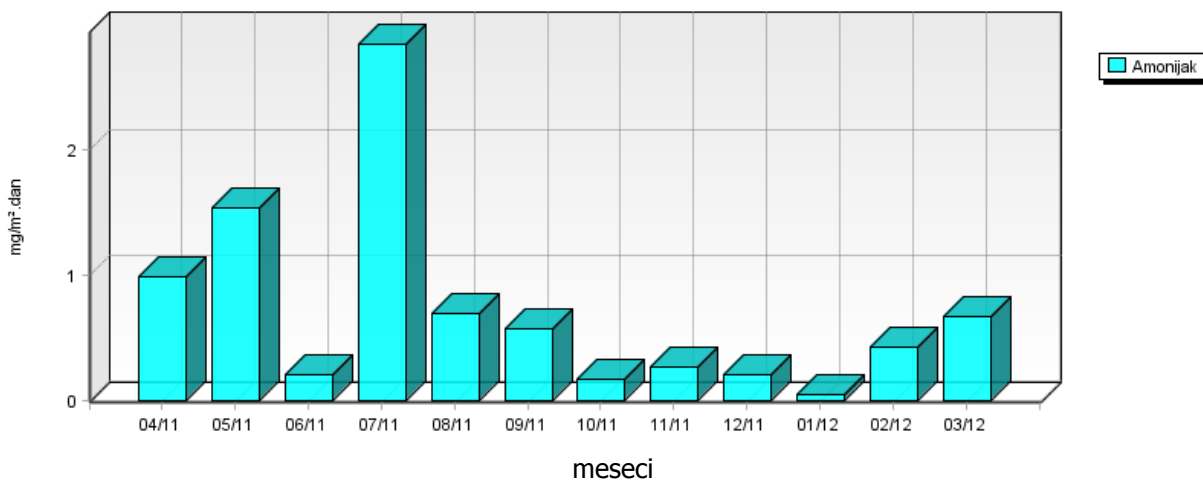
**Graška gora  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

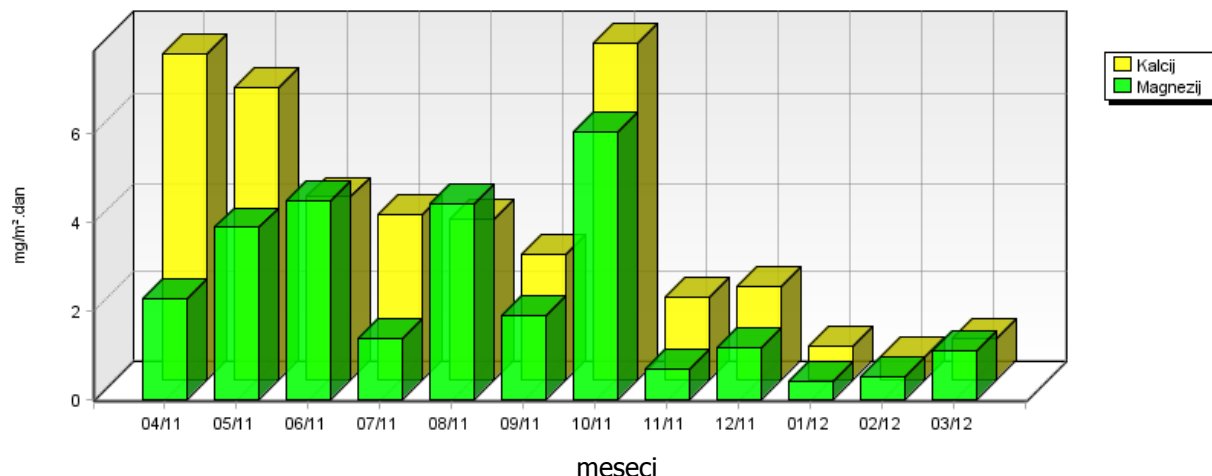
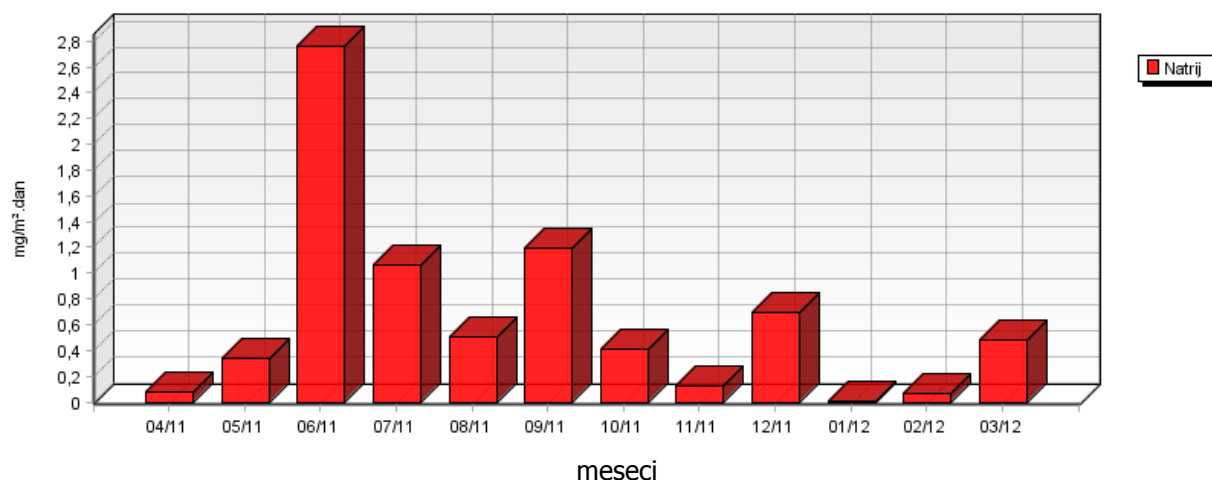
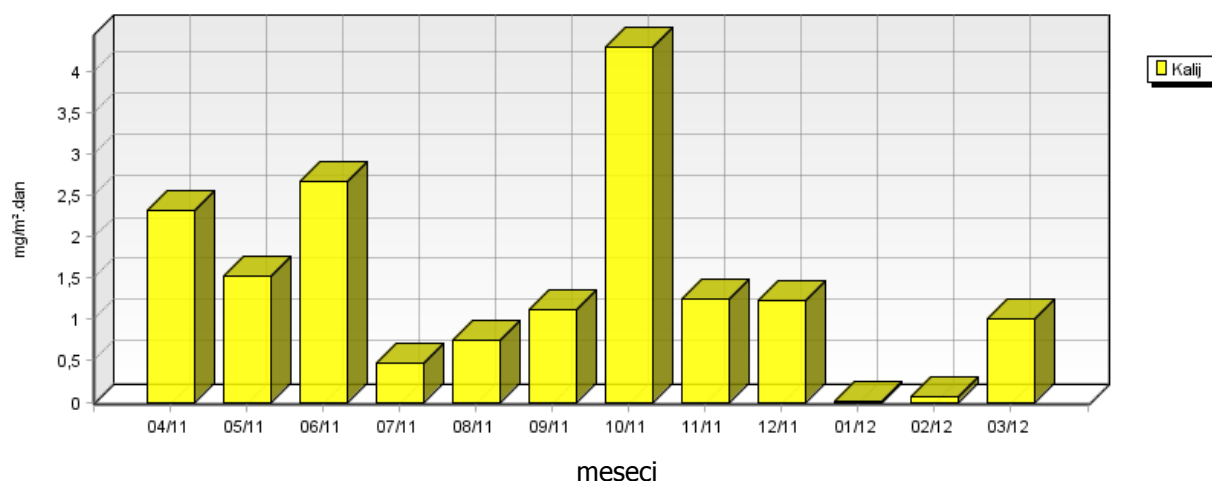
	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.79	1.32	2.06	2.64	12.48	0.99	2.05	0.32	1.13	0.10	0.28	0.90
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.99	1.54	0.21	2.86	0.70	0.58	0.16	0.27	0.20	0.04	0.43	0.67
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	7.37	6.62	4.13	3.78	3.64	2.84	7.63	1.85	2.09	0.76	0.49	0.91
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.28	3.91	4.48	1.38	4.43	1.90	6.06	0.67	1.17	0.40	0.49	1.10
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.08	0.34	2.77	1.06	0.51	1.19	0.41	0.12	0.70	0.01	0.07	0.48
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.32	1.54	2.68	0.48	0.74	1.11	4.31	1.26	1.24	0.01	0.07	1.01

### Graška gora KLORIDI V PADAVINAH



### Graška gora AMONIJAK V PADAVINAH



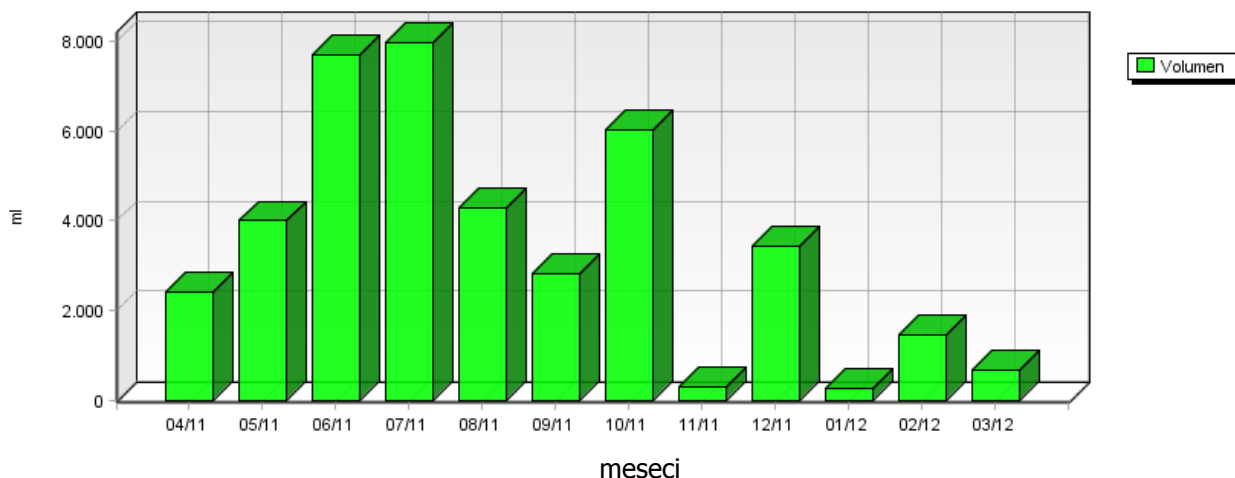
**Graška gora  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Graška gora  
NATRIJ V PADAVINAH****Graška gora  
KALIJ V PADAVINAH**

### 5.1.5 Kakovost padavin in količina usedlin – Velenje

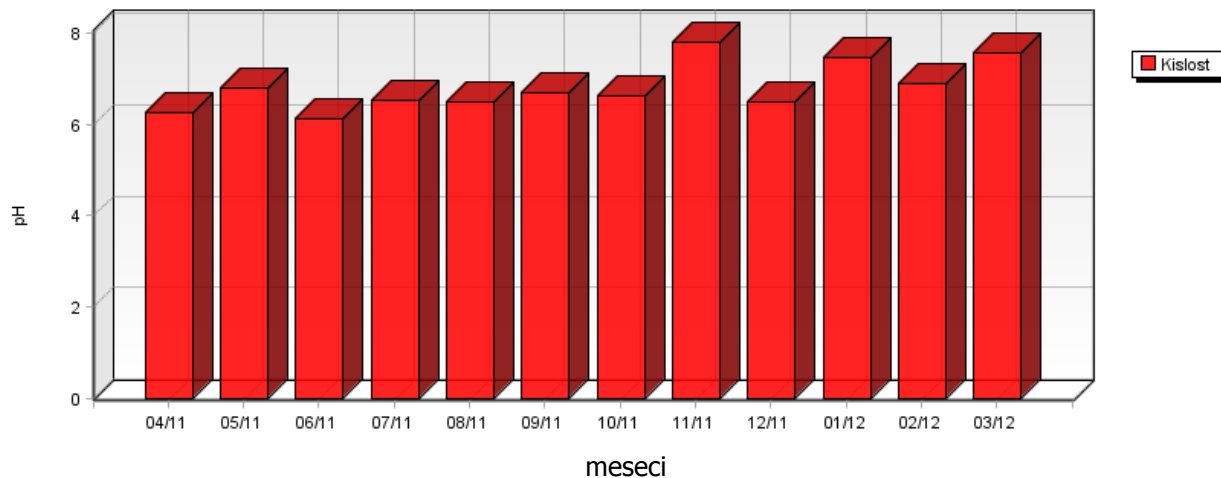
Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Velenje  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Volumen ml	2420	4000	7680	7950	4280	2820	6010	298	3420	255	1460	650
Kislost pH	6.27	6.78	6.12	6.52	6.50	6.69	6.62	7.82	6.51	7.46	6.89	7.57
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	25.90	15.60	14.80	11.20	16.30	14.50	20.20	68.30	10.00	104.50	33.40	78.80

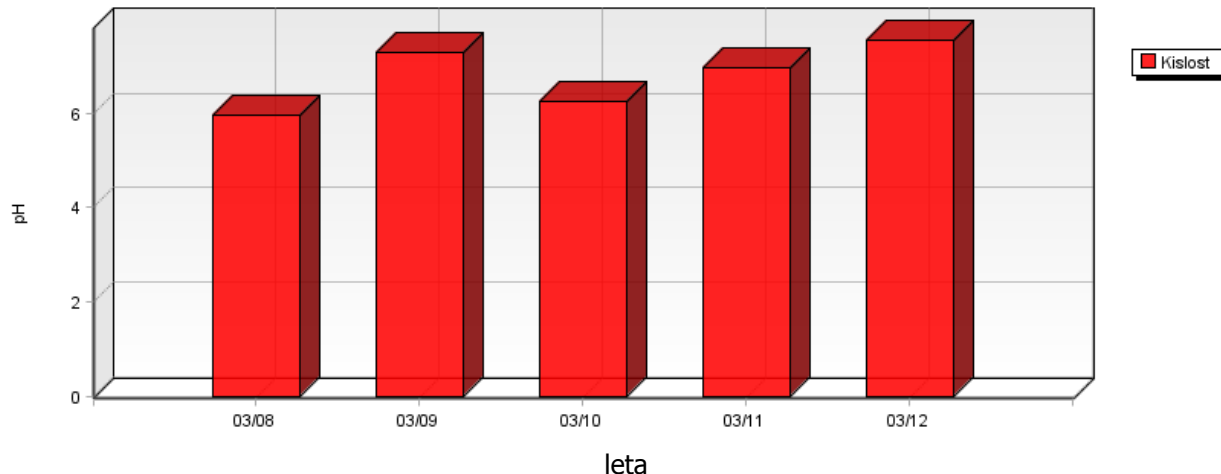
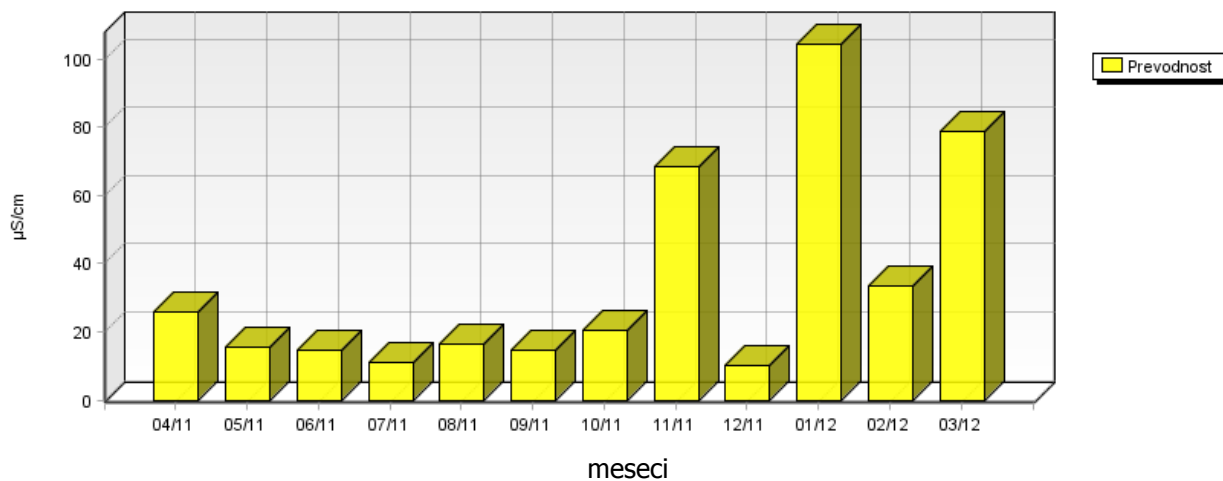
**Velenje**  
**VOLUMEN PADAVIN**



**Velenje**  
**KISLOST PADAVIN**

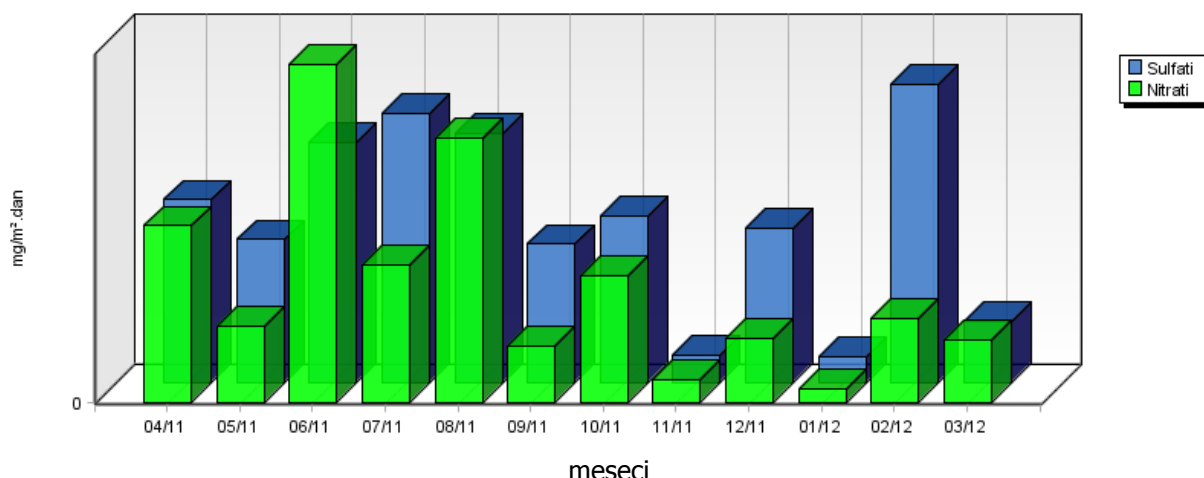


	03/08	03/09	03/10	03/11	03/12
Kislota pH	5.95	7.30	6.25	6.98	7.57

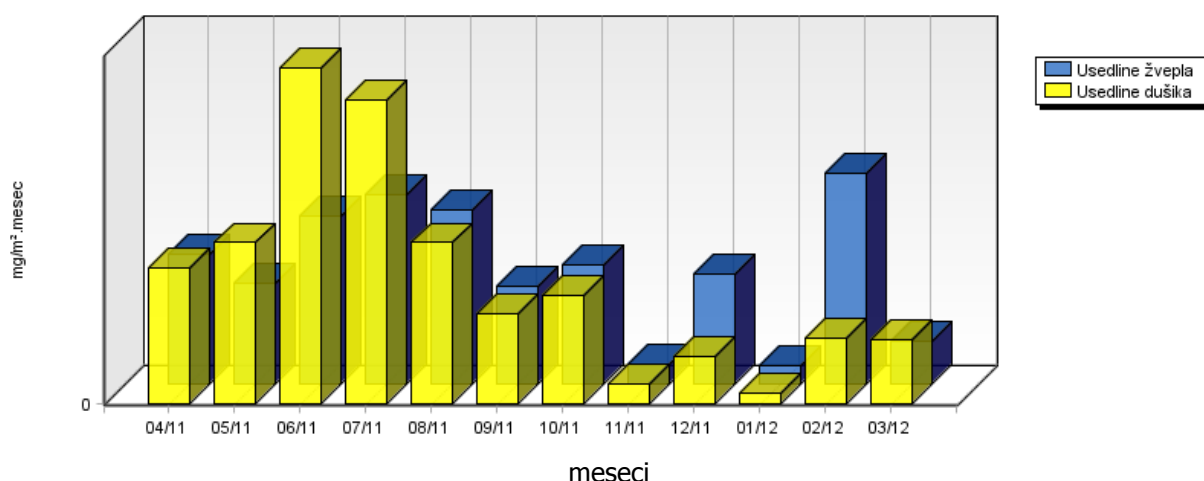
**Velenje  
KISLOST PADAVIN****Velenje  
PREVODNOST PADAVIN**

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	6.46	2.77	12.31	5.02	9.68	2.05	4.61	0.83	2.32	0.48	3.06	2.28
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	6.70	5.22	8.76	9.83	9.07	5.06	6.12	0.97	5.69	0.90	10.91	2.21
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	70.21	84.05	174.64	157.46	83.87	46.05	56.00	9.99	23.86	5.11	33.48	32.97
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	67.05	52.15	87.62	98.25	90.68	50.56	61.22	9.65	56.90	9.00	109.06	22.07

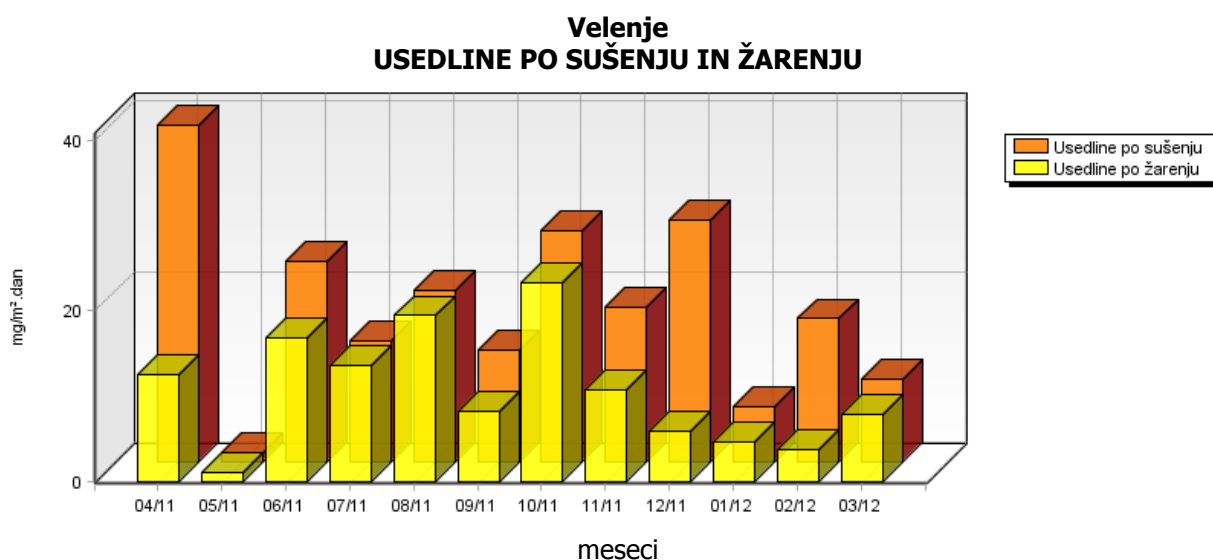
### Velenje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Velenje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

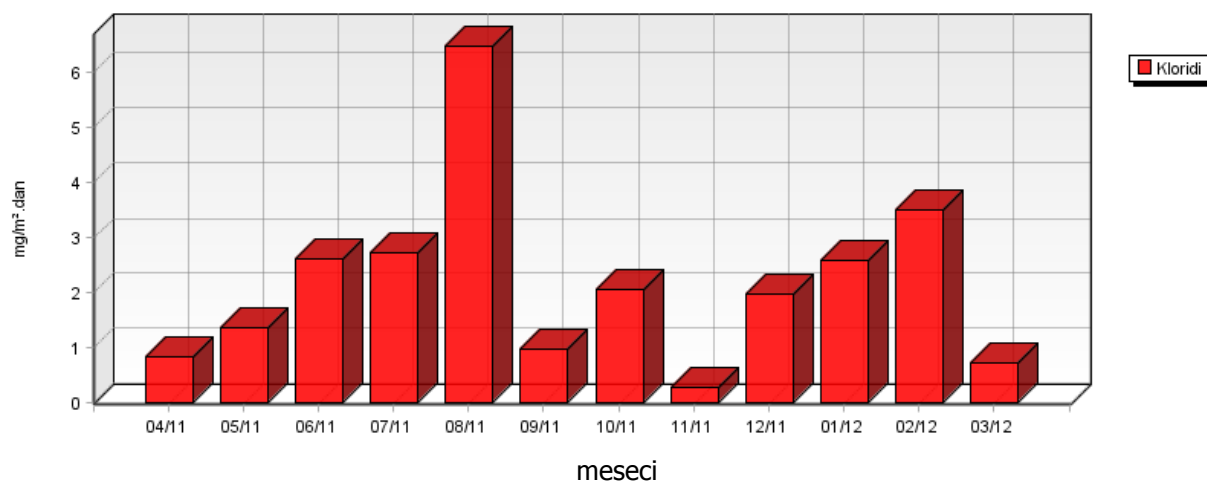


	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	39.59	0.95	23.50	14.06	20.24	13.11	27.12	18.33	28.32	6.38	16.77	9.71
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	12.53	0.95	16.77	13.58	19.56	8.23	23.34	10.72	5.84	4.56	3.78	7.80

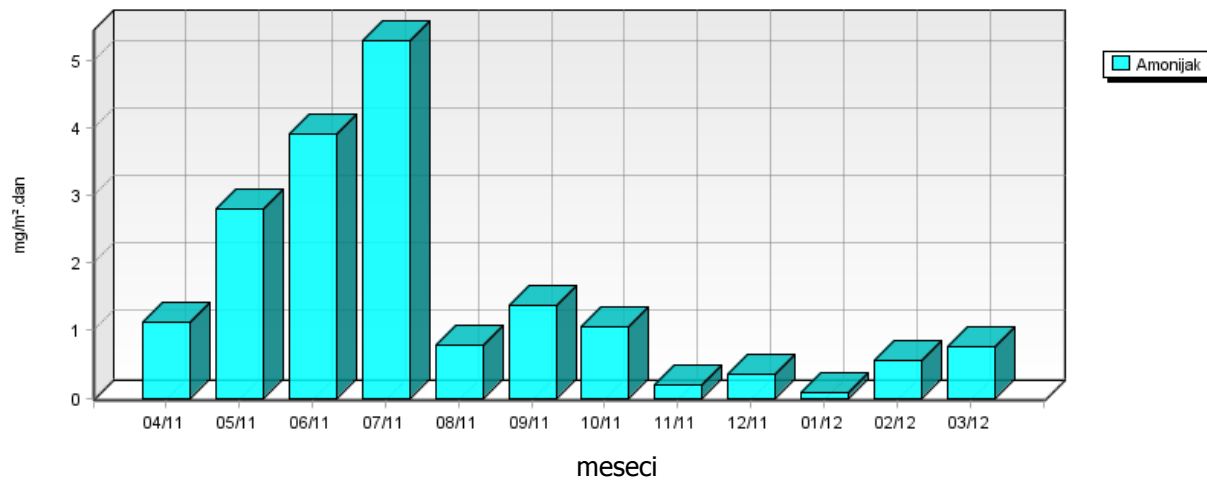


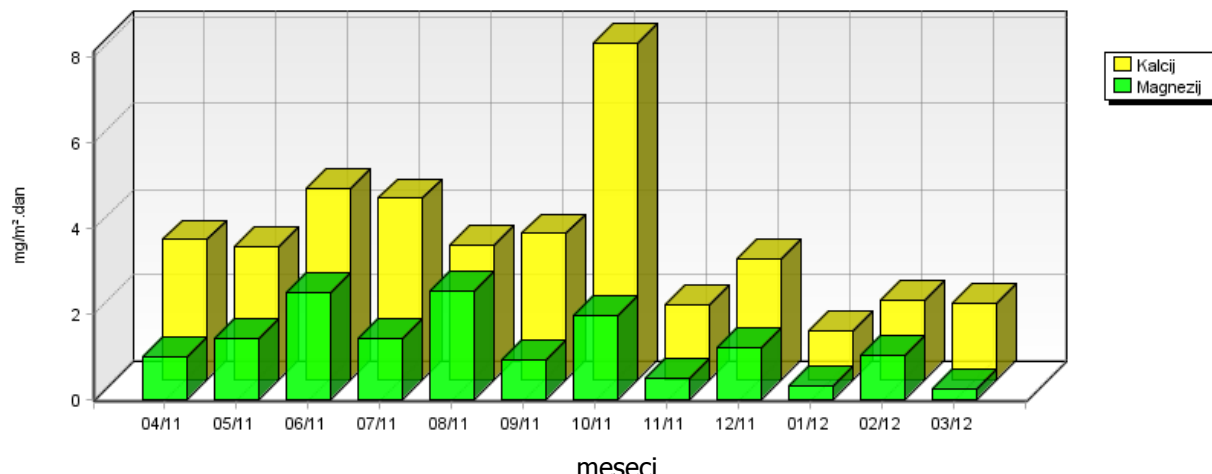
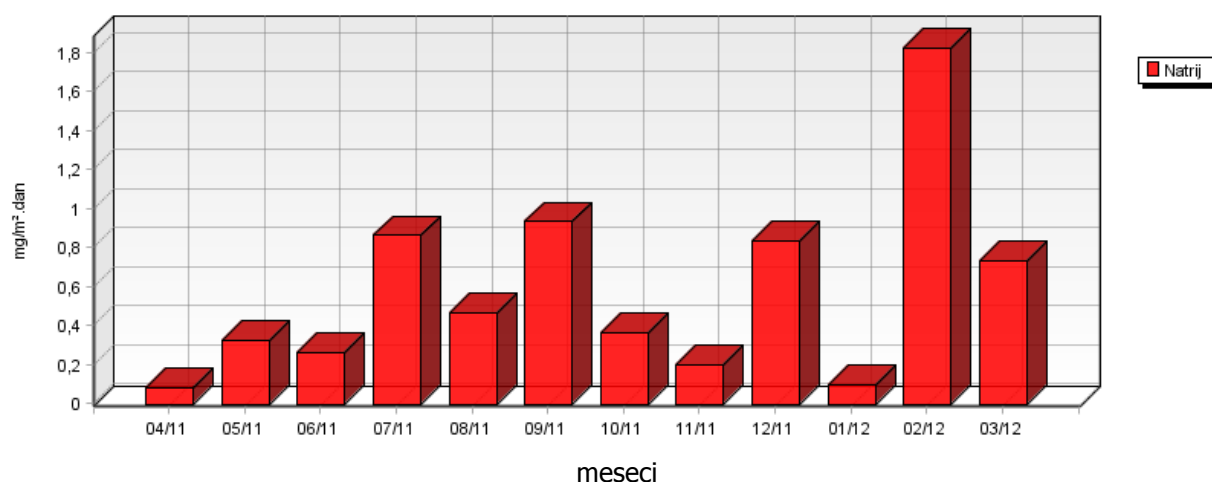
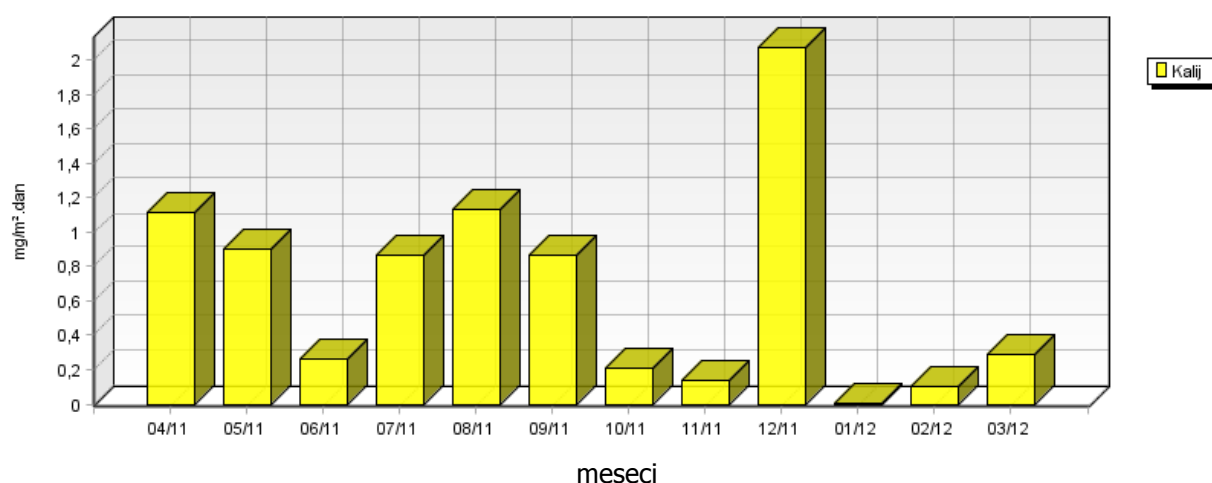
	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.82	1.36	2.61	2.70	6.48	0.96	2.04	0.26	1.97	2.56	3.50	0.72
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	1.13	2.80	3.91	5.29	0.78	1.38	1.06	0.19	0.35	0.08	0.55	0.75
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.29	3.10	4.47	4.24	3.11	3.42	7.87	1.72	2.82	1.14	1.84	1.76
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.00	1.41	2.49	1.41	2.52	0.91	1.95	0.49	1.21	0.31	1.03	0.23
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.08	0.33	0.26	0.86	0.47	0.94	0.37	0.20	0.84	0.10	1.82	0.73
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.12	0.90	0.26	0.86	1.13	0.86	0.20	0.14	2.07	0.01	0.10	0.29

### Velenje KLORIDI V PADAVINAH



### Velenje AMONIJAČ V PADAVINAH



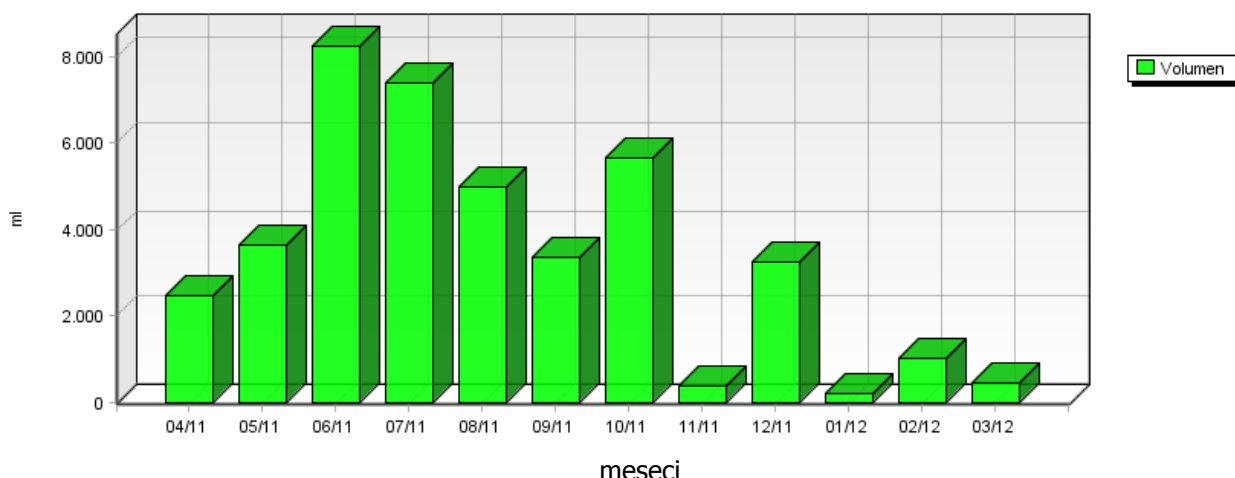
**Velenje  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Velenje  
NATRIJ V PADAVINAH****Velenje  
KALIJ V PADAVINAH**

### 5.1.6 Kakovost padavin in količina usedlin – Lokovica-Veliki vrh

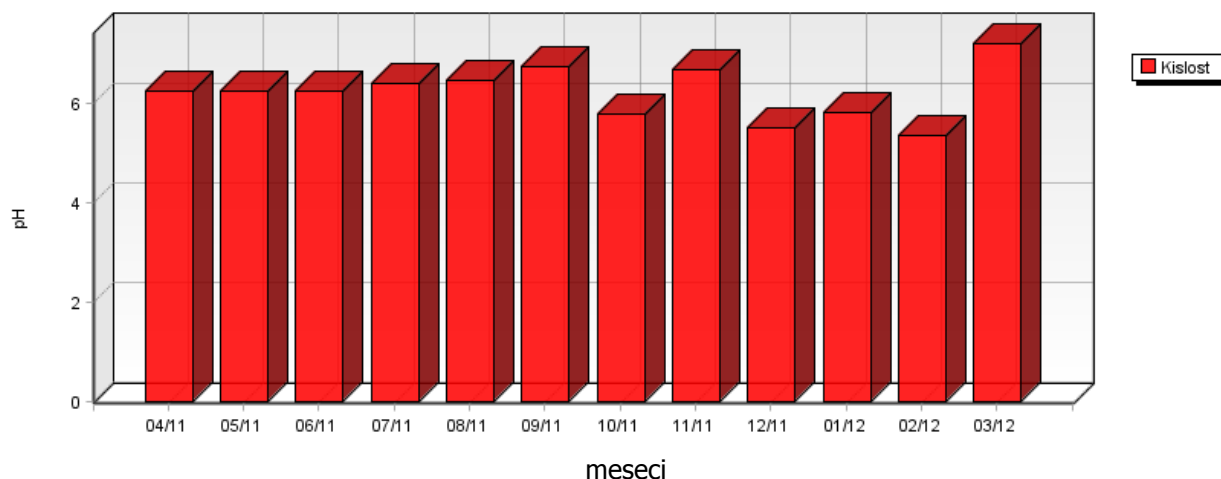
Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Lokovica-Veliki vrh  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Volumen ml	2450	3650	8260	7400	4970	3365	5640	385	3250	210	1000	460
Kislost pH	6.24	6.25	6.26	6.40	6.48	6.73	5.78	6.69	5.50	5.83	5.34	7.19
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	20.60	11.40	11.60	14.00	16.40	17.40	8.30	46.30	7.80	52.10	23.00	42.00

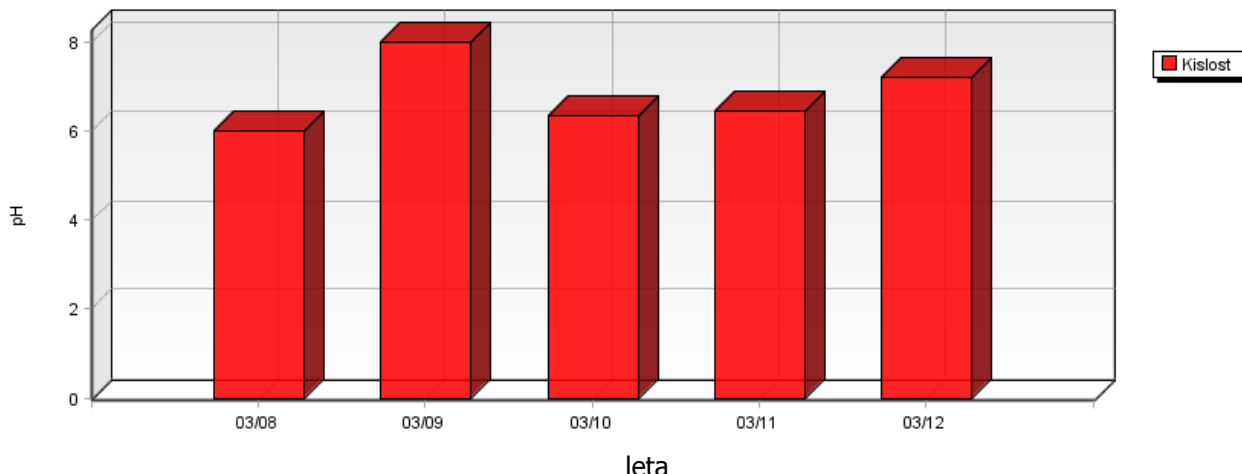
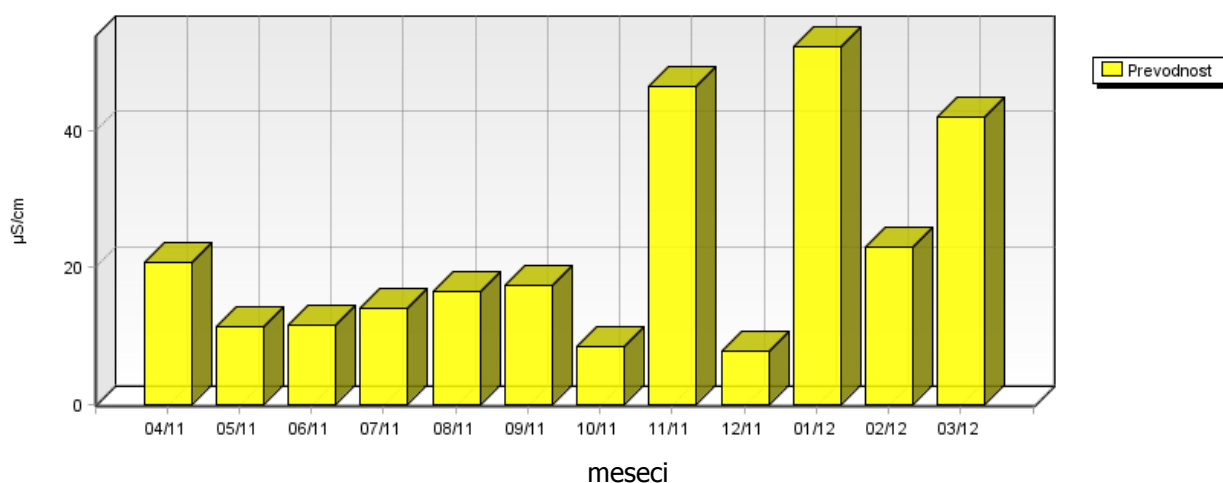
**Lokovica-Veliki vrh**  
**VOLUMEN PADAVIN**



**Lokovica-Veliki vrh**  
**KISLOST PADAVIN**

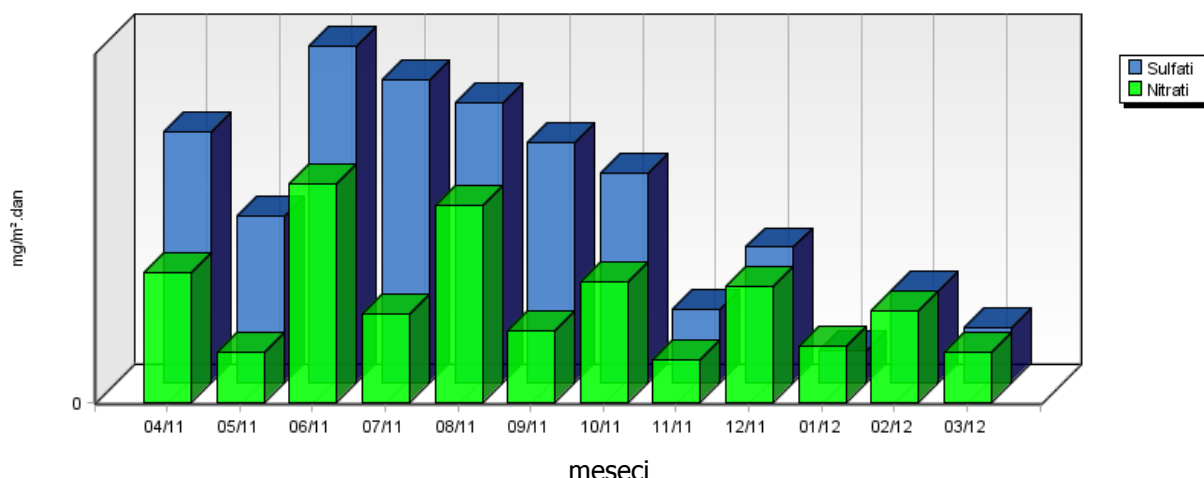


	03/08	03/09	03/10	03/11	03/12
Kislota pH	6.00	8.00	6.35	6.43	7.19

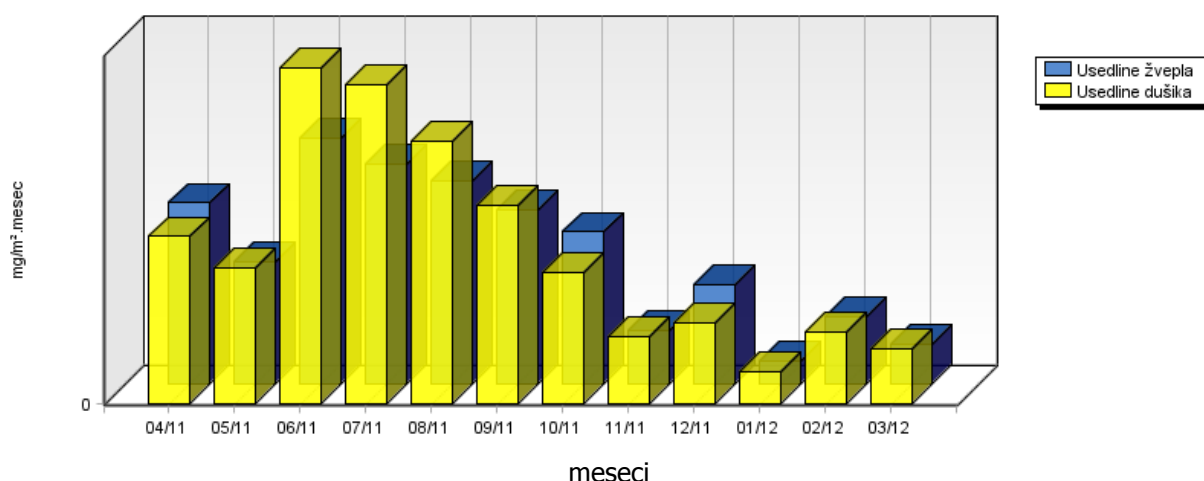
**Lokovica-Veliki vrh  
KISLOST PADAVIN****Lokovica-Veliki vrh  
PREVODNOST PADAVIN**

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Nitrati mg/m <sup>2</sup> .dan	4.14	1.59	6.96	2.81	6.28	2.29	3.83	1.33	3.71	1.81	2.93	1.59
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	7.99	5.35	10.77	9.65	8.91	7.68	6.70	2.31	4.33	0.98	2.92	1.72
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	73.48	59.33	147.89	139.83	114.97	86.93	57.22	29.31	35.42	13.45	31.12	23.82
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	79.86	53.54	107.69	96.48	89.10	76.78	67.02	23.14	43.26	9.84	29.20	17.18

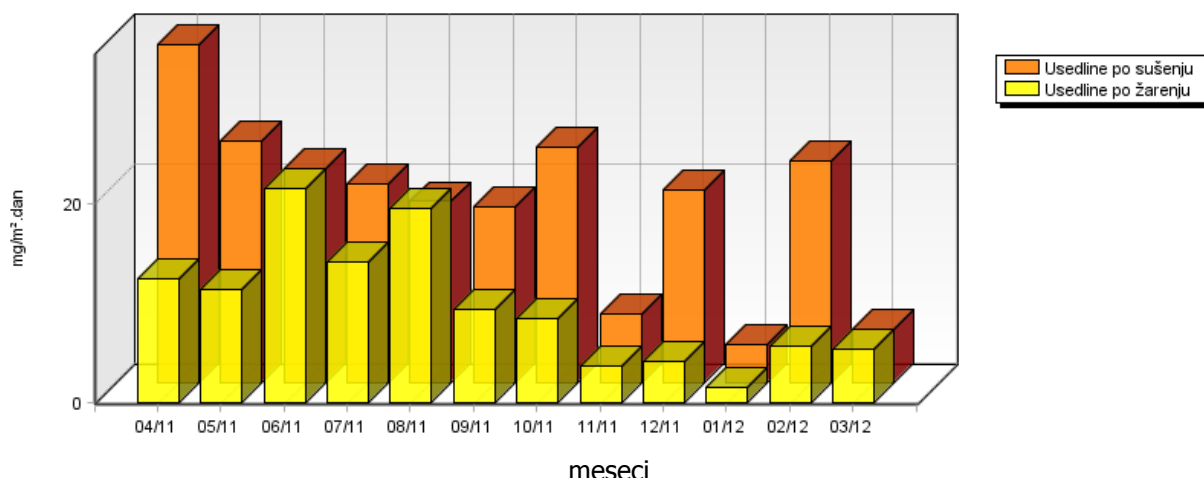
**Lokovica-Veliki vrh  
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**Lokovica-Veliki vrh  
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

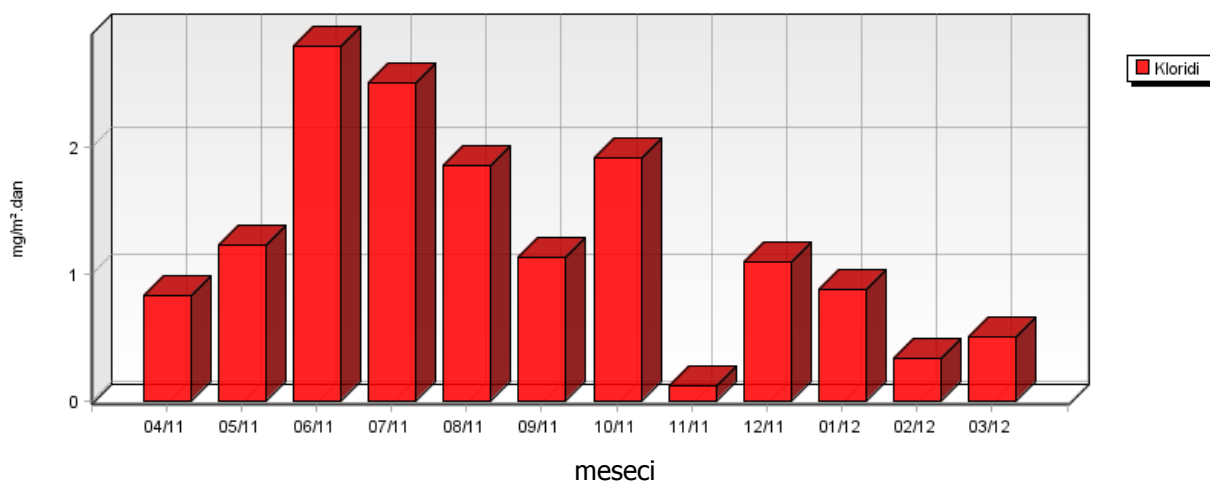


	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	34.02	24.31	21.53	20.10	18.27	17.86	23.77	6.86	19.42	3.73	22.41	5.30
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	12.38	11.36	21.53	14.19	19.54	9.37	8.47	3.69	4.14	1.44	5.69	5.26

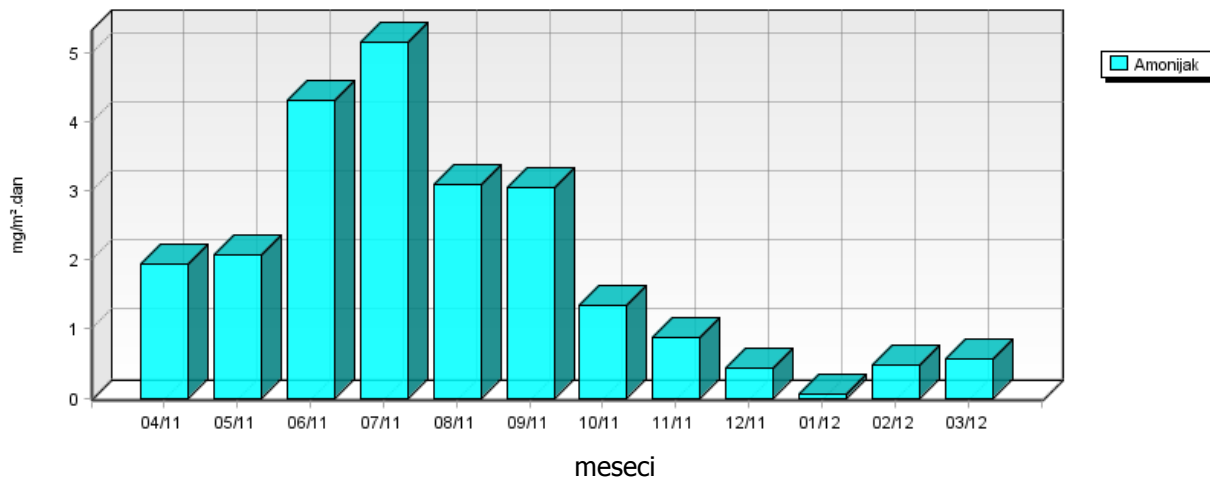
**Lokovica-Veliki vrh  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

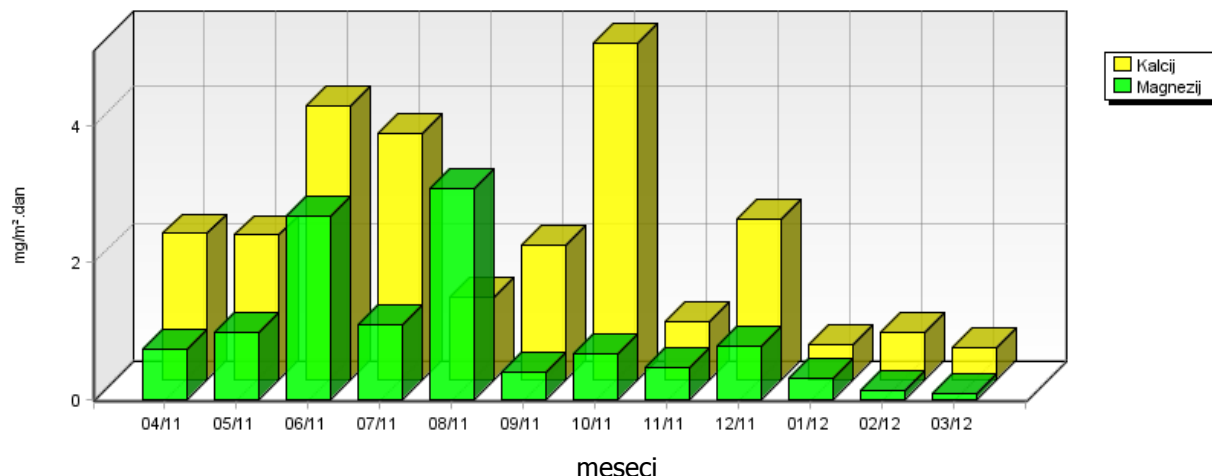
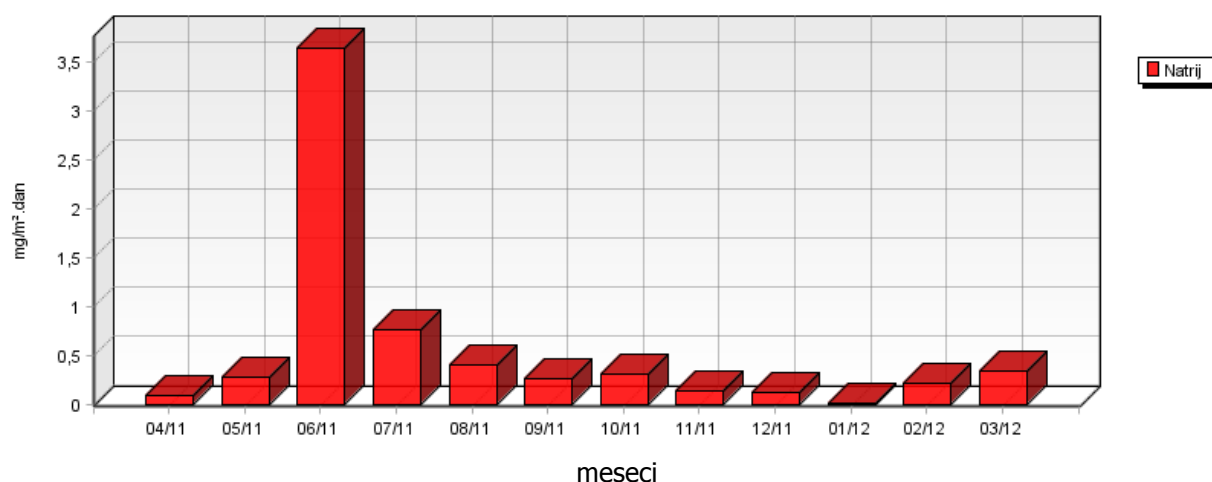
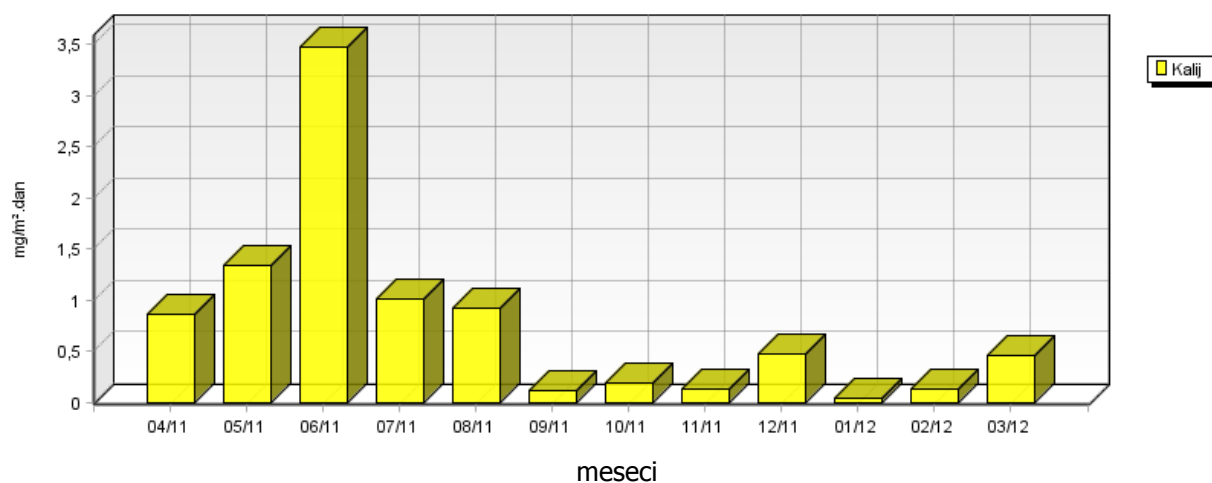
	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.83	1.24	2.80	2.51	1.86	1.14	1.91	0.13	1.10	0.89	0.34	0.52
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	1.95	2.08	4.32	5.18	3.10	3.06	1.34	0.87	0.44	0.05	0.48	0.56
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.14	2.12	4.00	3.59	1.20	1.96	4.92	0.84	2.36	0.51	0.68	0.47
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.72	0.97	2.68	1.09	3.08	0.40	0.66	0.45	0.77	0.29	0.12	0.07
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.08	0.27	3.65	0.75	0.40	0.25	0.31	0.13	0.11	0.01	0.20	0.33
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.87	1.34	3.48	1.01	0.91	0.11	0.19	0.13	0.46	0.03	0.13	0.46

### Lokovica-Veliki vrh KLORIDI V PADAVINAH



### Lokovica-Veliki vrh AMONIJAK V PADAVINAH



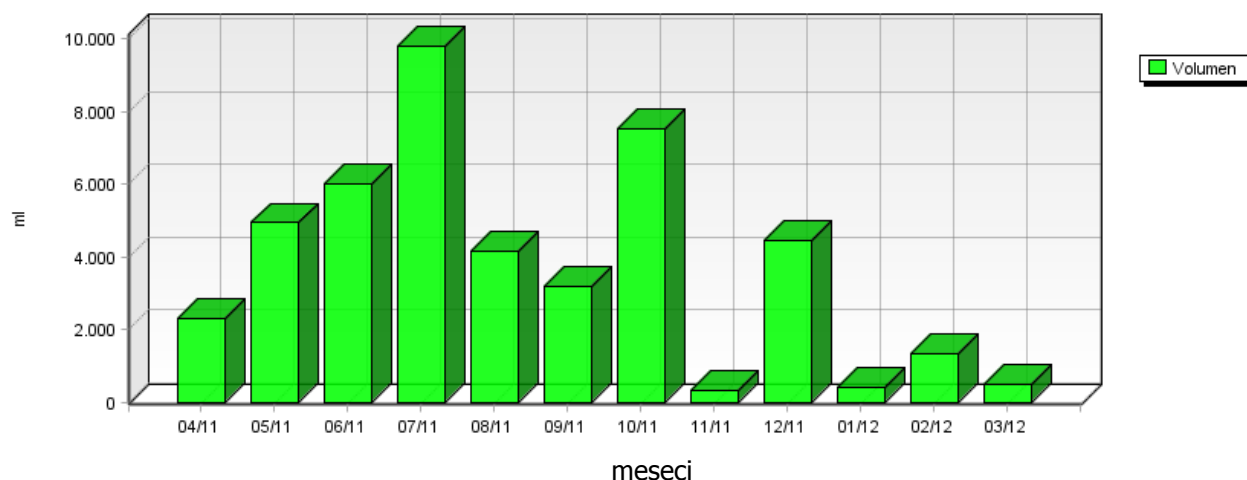
**Lokovica-Veliki vrh  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Lokovica-Veliki vrh  
NATRIJ V PADAVINAH****Lokovica-Veliki vrh  
KALIJ V PADAVINAH**

### 5.1.7 Kakovost padavin in količina usedlin – Škale

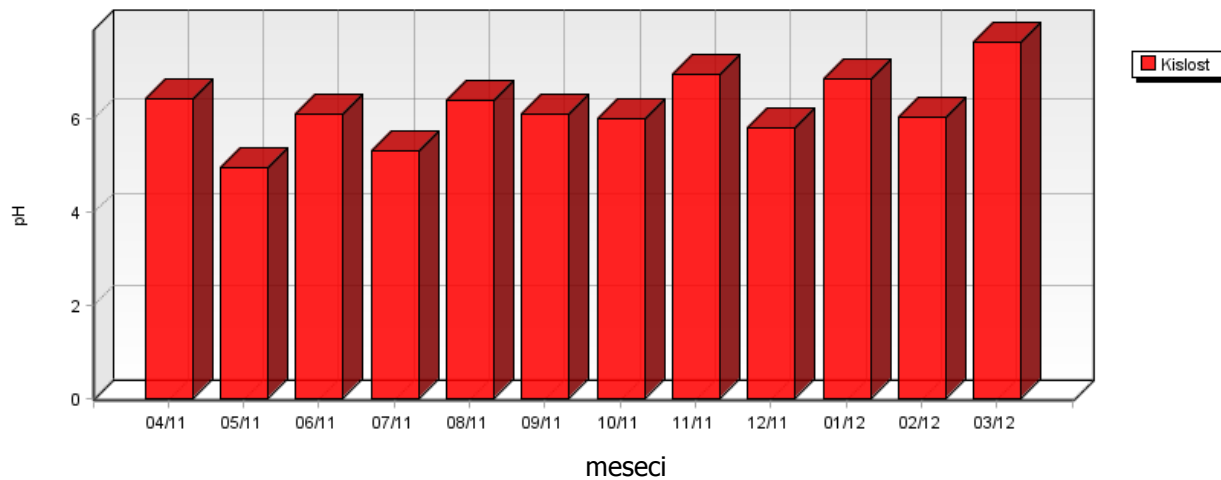
Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Škale  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Volumen ml	2300	4960	6030	9830	4150	3200	7540	335	4430	400	1350	505
Kislost pH	6.42	4.95	6.07	5.30	6.38	6.07	6.00	6.92	5.80	6.85	6.02	7.64
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	21.90	8.80	10.60	8.40	10.90	11.60	6.50	60.30	6.90	25.50	17.00	71.70

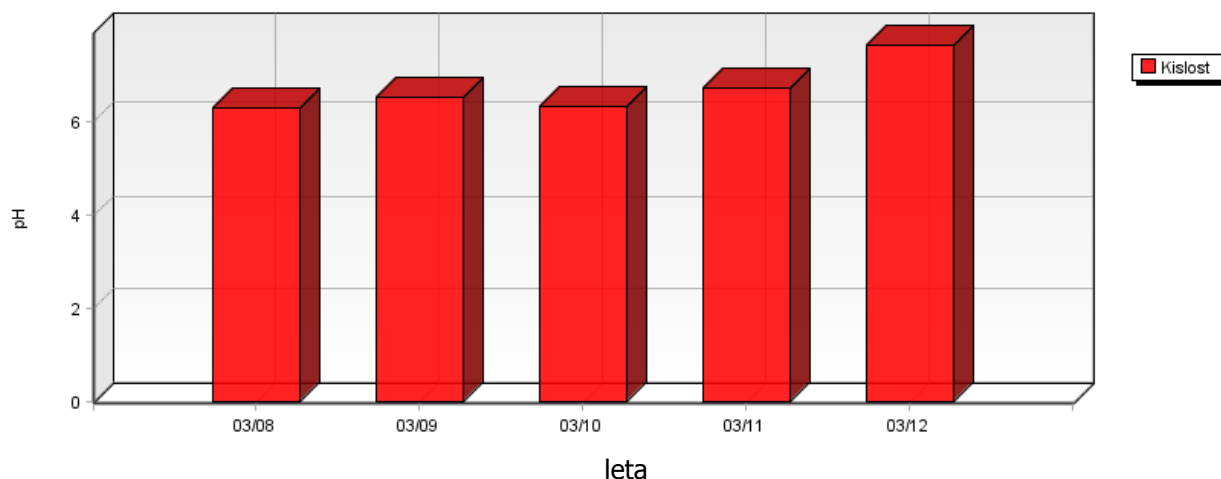
**Škale**  
**VOLUMEN PADAVIN**



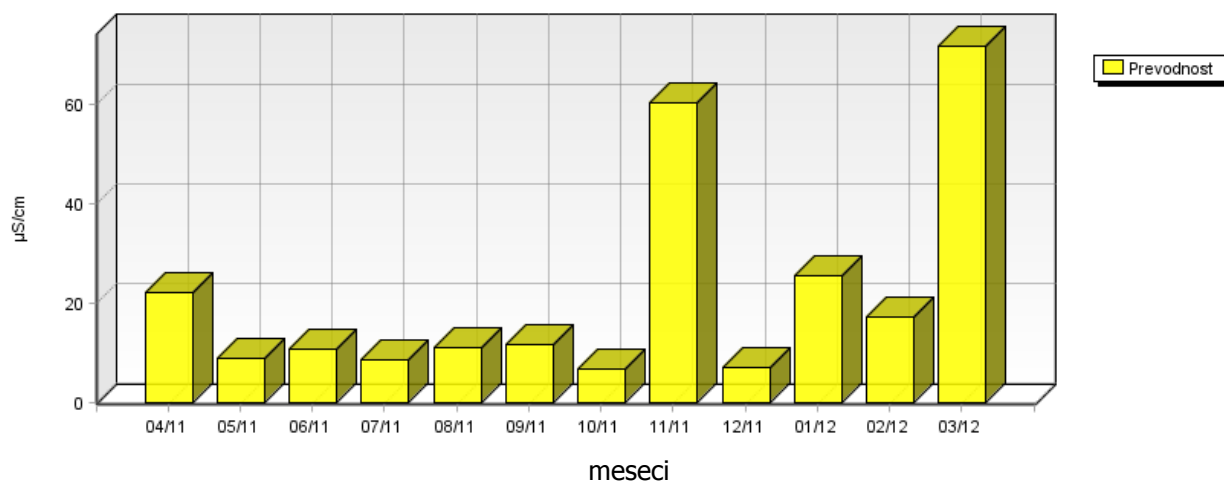
**Škale**  
**KISLOST PADAVIN**



	03/08	03/09	03/10	03/11	03/12
Kislota pH	6.27	6.50	6.32	6.69	7.64

**Škale  
KISLOST PADAVIN**

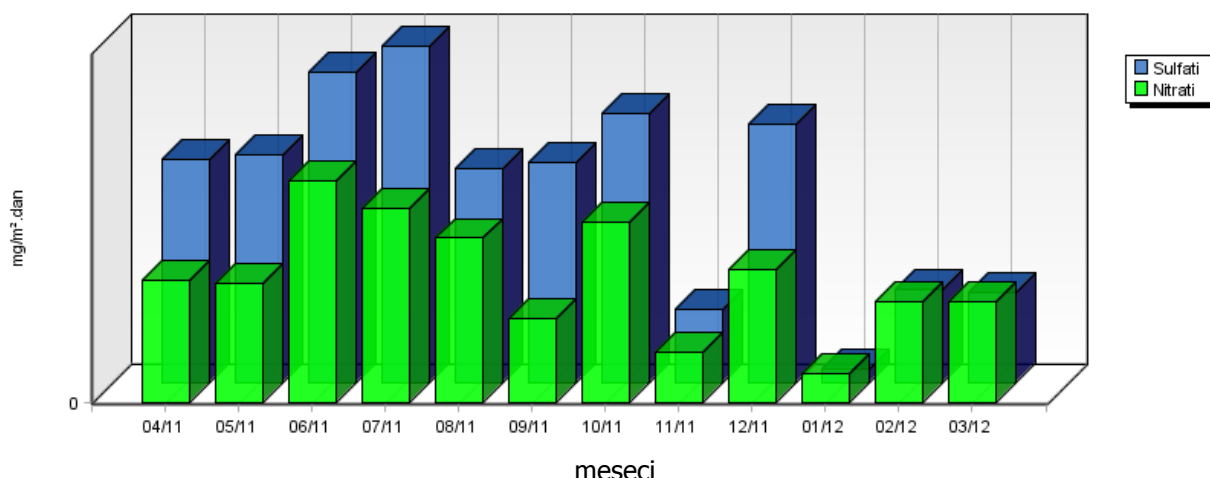
leta

**Škale****PREVODNOST PADAVIN**

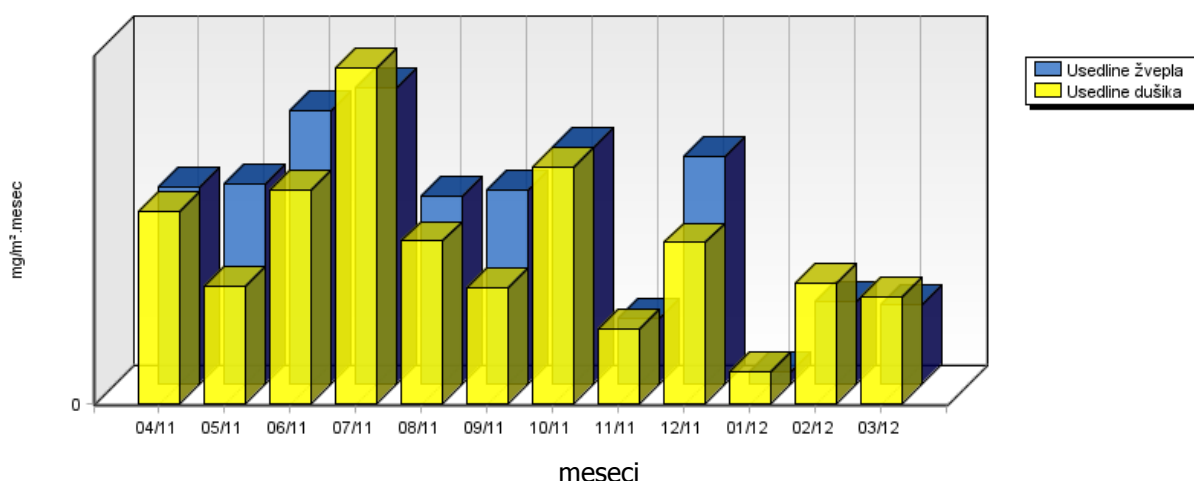
meseci

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Nitрати mg/m <sup>2</sup> .dan	3.48	3.40	6.31	5.54	4.68	2.37	5.12	1.41	3.79	0.81	2.84	2.86
Sulfати mg/m <sup>2</sup> .dan	6.37	6.47	8.84	9.61	6.09	6.26	7.68	2.09	7.37	0.38	2.66	2.57
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	62.22	37.98	69.47	109.18	52.73	37.34	76.50	23.91	52.35	10.30	38.93	34.63
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	63.72	64.67	88.45	96.12	60.87	62.58	76.80	20.93	73.70	3.80	26.59	25.72

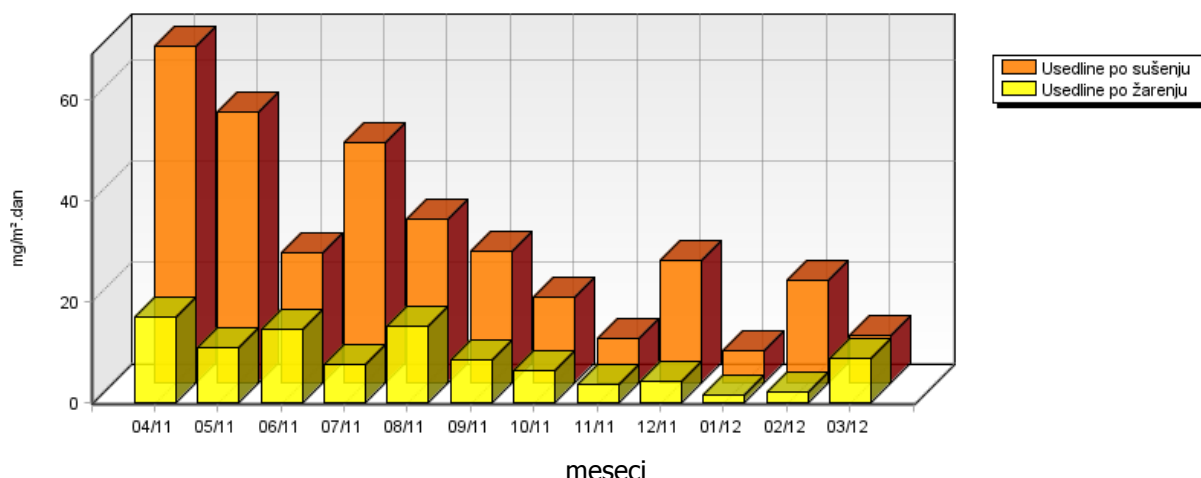
**Škale**  
**SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**Škale**  
**USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

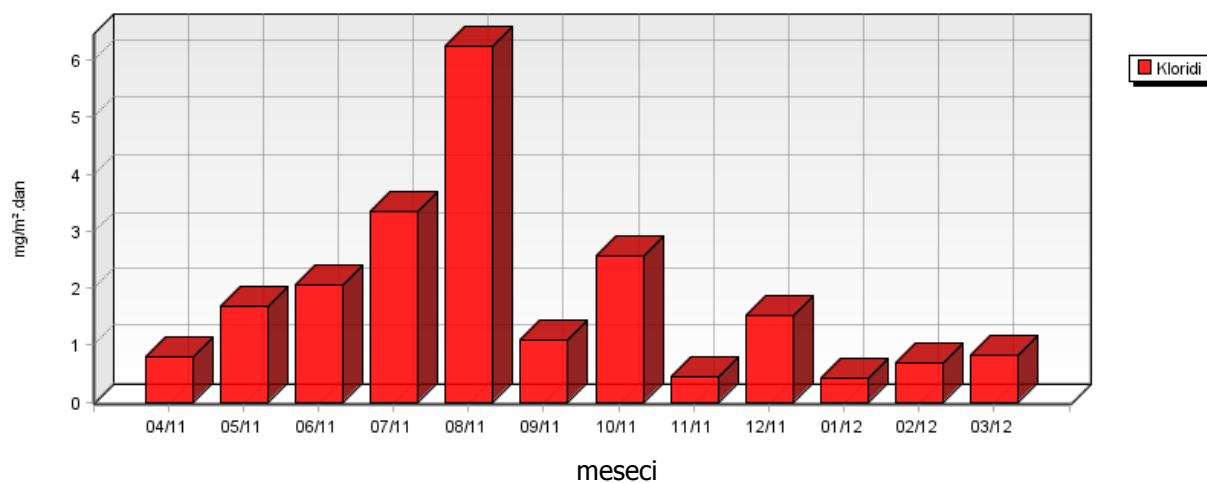


	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	66.89	53.65	25.80	47.47	32.60	26.01	16.77	8.76	24.17	6.38	20.30	9.37
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	16.85	10.66	14.33	7.47	14.97	8.28	6.15	3.52	4.20	1.44	2.10	8.77

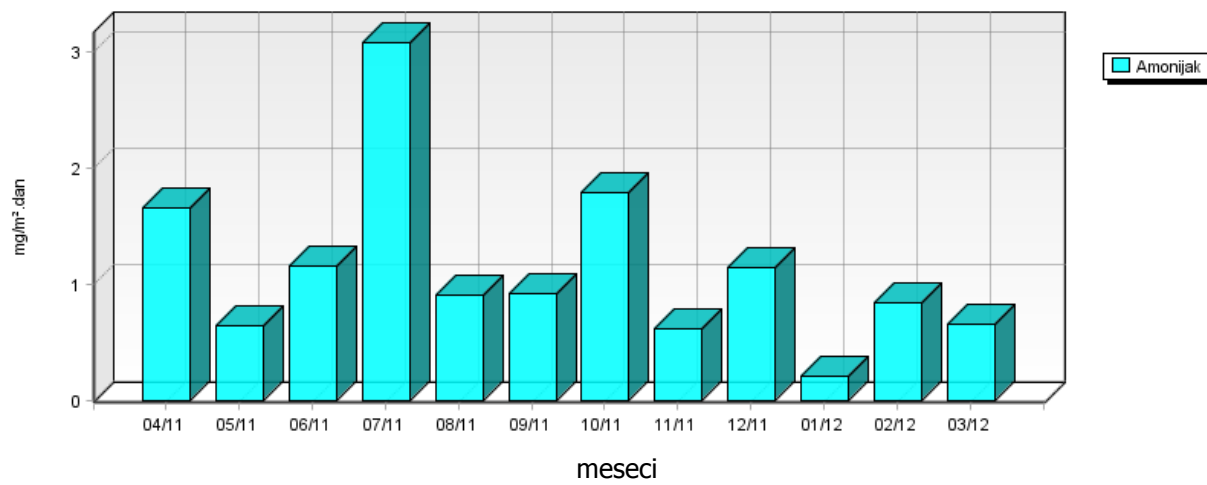
**Škale  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

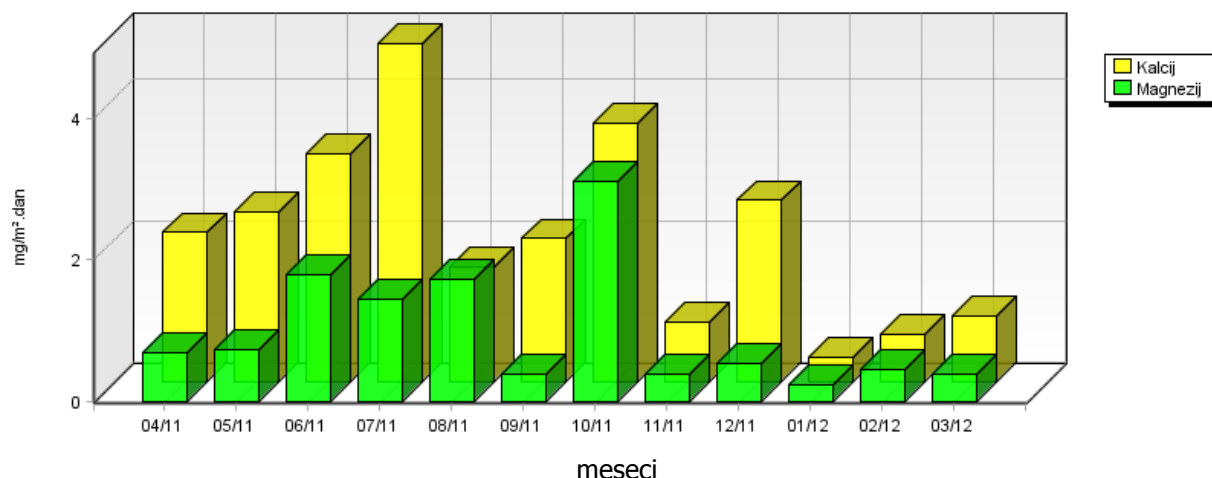
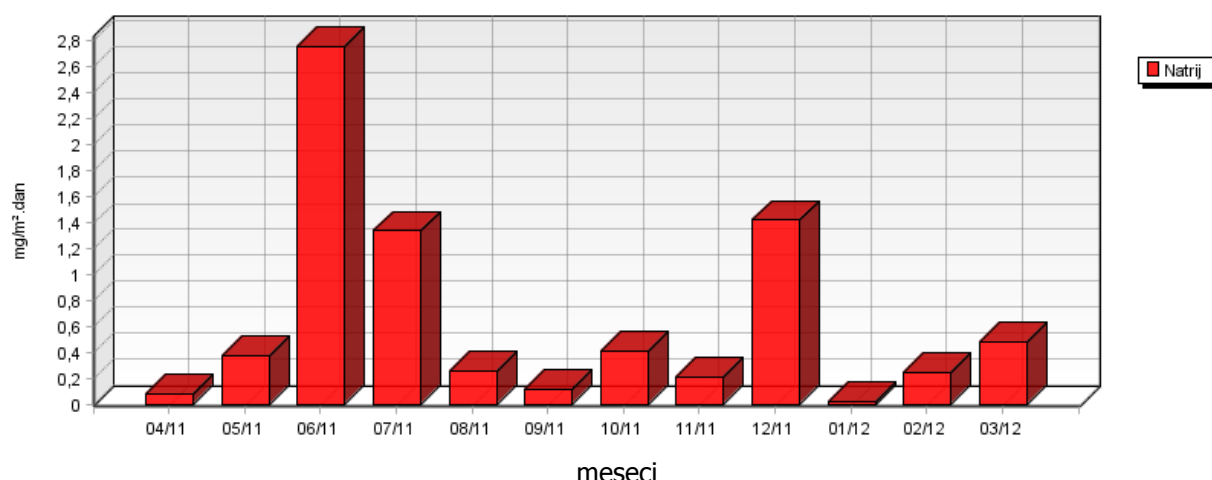
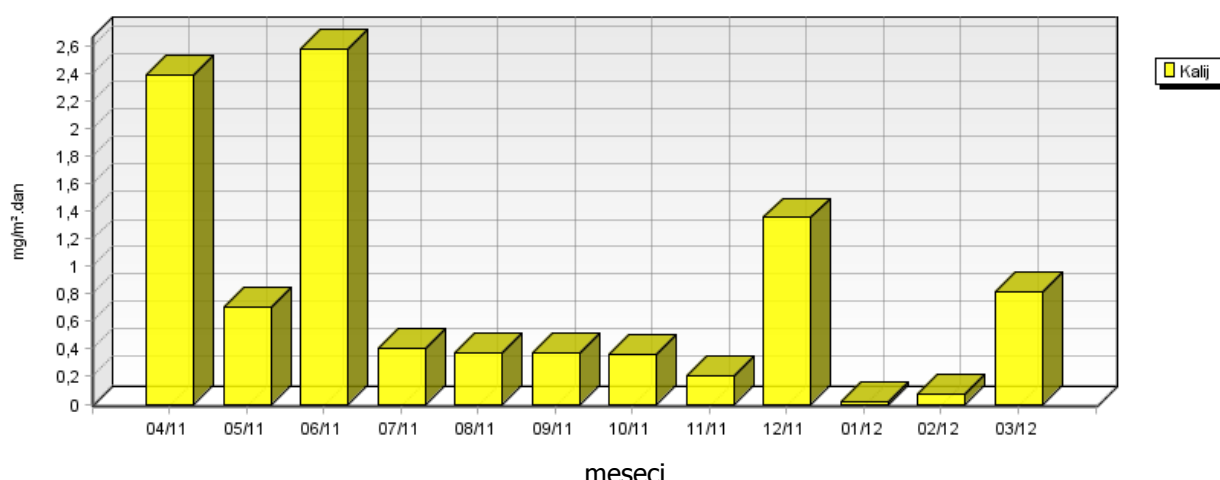
	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.78	1.68	2.05	3.34	6.26	1.09	2.56	0.43	1.50	0.40	0.69	0.81
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	1.66	0.64	1.15	3.07	0.90	0.91	1.79	0.62	1.14	0.21	0.84	0.65
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.12	2.40	3.22	4.77	1.61	2.02	3.66	0.84	2.58	0.33	0.65	0.93
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.68	0.73	1.78	1.45	1.71	0.38	3.11	0.38	0.52	0.24	0.44	0.39
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.08	0.37	2.74	1.34	0.25	0.11	0.41	0.21	1.41	0.02	0.24	0.47
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.39	0.71	2.58	0.40	0.37	0.37	0.36	0.20	1.35	0.01	0.07	0.82

### Škale KLORIDI V PADAVINAH



### Škale AMONIJAK V PADAVINAH

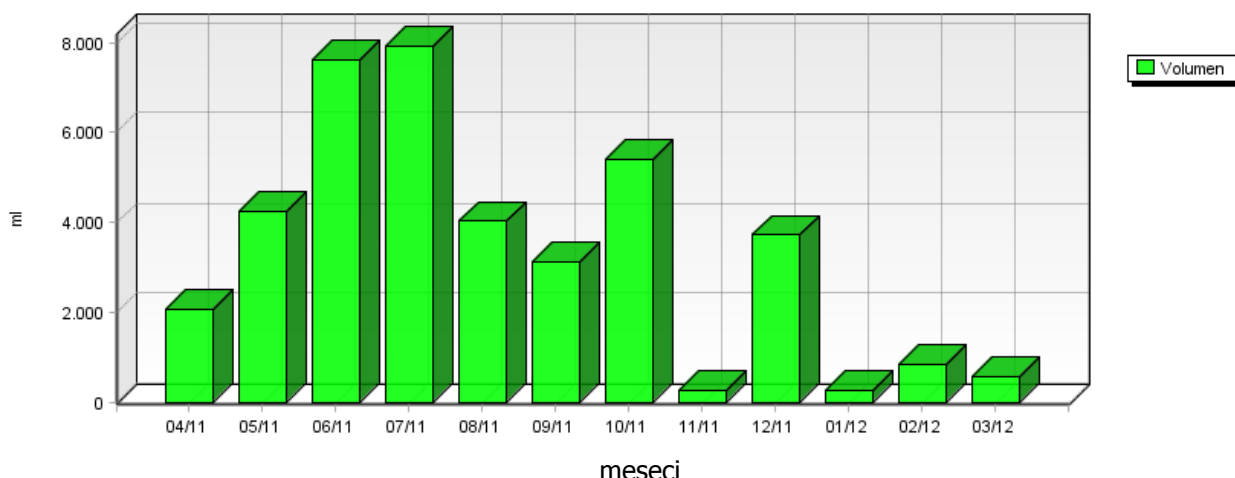
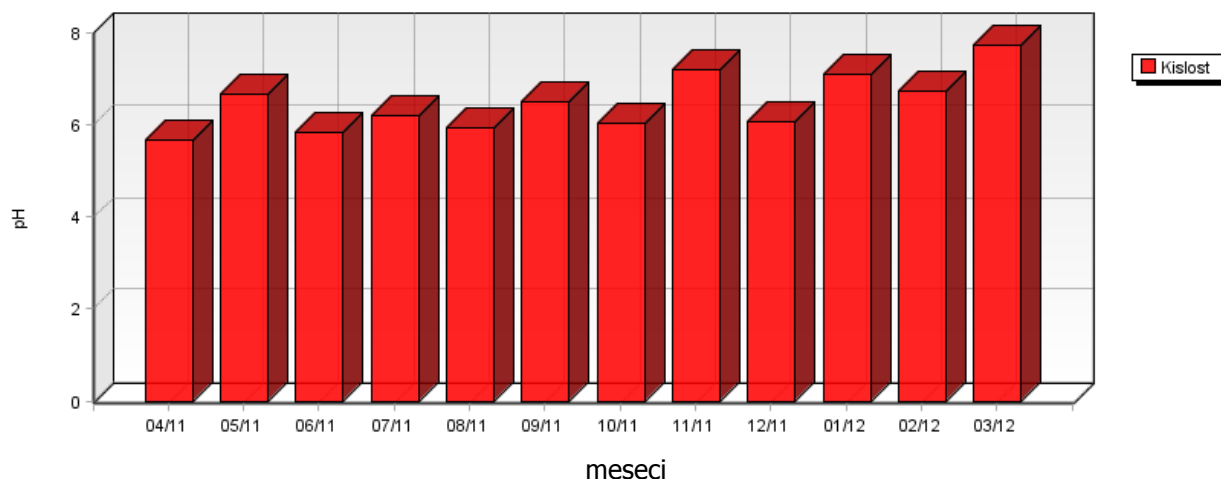


**Škale  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Škale  
NATRIJ V PADAVINAH****Škale  
KALIJ V PADAVINAH**

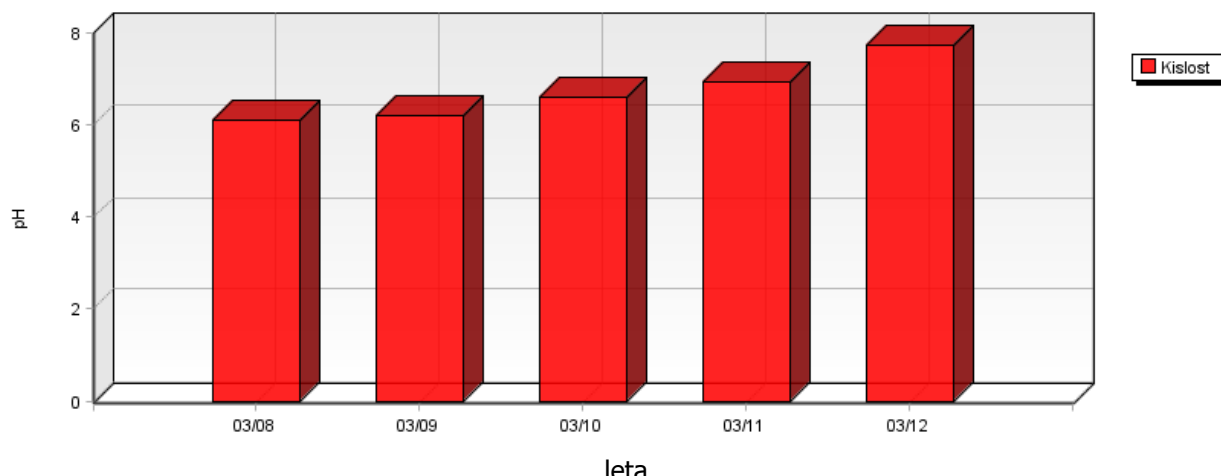
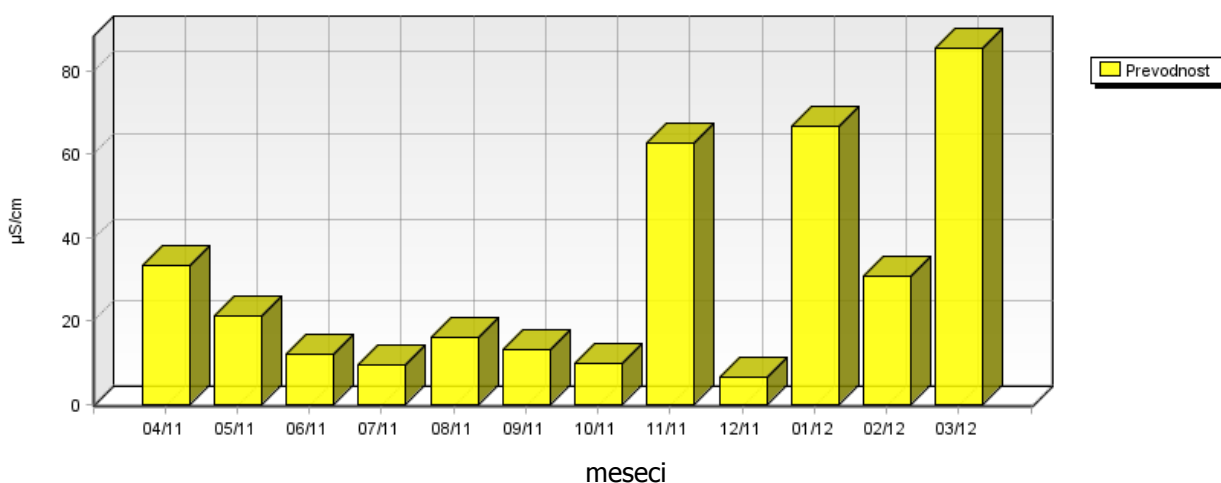
**5.1.8 Kakovost padavin in količina usedlin – Deponija premoga - Pesje**

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Deponija premoga - Pesje  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Volumen ml	2070	4240	7620	7940	4030	3120	5390	255	3730	250	830	560
Kislost pH	5.65	6.65	5.83	6.18	5.92	6.49	6.04	7.18	6.07	7.09	6.72	7.74
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	33.30	21.00	11.90	9.40	16.00	12.90	9.70	62.60	6.60	66.70	30.70	85.70

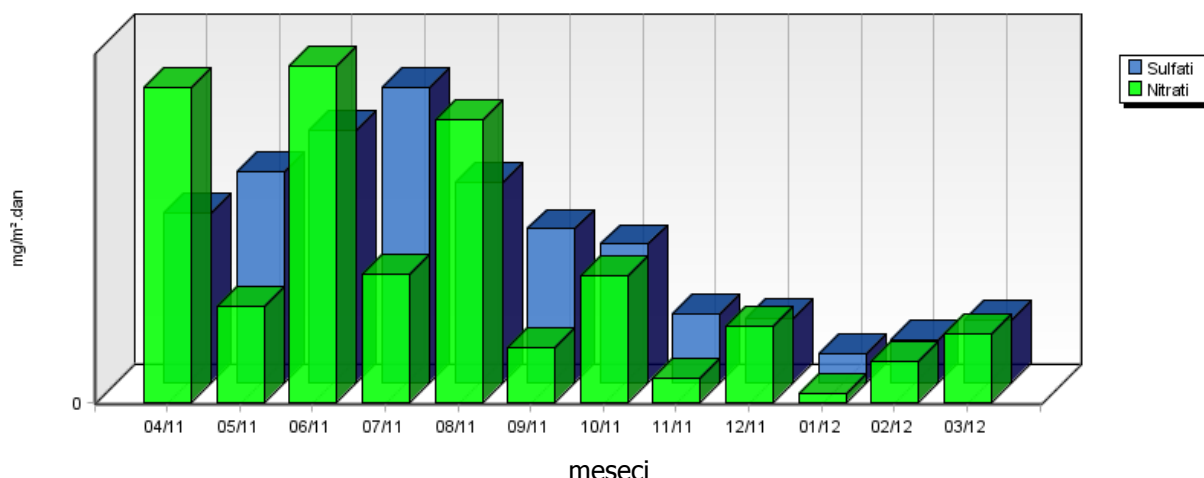
**Deponija premoga - Pesje  
VOLUMEN PADAVIN****Deponija premoga - Pesje  
KISLOST PADAVIN**

	03/08	03/09	03/10	03/11	03/12
Kislost pH	6.11	6.20	6.60	6.94	7.74

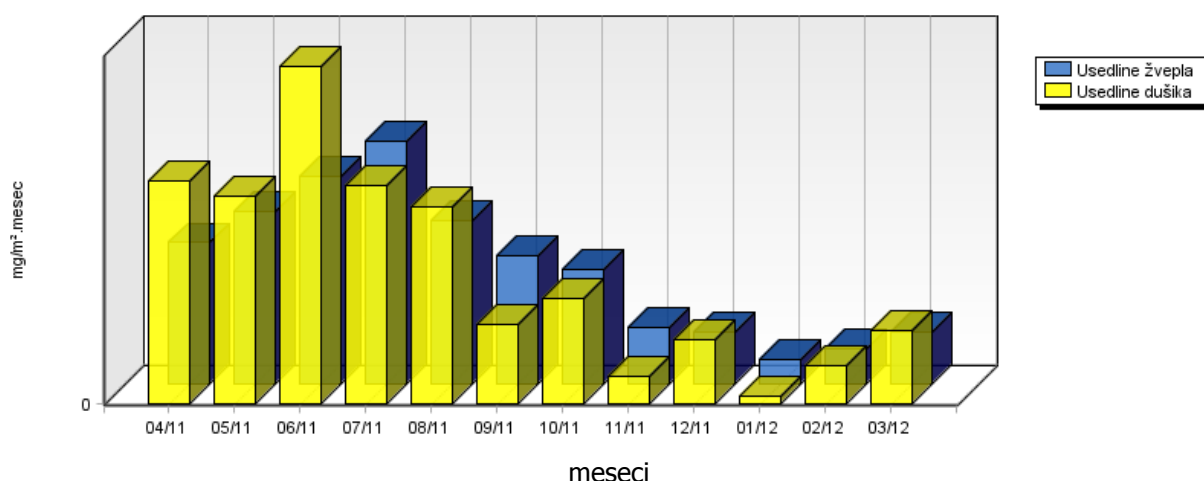
**Deponija premoga - Pesje  
KISLOST PADAVIN****Deponija premoga - Pesje  
PREVODNOST PADAVIN**

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Nitrati mg/m <sup>2</sup> .dan	12.43	3.80	13.30	5.07	11.17	2.12	4.98	0.95	2.96	0.35	1.62	2.71
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	6.75	8.29	9.94	11.65	7.88	6.10	5.49	2.70	2.48	1.14	1.63	2.47
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	106.48	99.65	161.32	104.79	94.16	38.08	49.95	12.88	30.12	3.58	17.80	34.52
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	67.47	82.92	99.35	116.46	78.82	61.02	54.90	26.98	24.82	11.37	16.35	24.72

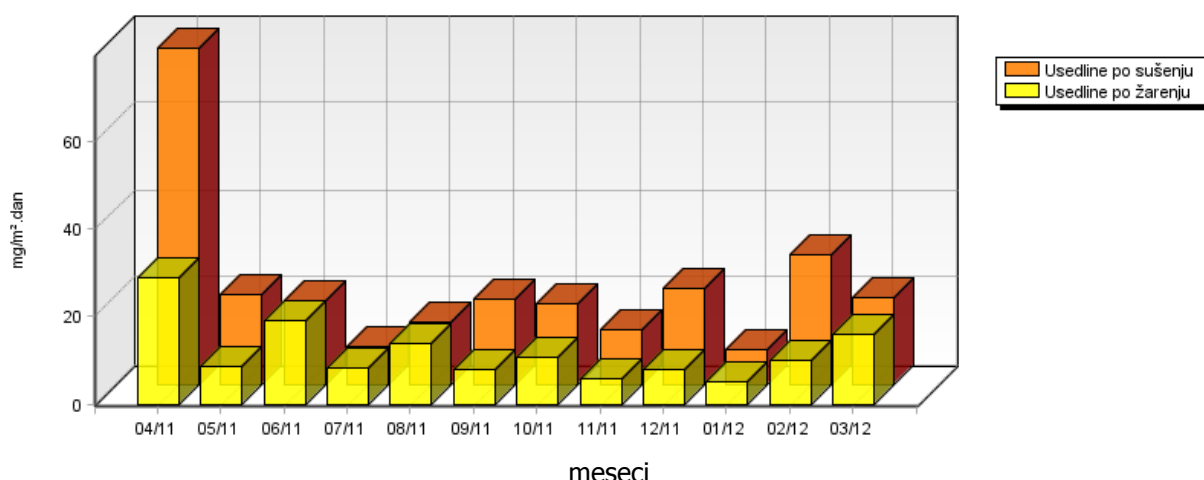
### Deponija premoga - Pesje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Deponija premoga - Pesje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

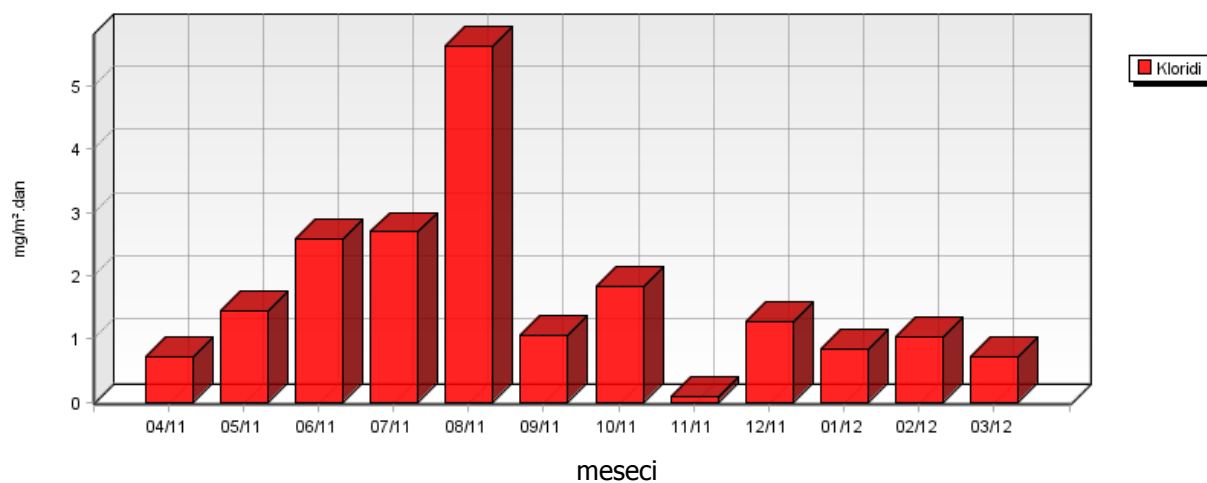


	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	76.80	20.51	19.15	8.69	14.08	19.35	18.40	12.43	21.87	7.74	29.34	19.83
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	28.70	8.56	19.15	8.15	13.70	7.95	10.79	5.64	8.01	4.98	10.08	16.05

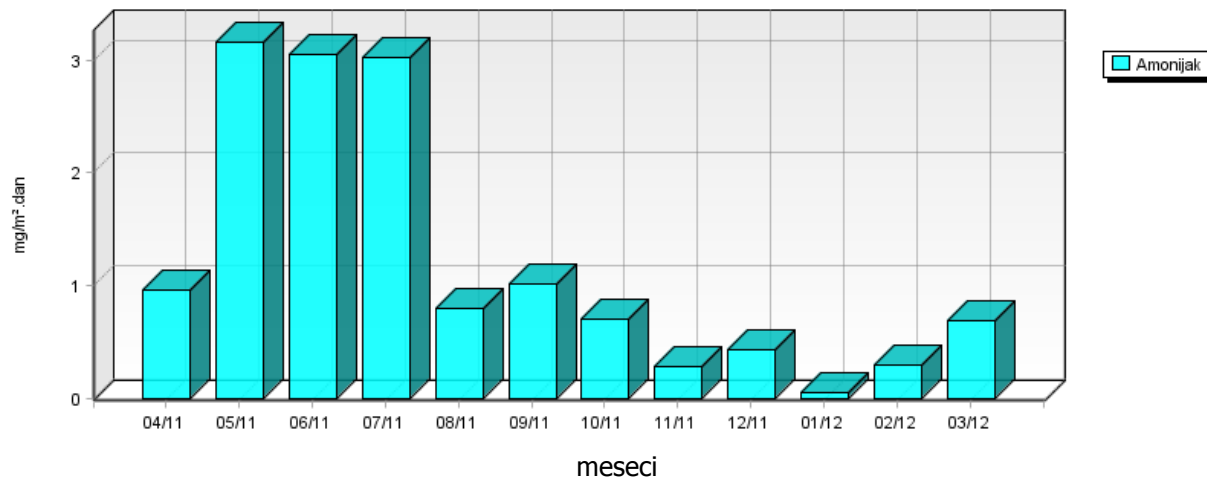
**Deponija premoga - Pesje  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

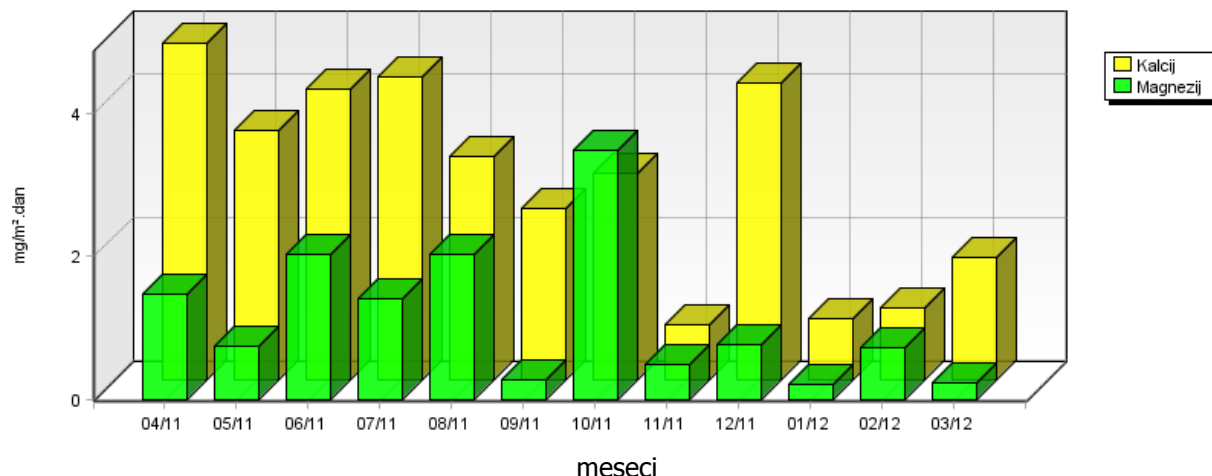
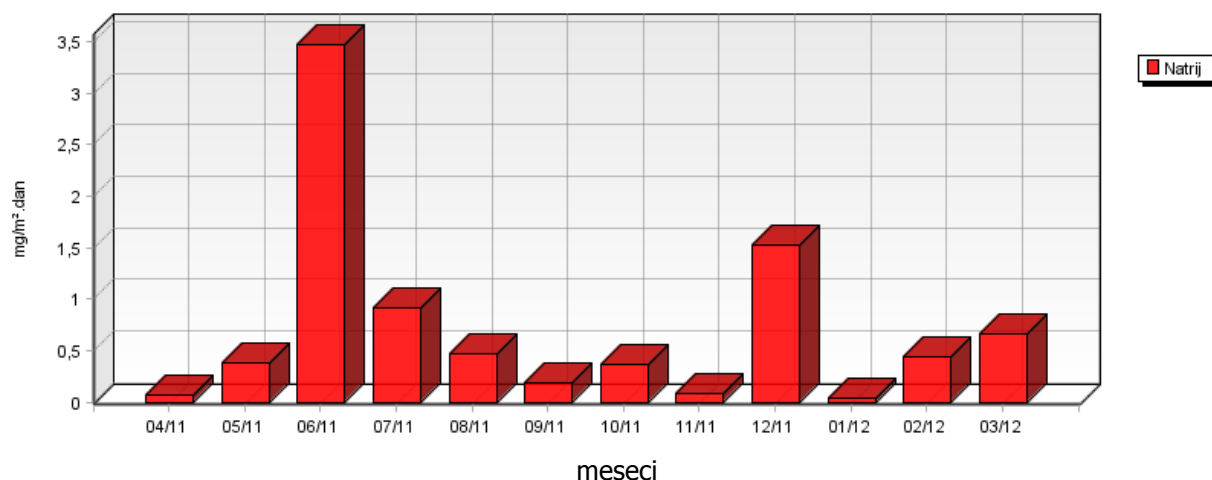
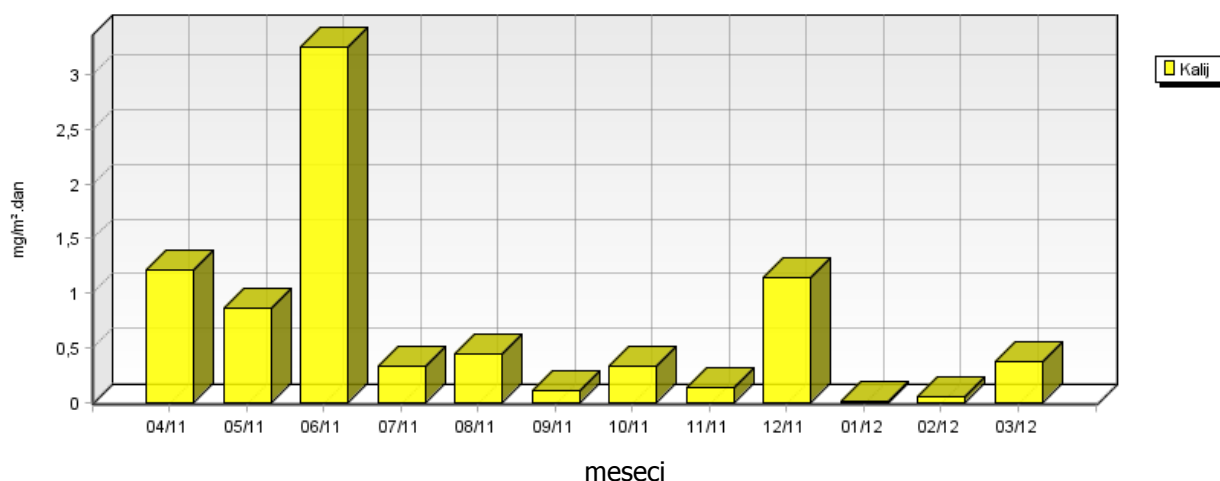
	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.70	1.44	2.59	2.70	5.64	1.06	1.83	0.09	1.27	0.85	1.03	0.72
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.96	3.17	3.05	3.02	0.79	1.02	0.70	0.28	0.43	0.05	0.29	0.69
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	4.72	3.49	4.06	4.23	3.13	2.42	2.87	0.77	4.16	0.85	1.01	1.71
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.46	0.75	2.02	1.40	2.02	0.28	3.49	0.49	0.77	0.21	0.71	0.21
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.07	0.37	3.47	0.92	0.47	0.19	0.37	0.09	1.52	0.03	0.44	0.67
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.21	0.86	3.26	0.32	0.44	0.11	0.33	0.13	1.14	0.01	0.05	0.38

### Deponija premoga - Pesje KLORIDI V PADAVINAH



### Deponija premoga - Pesje AMONIJAK V PADAVINAH



**Deponija premoga - Pesje  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Deponija premoga - Pesje  
NATRIJ V PADAVINAH****Deponija premoga - Pesje  
KALIJ V PADAVINAH**

### 5.1.9 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

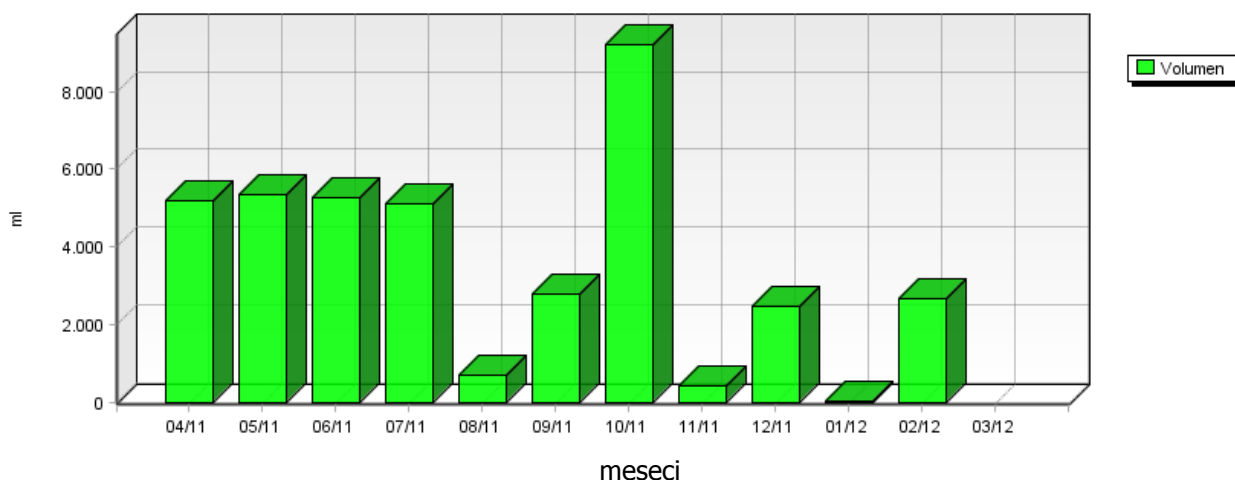
Lokacija: Referenčna lokacija  
Postaja: Kočevje  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Volumen ml	5200	5350	5280	5090	695	2790	9190	425*	2480	20*	2680	0**
Kislost pH	6.26	6.90	6.64	6.52	5.67	6.19	5.98	6.70	5.56	5.56	4.85	-
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	16.00	10.70	13.60	11.20	31.60	18.60	5.70	35.00	9.50	30.60	20.50	-

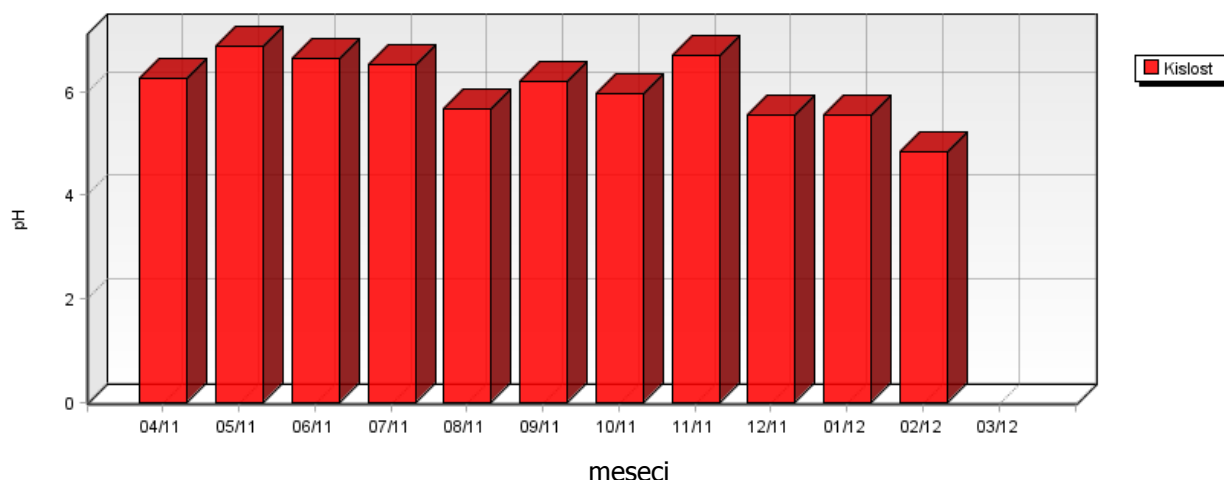
\*...zareди majhne količine padavin je bila izvedena analiza ožjega nabora parametrov

\*\*... na lokaciji ni bilo padavin. V vzorcu usedlin se je določilo le parametra usedline po sušenju in usedline po žarenju

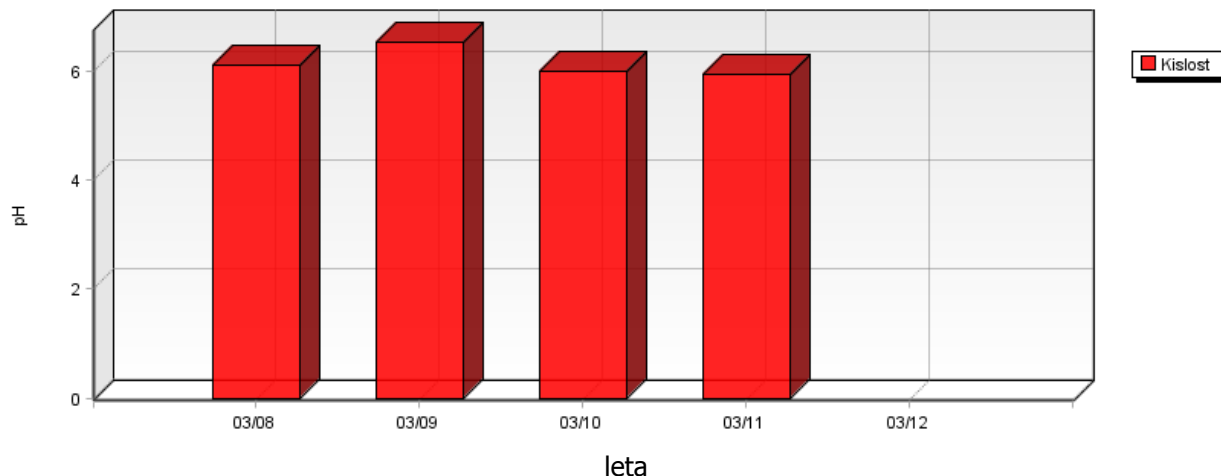
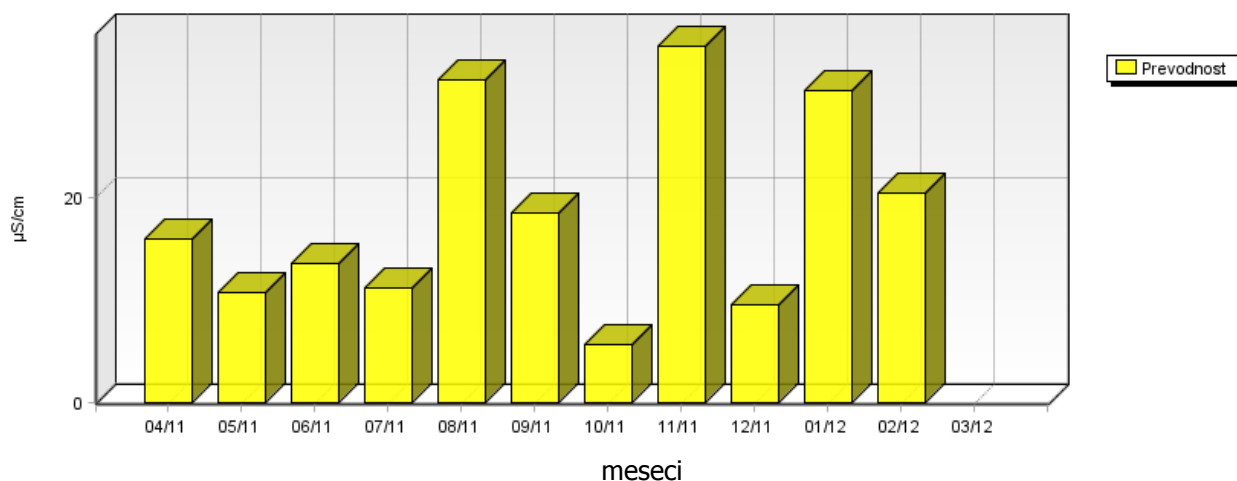
**Kočevje**  
**VOLUMEN PADAVIN**



**Kočevje**  
**KISLOST PADAVIN**

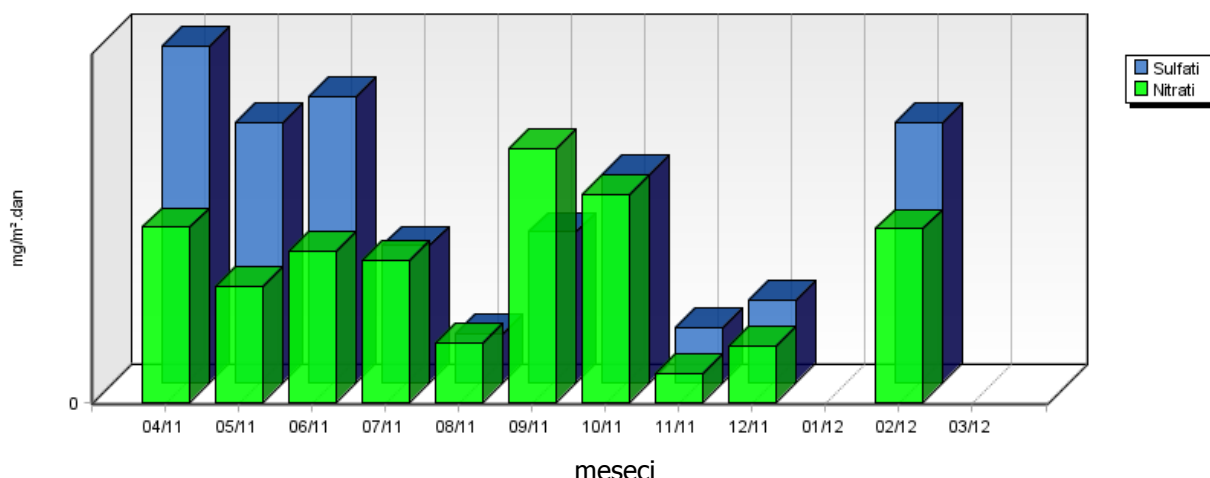


	03/08	03/09	03/10	03/11	03/12
Kislost pH	6.10	6.54	6.00	5.95	-

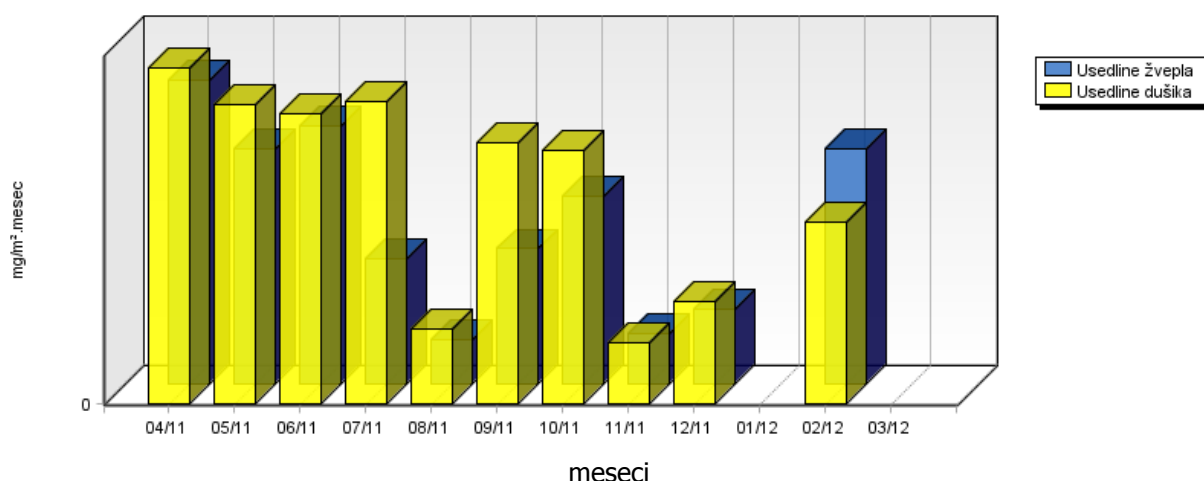
**Kočevje  
KISLOST PADAVIN****Kočevje  
PREVODNOST PADAVIN**

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Nitrati mg/m <sup>2</sup> .dan	5.30	3.49	4.55	4.29	1.79	7.67	6.24	0.87	1.68	-	5.24	-
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	10.17	7.85	8.61	4.15	1.47	4.55	6.24	1.65	2.48	-	7.83	-
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	112.51	99.92	96.94	100.81	24.70	87.34	84.50	20.27	34.20	-	60.56	-
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	101.70	78.47	86.05	41.48	14.72	45.47	62.41	16.45	24.76	-	78.26	-

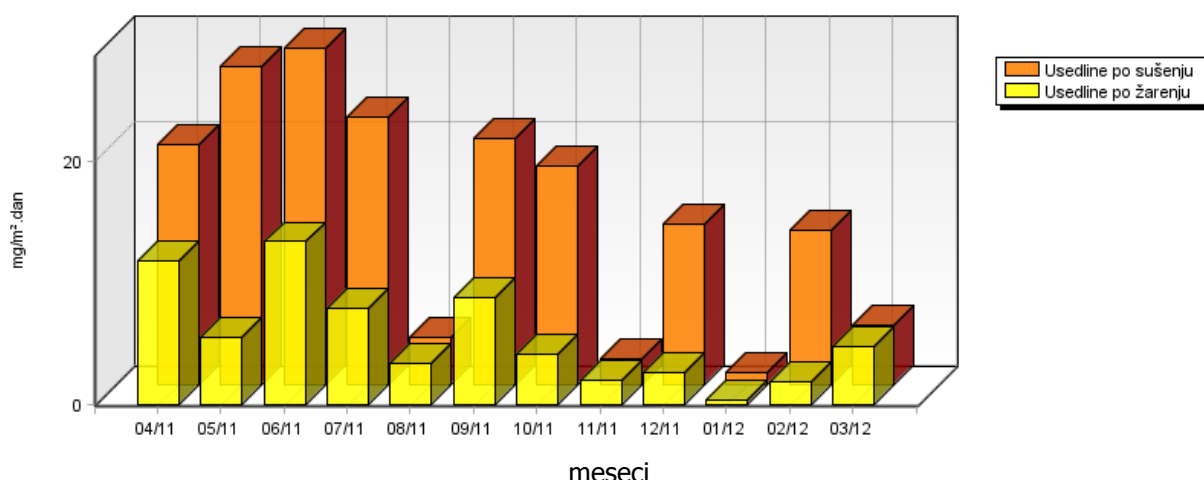
### Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

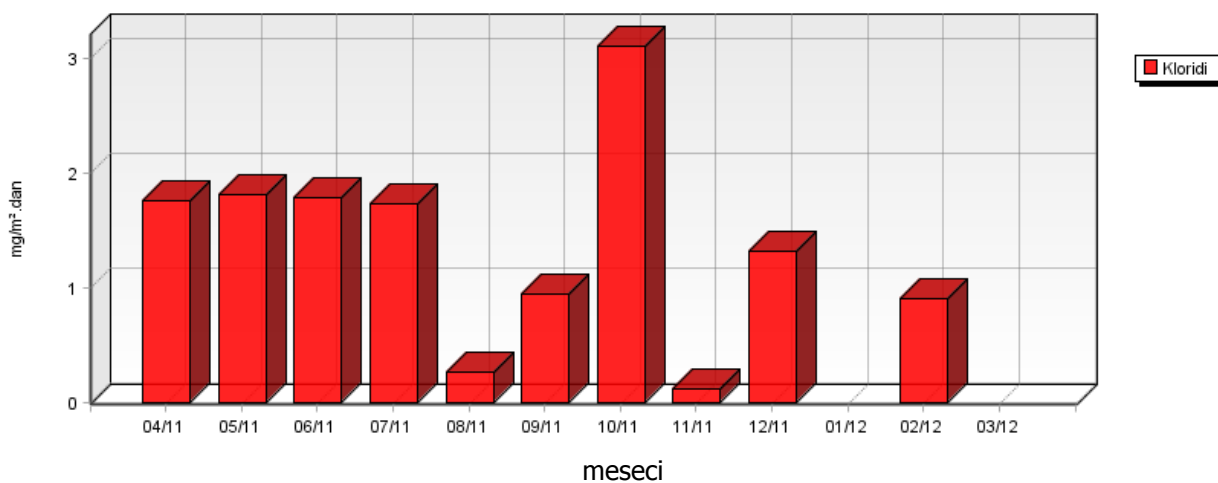


	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	19.83	26.28	27.84	22.07	3.80	20.30	18.06	2.11	13.38	0.95	12.83	4.82
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	11.80	5.57	13.45	7.95	3.36	8.76	4.12	2.02	2.57	0.37	1.81	4.69

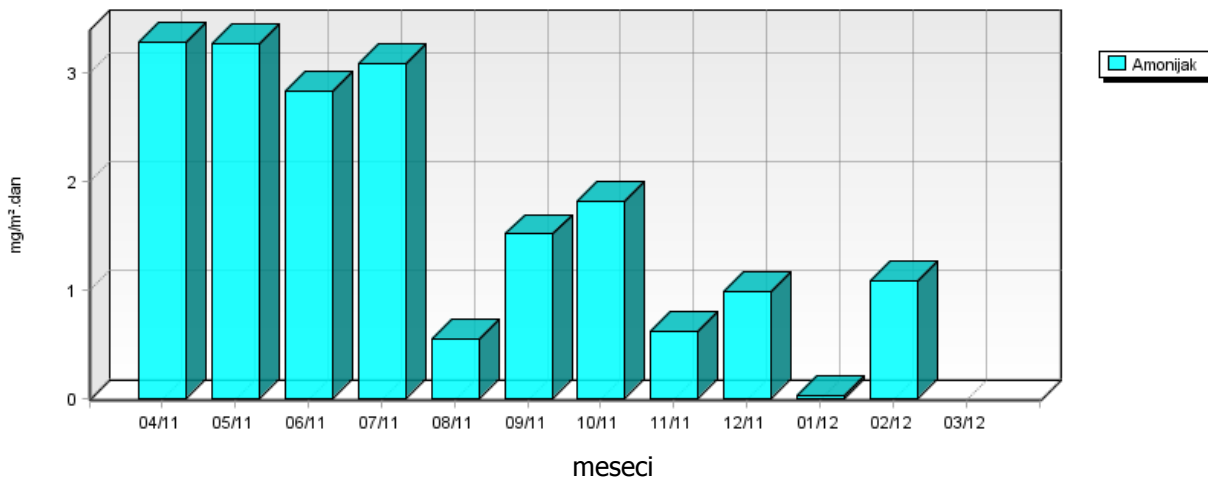
**Kočevje  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

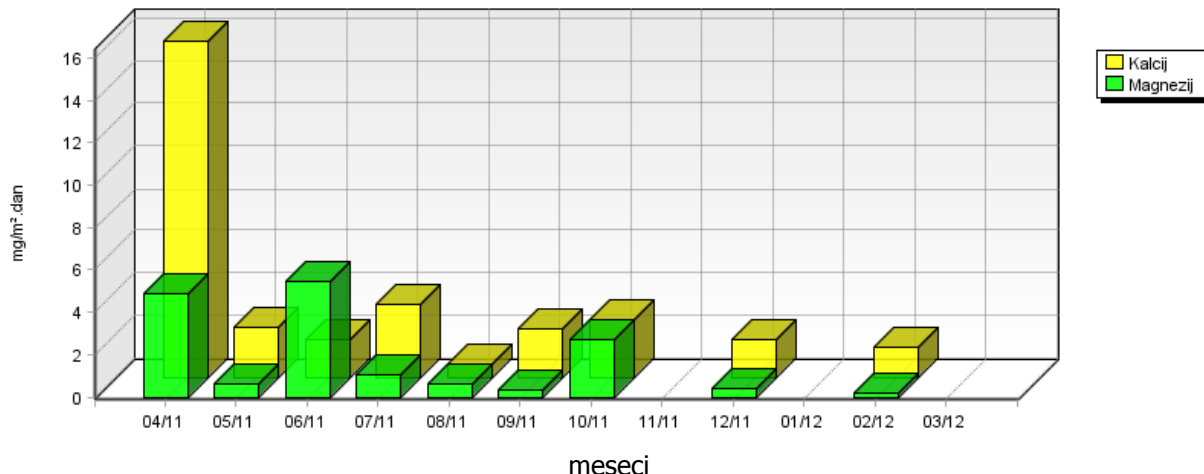
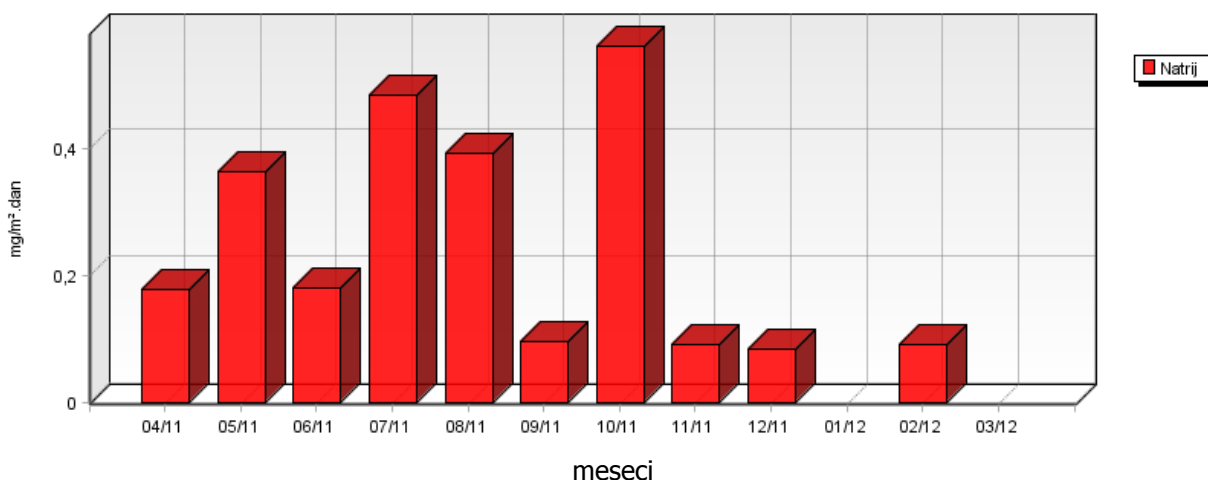
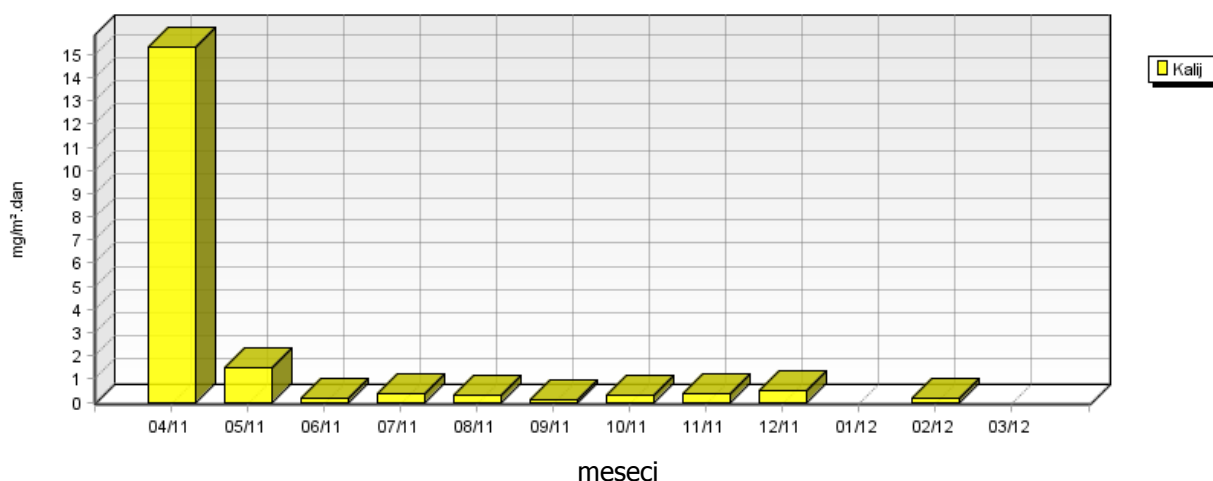
	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	1.77	1.82	1.79	1.73	0.26	0.95	3.12	0.11	1.31	-	0.91	-
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	3.28	3.27	2.83	3.08	0.54	1.52	1.81	0.61	0.98	0.02	1.07	-
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	15.88	2.33	1.79	3.46	0.64	2.30	2.67	-	1.80	-	1.43	-
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	4.90	0.63	5.45	1.05	0.63	0.33	2.71	-	0.37	-	0.16	-
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.18	0.36	0.18	0.48	0.39	0.09	0.56	0.09	0.08	-	0.09	-
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	15.36	1.45	0.18	0.38	0.29	0.09	0.31	0.35	0.51	-	0.15	-

### Kočevje KLORIDI V PADAVINAH



### Kočevje AMONIJAK V PADAVINAH



**Kočevje**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Kočevje**  
**NATRIJ V PADAVINAH****Kočevje**  
**KALIJ V PADAVINAH**

## 5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

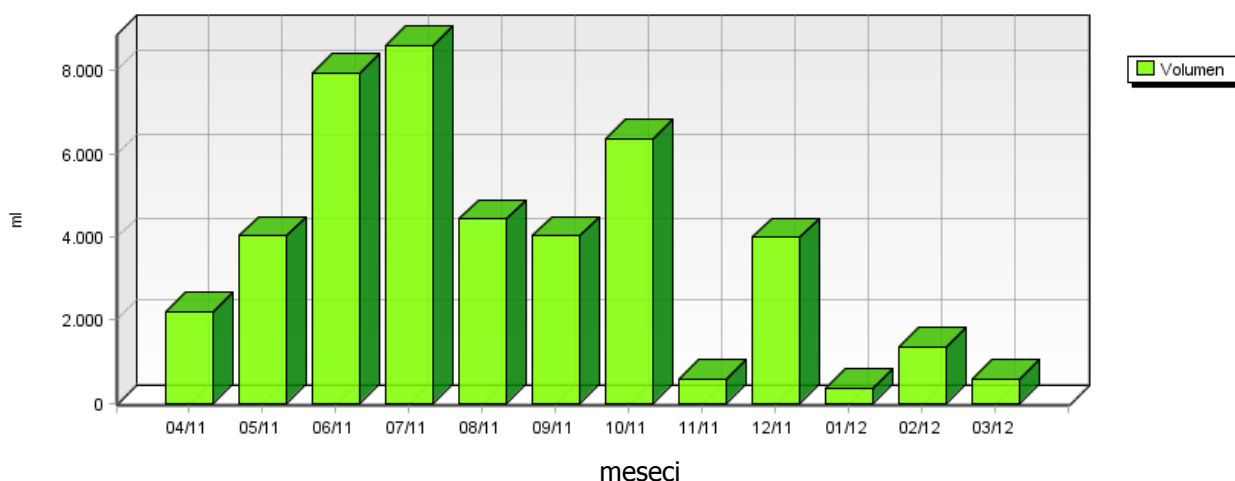
### 5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Šoštanj

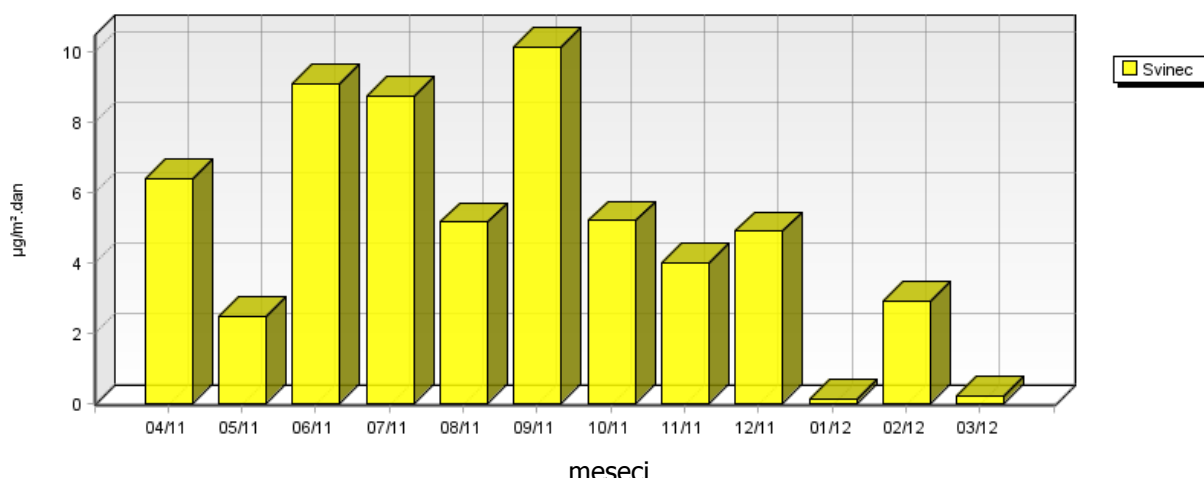
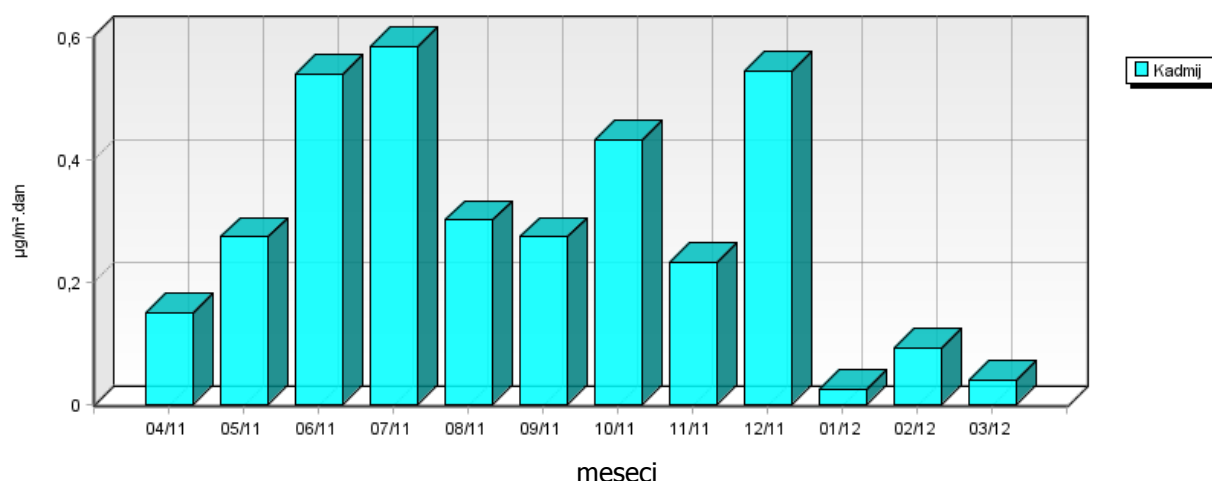
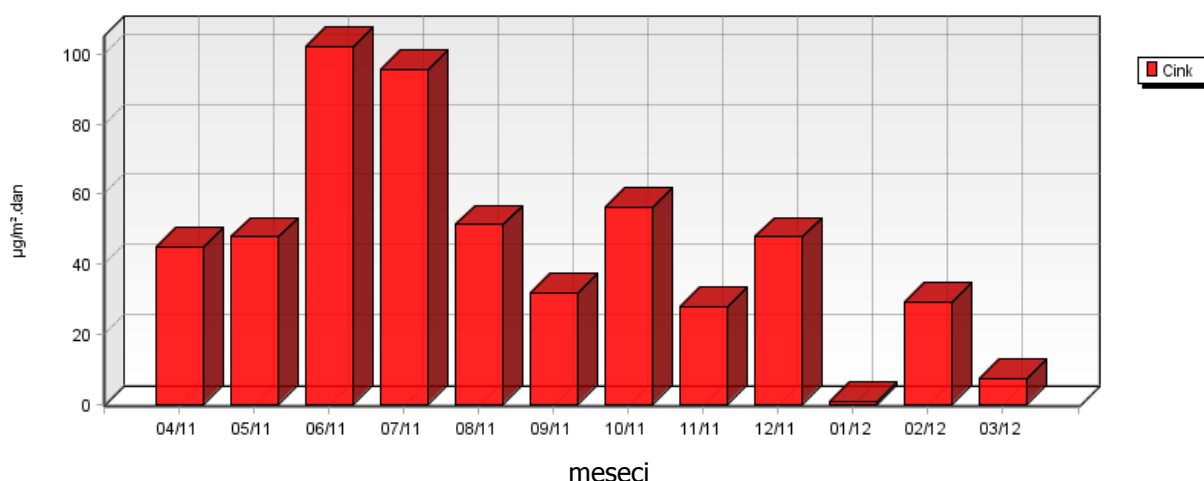
Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Šoštanj  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Svinec mg/m <sup>2</sup> .dan	6.37	2.46	9.06	8.74	5.14	10.14	5.18	3.99	4.89	0.11*	2.91	0.19*
Kadmij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.15	0.27*	0.54*	0.58*	0.30*	0.27*	0.43*	0.23	0.54	0.02*	0.09*	0.04*
Cink mg/m <sup>2</sup> .dan	45.00	48.05	101.90	95.55	51.37	31.78	56.15	27.99	47.81	0.52	29.21	7.34
Volumen ml	2180	4020	7940	8580	4450	4035	6360	570	4000	335	1340	560

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledеče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

**Šoštanj**  
**VOLUMEN VZORCA**



**Šoštanj  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Šoštanj  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Šoštanj  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

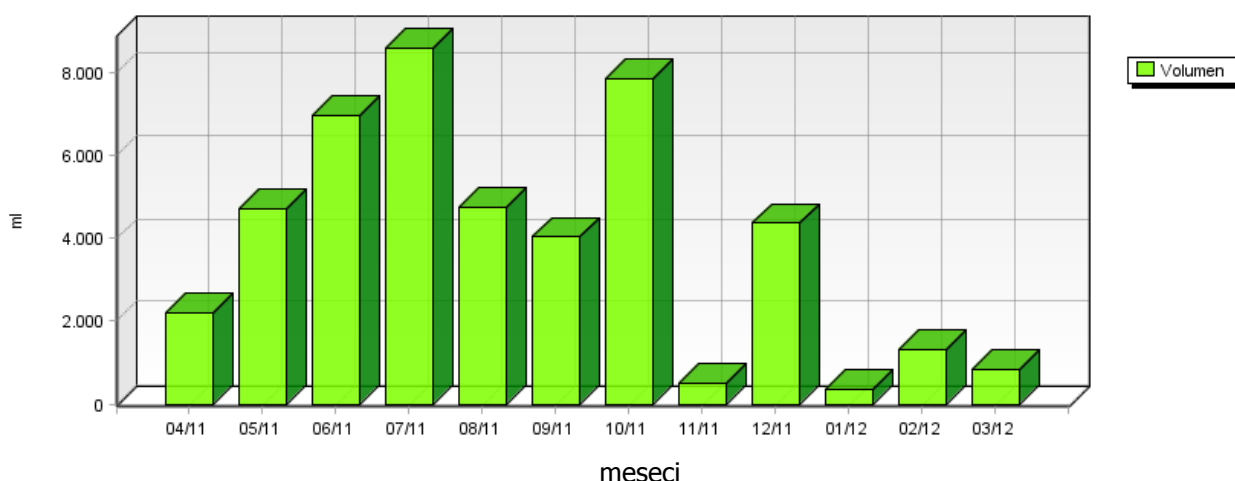
### 5.2.2 Težke kovine v usedlinah – Topolšica

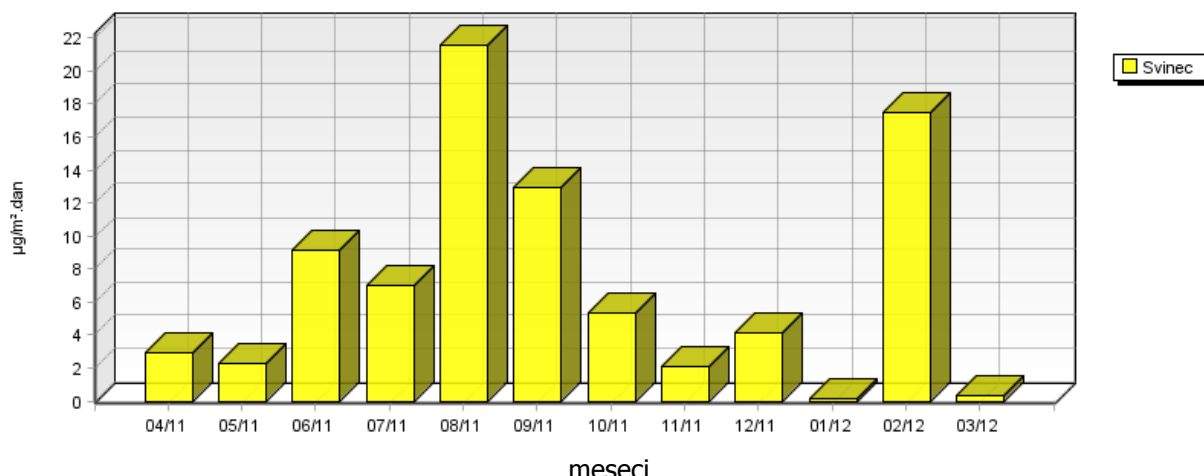
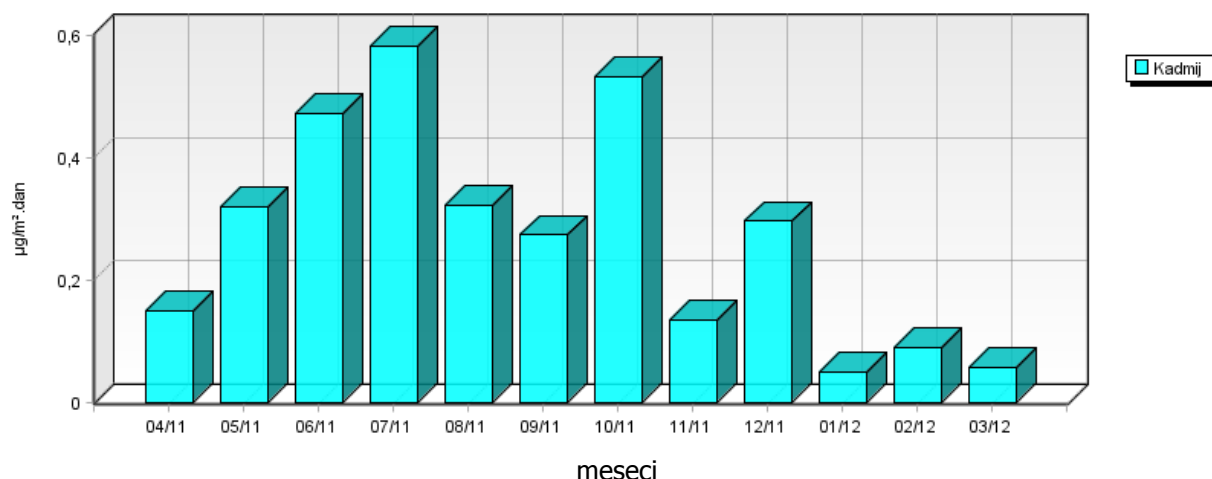
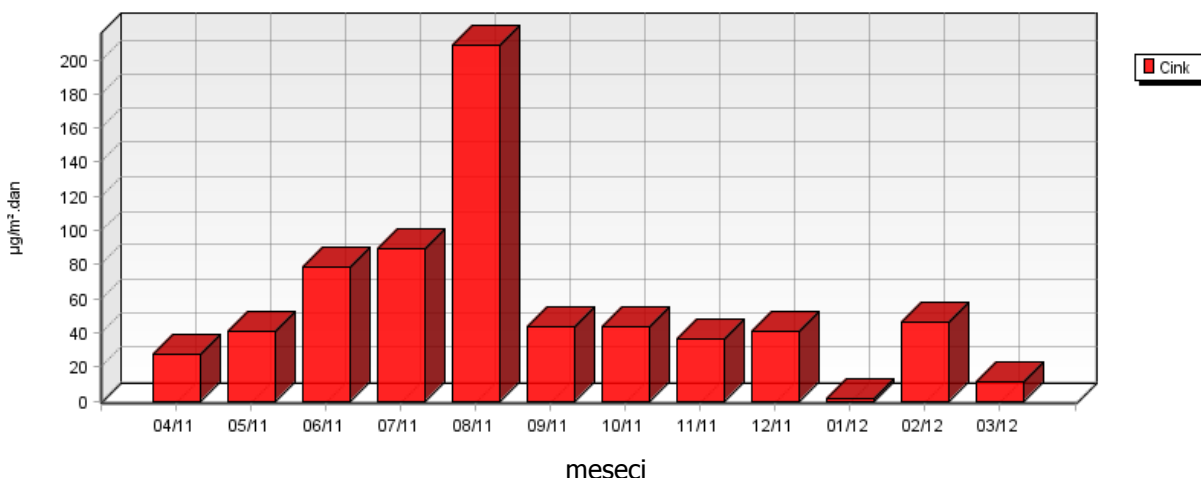
Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Topolšica  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Svinec mg/m <sup>2</sup> .dan	2.96	2.23	9.11	7.01	21.61	12.93	5.34	2.10	4.16	0.12	17.48	0.29*
Kadmij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.15*	0.32*	0.47*	0.58*	0.32*	0.28*	0.53*	0.13	0.30*	0.05	0.09*	0.06*
Cink mg/m <sup>2</sup> .dan	27.24	40.53	78.34	89.35	209.02	43.45	43.77	36.57	41.05	0.90	45.82	10.95
Volumen ml	2180	4700	6950	8600	4750	4050	7860	490	4380	360	1300	840

\* ... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so slednje: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

**Topolšica**  
**VOLUMEN VZORCA**



**Topolšica  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Topolšica  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Topolšica  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

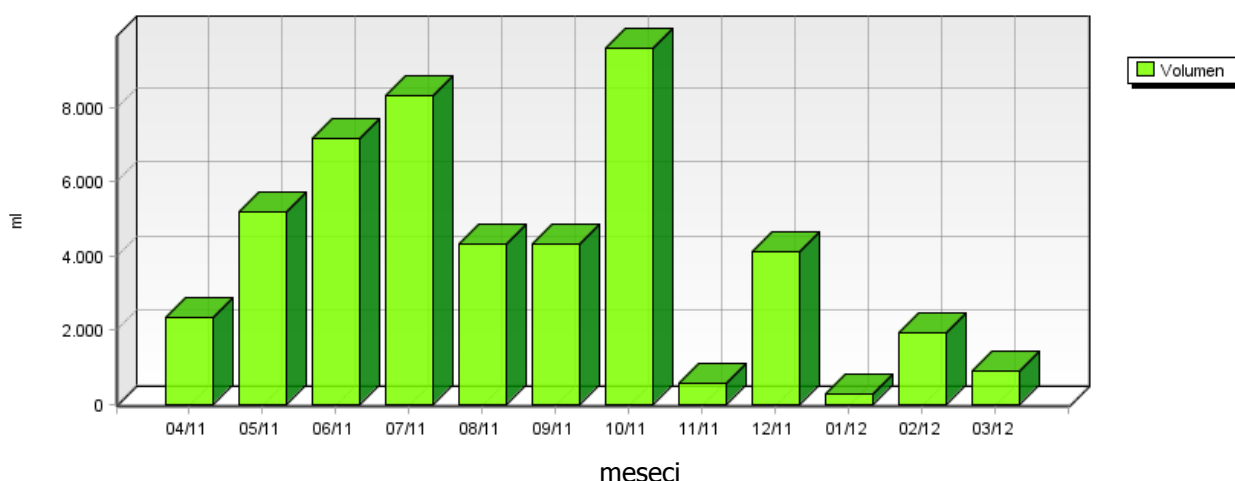
### 5.2.3 Težke kovine v usedlinah – Zavodnje

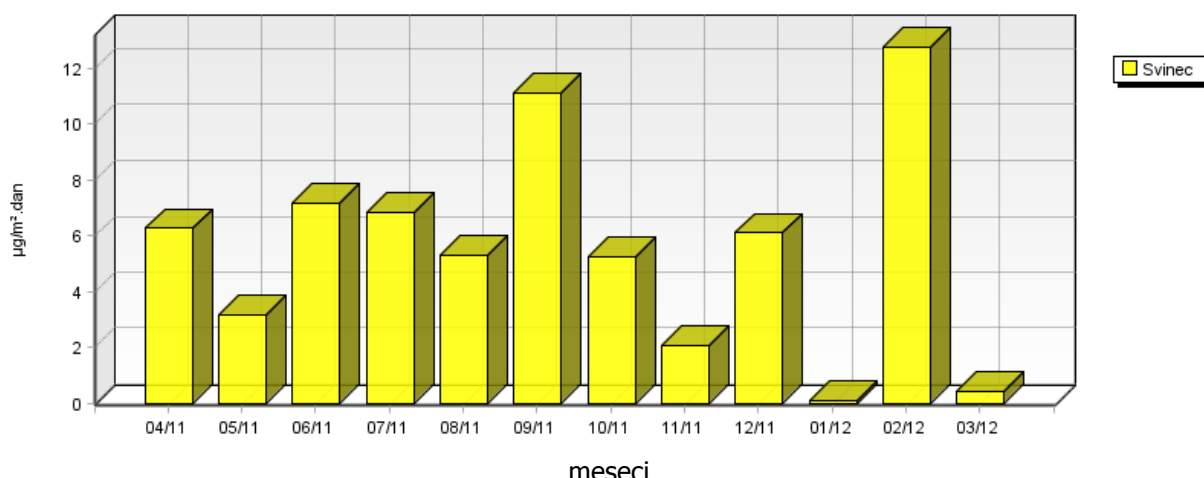
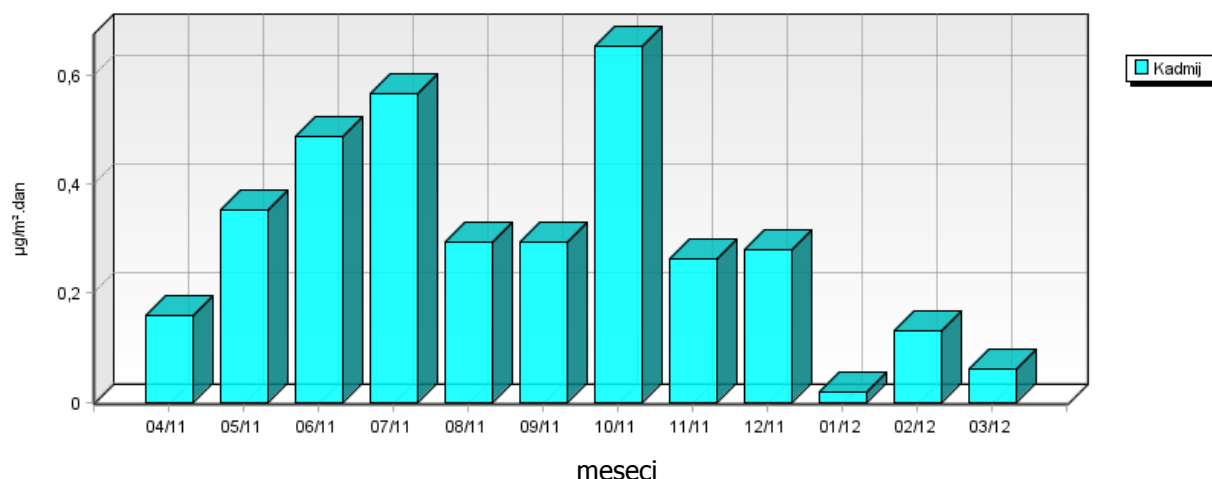
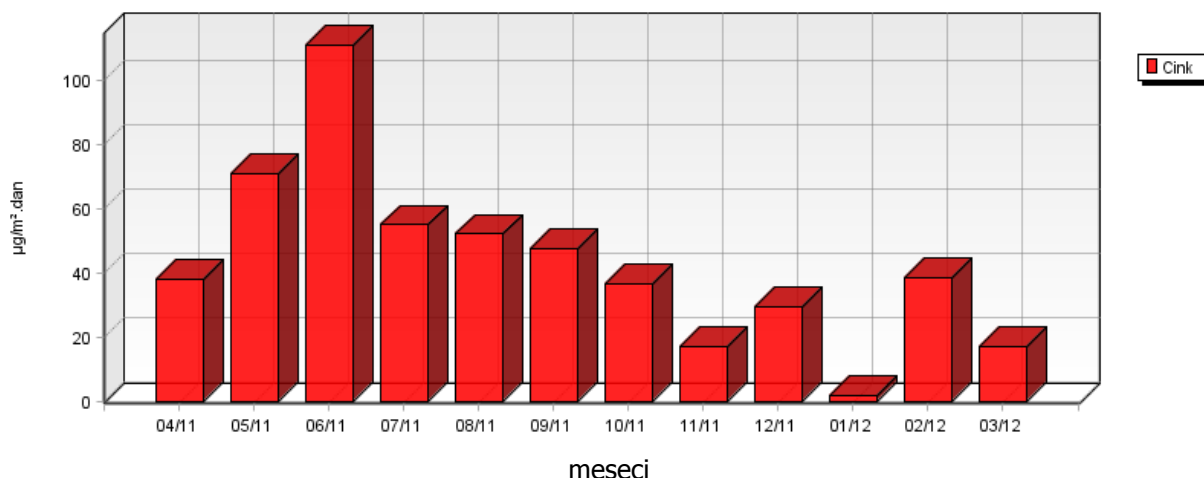
Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Zavodnje  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Svinec mg/m <sup>2</sup> .dan	6.30	3.18	7.15	6.80	5.28	11.12	5.24	2.05	6.13	0.09*	12.78	0.43
Kadmij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.16	0.35*	0.49*	0.57*	0.29*	0.29*	0.65*	0.26	0.28*	0.02	0.13*	0.06*
Cink mg/m <sup>2</sup> .dan	37.81	70.98	111.34	55.00	52.22	47.41	36.66	17.14	29.23	1.75	38.59	17.17
Volumen ml	2320	5200	7160	8350	4320	4310	9640	550	4100	255	1920	900

\* ... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledеče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

**Zavodnje**  
**VOLUMEN VZORCA**



**Zavodnje  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Zavodnje  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Zavodnje  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

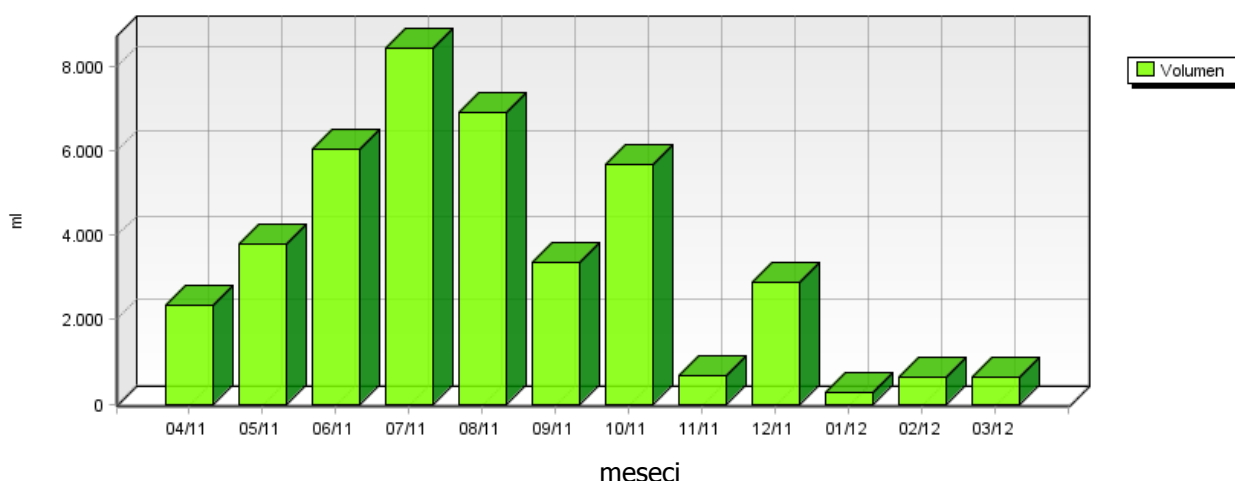
### 5.2.4 Težke kovine v usedlinah – Graška gora

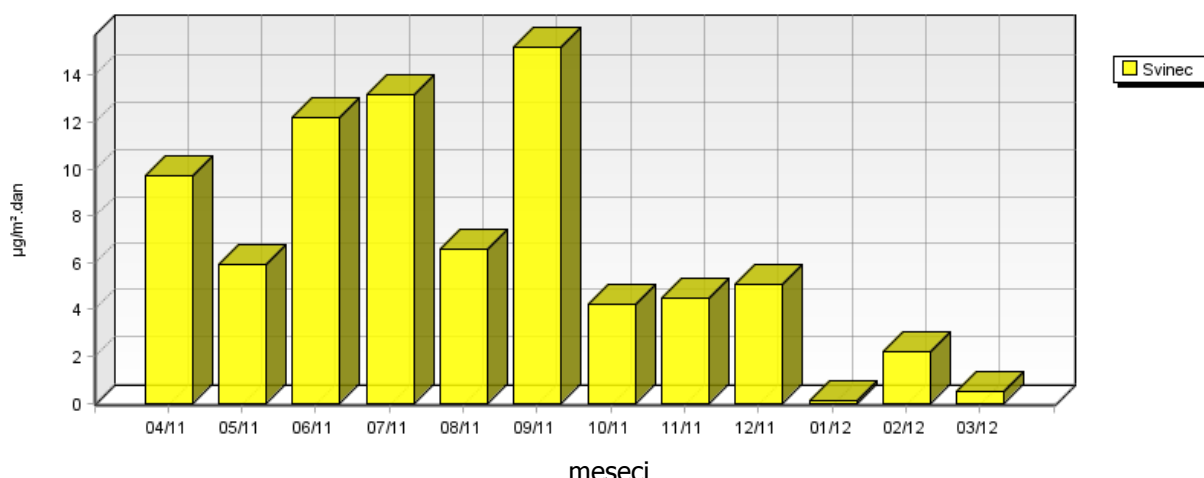
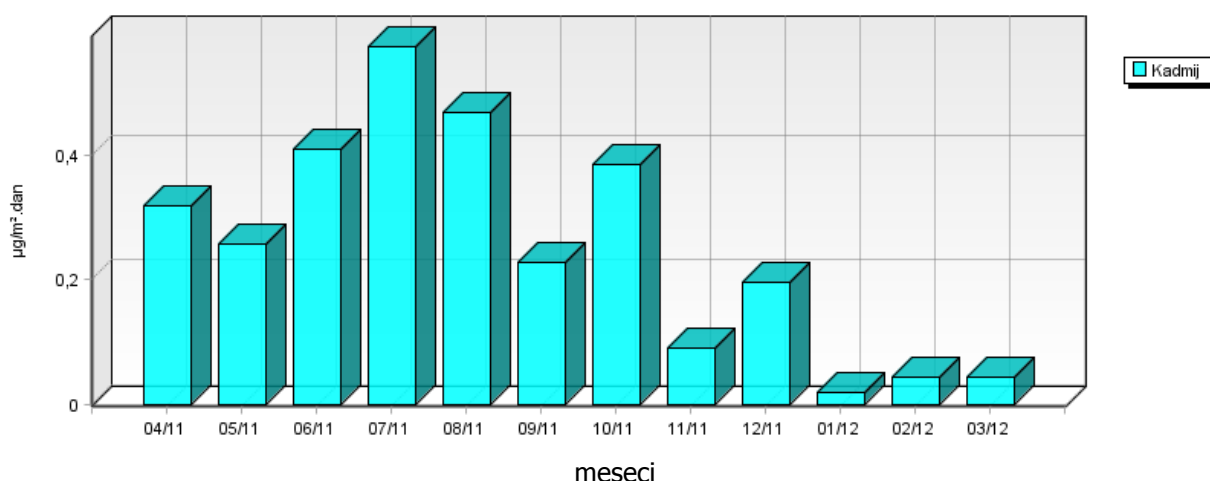
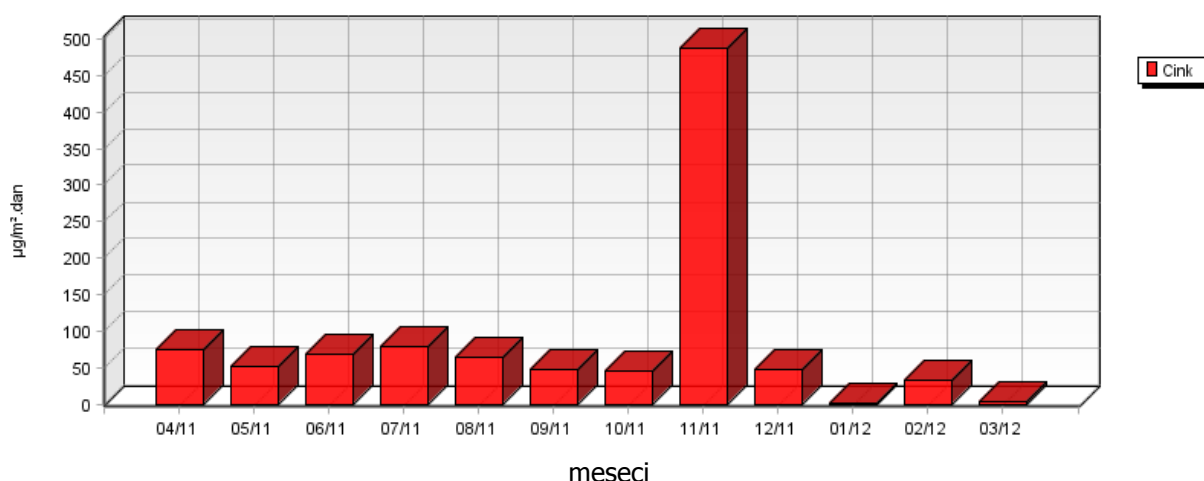
Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Graška gora  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Svinec mg/m <sup>2</sup> .dan	9.69	5.94	12.22	13.20	6.56	15.24	4.24	4.46	5.07	0.10*	2.21	0.49
Kadmij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.32	0.26*	0.41*	0.57*	0.47*	0.23*	0.39*	0.09	0.19*	0.02*	0.04*	0.04*
Cink mg/m <sup>2</sup> .dan	73.73	52.38	68.50	78.04	63.26	48.23	44.66	488.69	47.16	0.46	32.93	4.02
Volumen ml	2340	3800	6040	8450	6900	3350	5670	670	2870	285	650	650

\* ... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledеče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

**Graška gora**  
**VOLUMEN VZORCA**



**Graška gora  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Graška gora  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Graška gora  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

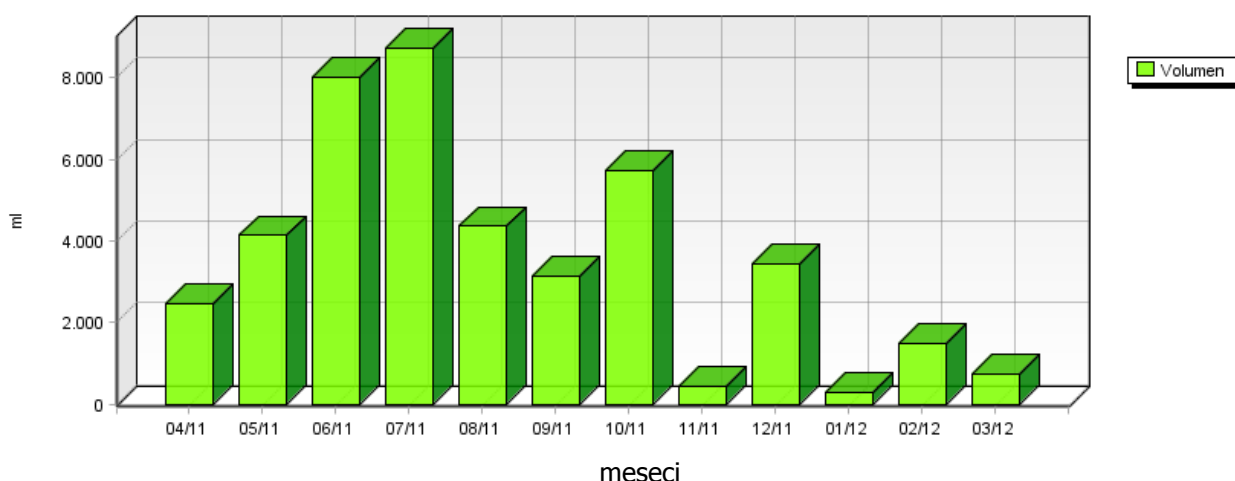
### 5.2.5 Težke kovine v usedlinah – Velenje

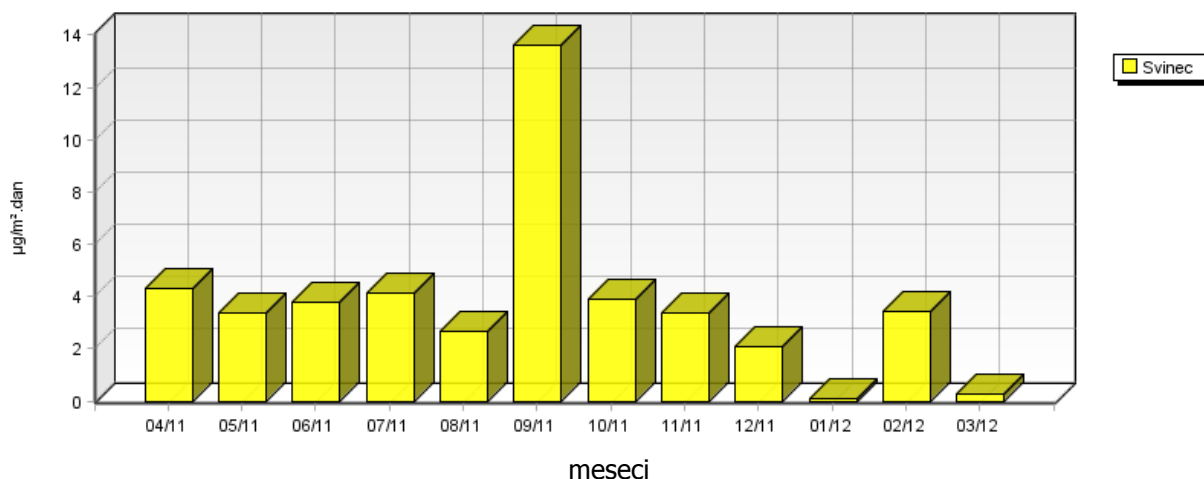
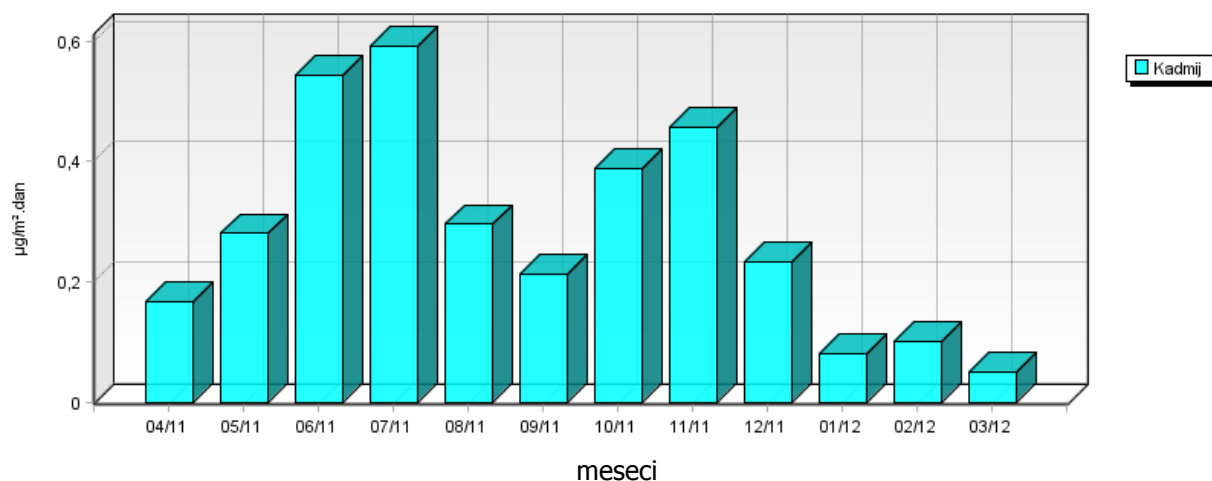
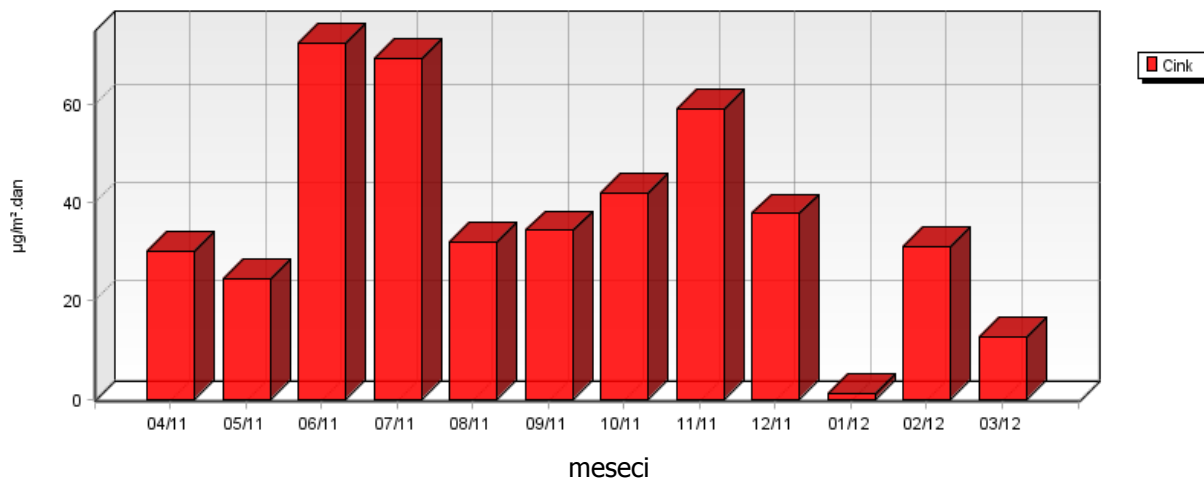
Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Velenje  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Svinec mg/m <sup>2</sup> .dan	4.33	3.37	3.75	4.15	2.68	13.65	3.88	3.37	2.09	0.10*	3.44	0.24*
Kadmij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.17*	0.28*	0.54*	0.59*	0.30*	0.21*	0.39*	0.46	0.23*	0.08	0.10*	0.05*
Cink mg/m <sup>2</sup> .dan	30.28	24.46	72.80	69.44	32.12	34.54	41.95	59.07	38.03	1.06	31.06	12.52
Volumen ml	2450	4140	8000	8740	4380	3140	5720	420	3415	295	1490	720

\* ... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so slednje: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

**Velenje**  
**VOLUMEN VZORCA**



**Velenje  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Velenje  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Velenje  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

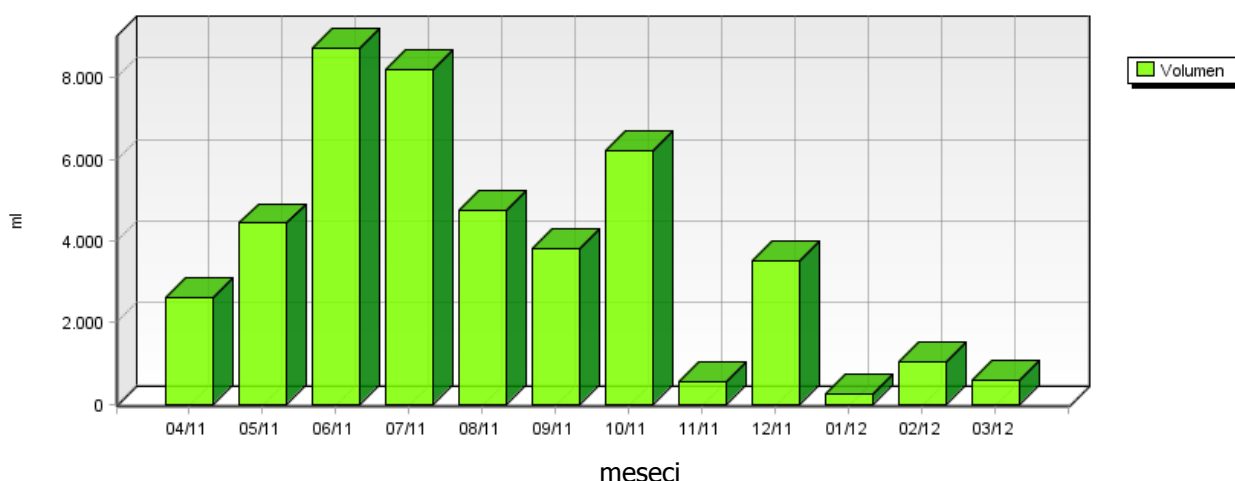
### 5.2.6 Težke kovine v usedlinah – Lokovica-Veliki vrh

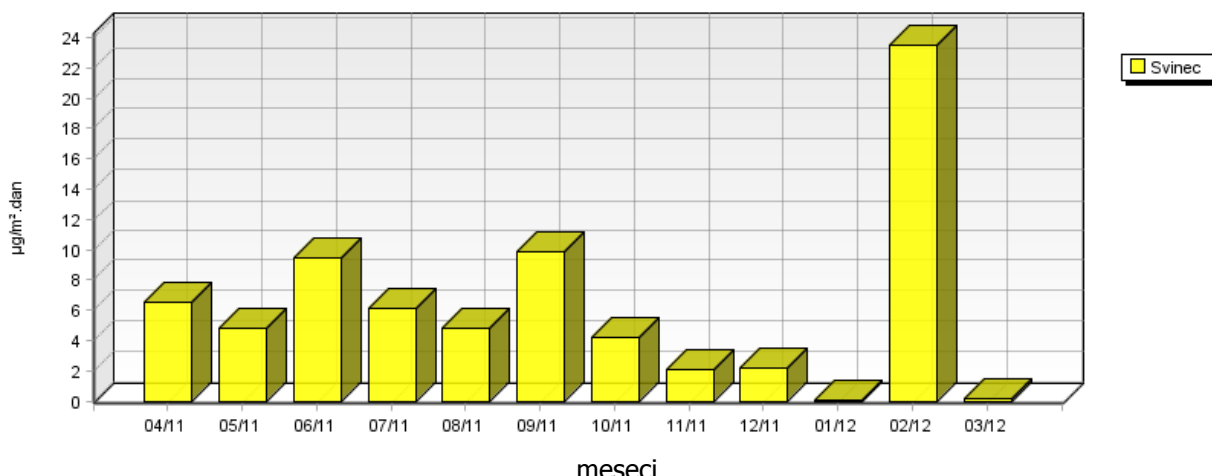
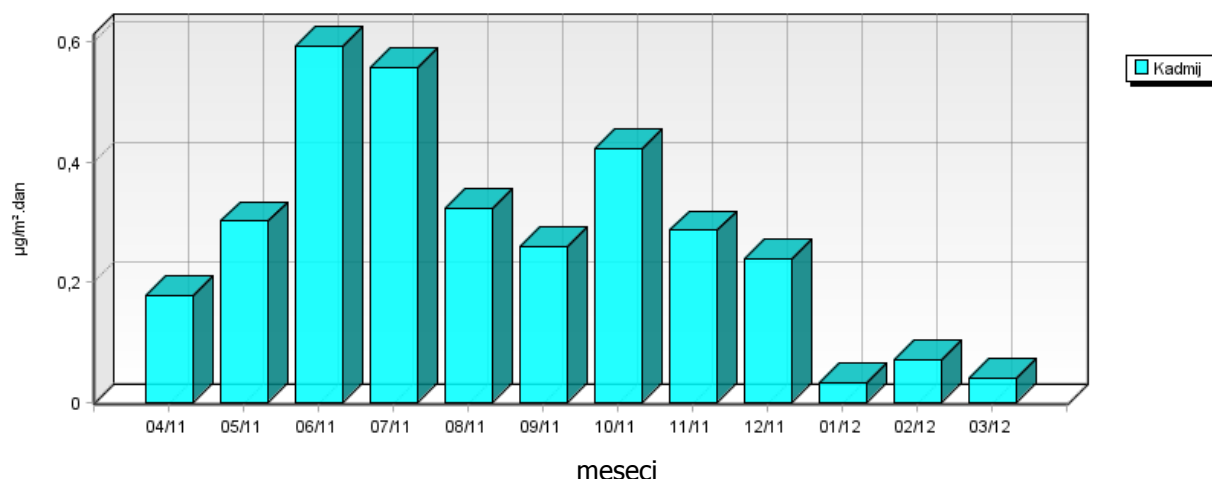
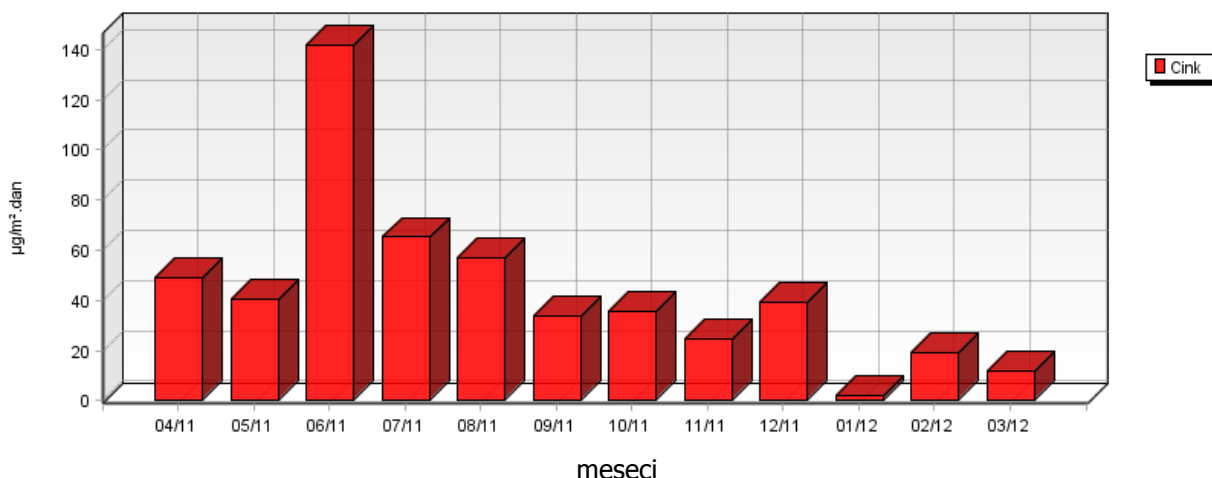
Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Lokovica-Veliki vrh  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Svinec mg/m <sup>2</sup> .dan	6.53	4.82	9.45	6.13	4.84	9.88	4.22	2.09	2.15	0.08*	23.55	0.20*
Kadmij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.18	0.30*	0.59*	0.56*	0.32*	0.26*	0.42*	0.29	0.24*	0.03	0.07*	0.04*
Cink mg/m <sup>2</sup> .dan	48.91	40.70	142.01	65.71	56.77	33.81	35.84	24.80	39.20	2.00	19.19	12.18
Volumen ml	2600	4440	8750	8200	4750	3830	6210	530	3520	230	1020	590

\* ... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so slednje: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

**Lokovica-Veliki vrh**  
**VOLUMEN VZORCA**



**Lokovica-Veliki vrh  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Lokovica-Veliki vrh  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Lokovica-Veliki vrh  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

## 5.3 RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH

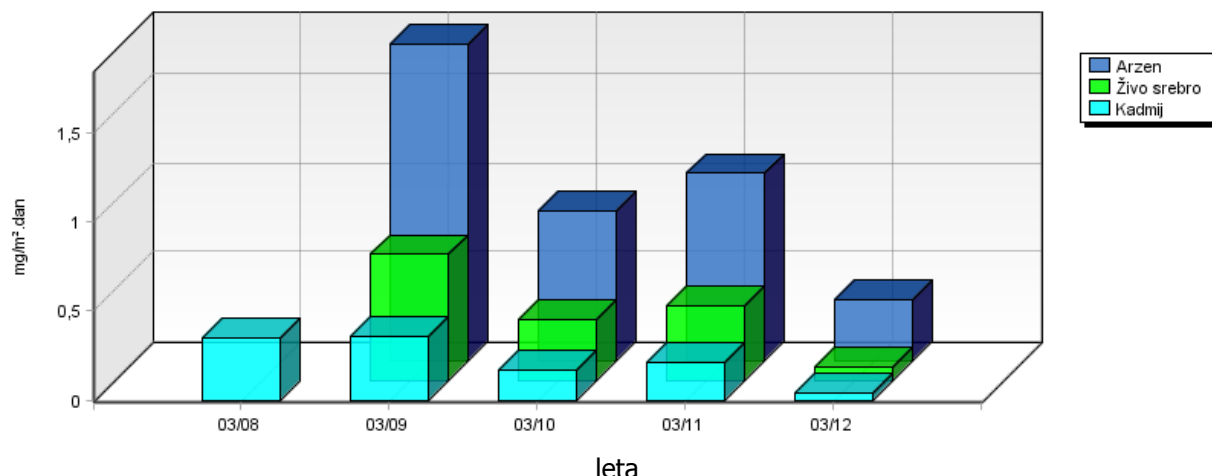
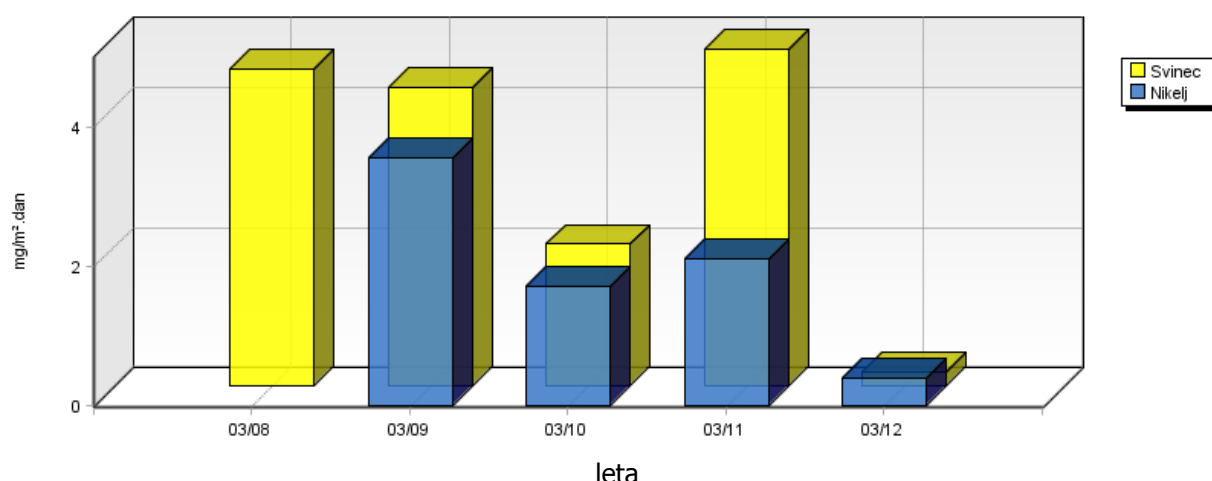
Na lokacijah Šoštanj, Zavodnje in Veliki Vrh se v vzorcih padavin poleg cinka, kadmija in svinca, mesečno izvede tudi dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra. Za analizo naštetih kovin je uporabljena analizna metoda ICP-MS, za analizo Hg pa CV-AAS.

### 5.3.1 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Šoštanj

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Šoštanj  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Krom µg/m <sup>2</sup> .dan	1.48*	3.28	5.39*	5.83*	3.02*	2.74*	4.32*	0.54	2.72*	0.23*	0.91*	0.38*
Mangan µg/m <sup>2</sup> .dan	33.60	21.02	22.32	48.94	14.50	19.45	10.80	13.47	5.16	0.71	8.55	0.19*
Železo µg/m <sup>2</sup> .dan	68.84	69.34	77.10	96.14	61.04	121.66	75.15	214.67	38.57	2.27*	97.36	3.80*
Kobalt µg/m <sup>2</sup> .dan	0.30*	0.55*	1.08*	1.17*	0.60*	0.55*	0.86*	0.19	0.54*	0.05*	0.18*	0.08*
Baker µg/m <sup>2</sup> .dan	5.03	3.55	5.39*	5.83*	6.35	3.29	4.75	3.79	14.40	0.39	2.91	0.91
Arzen µg/m <sup>2</sup> .dan	0.74*	1.36*	2.70*	2.91*	1.51*	1.37*	2.16*	1.01	1.90	0.23*	0.45*	0.34
Talij µg/m <sup>2</sup> .dan	0.74*	1.36*	2.70*	2.91*	1.51*	1.37*	2.16*	0.23*	1.36*	0.11*	0.45*	0.19*
Nikelj µg/m <sup>2</sup> .dan	1.63	2.73*	5.39*	5.83*	3.02*	2.74*	4.32*	0.77	2.72*	0.23*	0.91*	0.38*
Aluminij µg/m <sup>2</sup> .dan	149.52	87.36	155.28	183.53	52.58	204.68	176.64	284.57	130.38	2.27*	108.28	5.40
Živo srebro µg/m <sup>2</sup> .dan	0.30*	0.55*	1.08*	1.17*	0.60*	0.55*	0.86*	0.08*	0.54*	0.05*	0.18*	0.08*

\* ... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v prašnih usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledeče: Cr (1,0 µg/l), Mn (0,5 µg/l), Fe (10,0 µg/l), Co (0,2 µg/l), Cu (1,0 µg/l), As (0,5 µg/l), Tl (0,5 µg/l), Ni (1,0 µg/l), Al (10 µg/l) in Hg (0,2 µg/l).

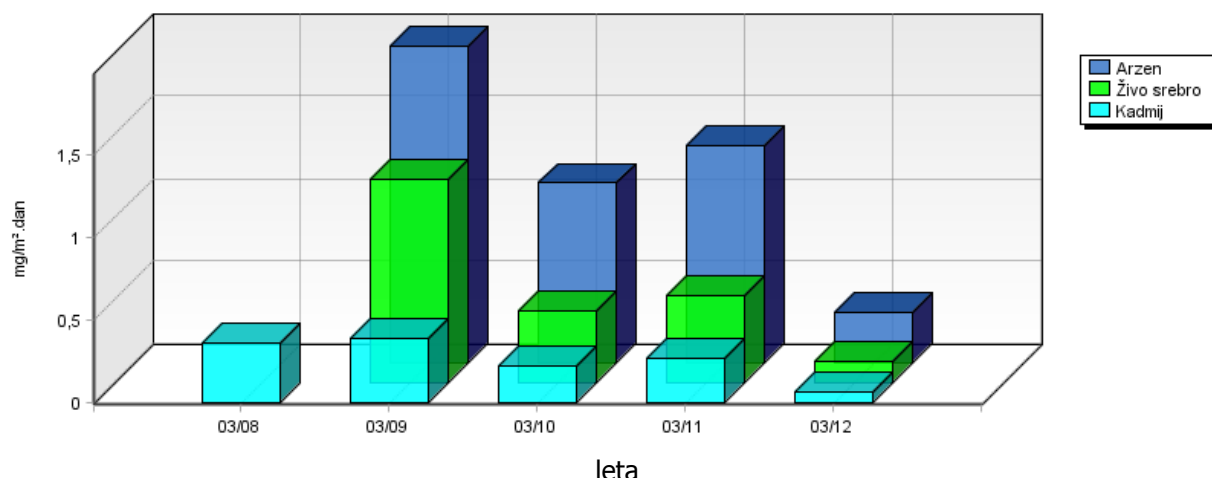
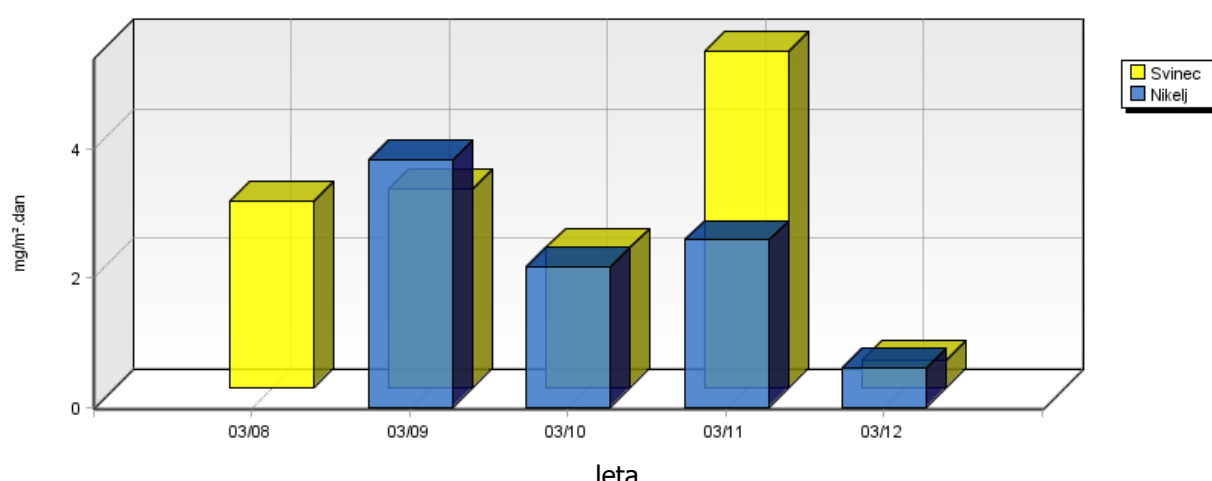
**Šoštanj**  
**Hg,As in Cd za pretekla leta****Šoštanj**  
**Ni in Pb za pretekla leta**

### 5.3.2 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah - Zavodnje

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Zavodnje  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Krom µg/m <sup>2</sup> .dan	1.58*	10.24	4.86*	5.67*	2.93*	2.93*	6.55*	0.41*	2.78*	0.17*	1.30*	0.61*
Mangan µg/m <sup>2</sup> .dan	25.05	23.31	17.60	17.01*	13.79	13.17	7.86	4.82	4.18	2.70	6.13	4.77
Železo µg/m <sup>2</sup> .dan	41.75	50.14	48.62*	60.10	64.25	59.12	65.46*	28.72	27.84*	2.75	41.98	6.11*
Kobalt µg/m <sup>2</sup> .dan	0.32*	0.71*	0.97*	1.13*	0.59*	0.59*	1.31*	0.07*	0.56*	0.03*	0.26*	0.12*
Baker µg/m <sup>2</sup> .dan	6.30	3.53	4.86*	5.67	6.75	3.80	6.55*	1.49	2.78	0.17*	2.35	0.92
Arzen µg/m <sup>2</sup> .dan	0.79*	1.77*	2.43*	2.84*	1.47*	1.46*	3.27*	0.78	1.39*	0.17*	0.65*	0.31
Talij µg/m <sup>2</sup> .dan	0.79*	1.77*	2.43*	2.84*	1.47*	1.46*	3.27*	0.22*	1.39*	0.09*	0.65*	0.31*
Nikelj µg/m <sup>2</sup> .dan	2.36	3.53*	4.86*	5.67*	2.93*	2.93*	6.55*	0.45*	2.78*	0.17*	1.30*	0.61*
Aluminij µg/m <sup>2</sup> .dan	94.84	80.51	84.11	66.34	54.56	102.44	98.19	32.79	35.08	5.78	59.98	7.03
Živo srebro µg/m <sup>2</sup> .dan	0.32*	0.71*	0.97*	1.13*	0.59*	0.59*	1.31*	0.07*	0.56*	0.03*	0.26*	0.12*

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v prašnih usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledeče: Cr (1,0 µg/l), Mn (0,5 µg/l), Fe (10,0 µg/l), Co (0,2 µg/l), Cu (1,0 µg/l), As (0,5 µg/l), Tl (0,5 µg/l), Ni (1,0 µg/l) , Al (10 µg/l) in Hg (0,2 µg/l).

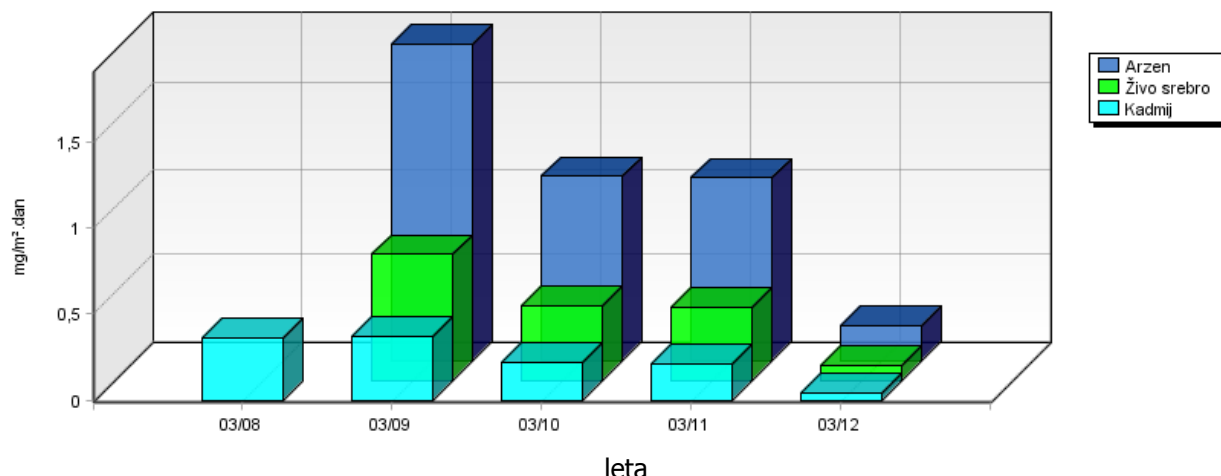
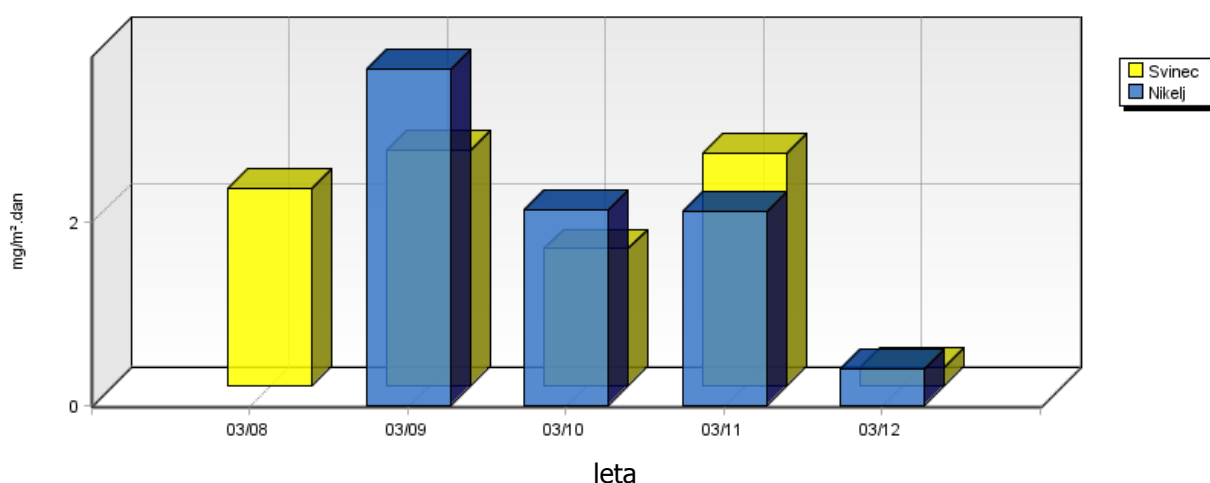
**Zavodnje  
Hg, As in Cd za pretekla leta****Zavodnje  
Ni in Pb za pretekla leta**

### 5.3.3 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Lokovica – Veliki vrh

Lokacija: TE Šoštanj  
Postaja: Lokovica – Veliki vrh  
Obdobje meritev: 01.04.2011 do 01.04.2012

	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12
Krom µg/m <sup>2</sup> .dan	0.18*	50.05	5.94*	5.57*	3.23*	2.60*	4.22*	0.43*	2.39*	0.16*	0.69*	0.40*
Mangan µg/m <sup>2</sup> .dan	22.95	17.79	15.86	16.71*	15.48	10.14	7.17	8.13	9.56	1.51	11.08	7.13
Železo µg/m <sup>2</sup> .dan	47.49	47.03	62.39	65.71	75.80	52.80	42.17*	80.08	23.90*	4.54	124.68	4.77
Kobalt µg/m <sup>2</sup> .dan	0.35*	0.60*	1.19*	1.11*	0.65*	0.52*	0.84*	0.07*	0.48*	0.03*	0.14*	0.08*
Baker µg/m <sup>2</sup> .dan	6.53	4.82	6.12	5.57*	5.48	2.86	4.22*	54.38	12.43	1.55	5.19	0.76
Arzen µg/m <sup>2</sup> .dan	0.88*	1.51*	2.97*	2.78*	1.61*	1.30*	2.11*	0.50	1.20*	0.16*	0.55	0.20*
Talij µg/m <sup>2</sup> .dan	0.88*	1.51*	2.97*	2.78*	1.61*	1.30*	2.11*	0.22*	1.20*	0.08*	0.35*	0.20*
Nikelj µg/m <sup>2</sup> .dan	3.71	3.02*	5.94*	5.57*	3.23*	2.60*	4.22*	4.50	2.39*	0.16	1.25	0.40
Aluminij µg/m <sup>2</sup> .dan	108.05	77.79	106.95	56.24	52.90	96.75	79.70	105.34	37.29	8.86	169.70	12.74
Živo srebro µg/m <sup>2</sup> .dan	0.35*	0.60*	1.19*	1.11*	0.65*	0.52*	0.84*	0.07*	0.48	0.03*	0.14*	0.08*

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v prašnih usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledeče: Cr (1,0 µg/l), Mn (0,5 µg/l), Fe (10,0 µg/l), Co (0,2 µg/l), Cu (1,0 µg/l), As (0,5 µg/l), Tl (0,5 µg/l), Ni (1,0 µg/l), Al (10 µg/l) in Hg (0,2 µg/l).

**Lokovica – Veliki vrh**  
**Hg, As in Cd za pretekla leta****Lokovica – Veliki vrh**  
**Ni in Pb za pretekla leta**

### 5.3.4 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah

Dvakrat letno, v enem od zimskih mesecev in enem od poletnih mesecev se v vzorcih padavin, poleg cinka, kadmija in svinca, izvedejo dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija. Določitev vsebnosti predmetnih kovin v vzorcih padavin je bila izvedena v juliju 2011 in februarju 2012 na treh lokacijah Velenje, Topolšica in Graška gora. Rezultati analiz vsebnosti kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija v vzorcih padavin so prikazani v tabelah v nadaljevanju. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS.

07/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Velenje	5.94*	17.81*	59.35*	1.19*	5.94*	2.97*	2.97*	5.94*	59.35*	59.35*

02/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Velenje	1.01*	4.96	53.63	0.20*	3.54	0.51*	0.51*	1.01*	49.78	1.01*

07/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Topolšica	5.84*	49.06	96.36	1.17*	5.84*	2.92*	2.92*	5.84*	139.58	5.84*

02/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Topolšica	0.88*	5.47	35.66	0.18*	2.30	0.44*	0.44*	0.88*	36.72	0.88*

07/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Graška gora	5.74*	25.25	75.17	1.15*	5.74*	2.87*	2.87*	5.74*	88.37	5.74*

02/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Graška gora	0.84	2.82	19.95	0.09*	2.69	0.22*	0.22*	2.12	16.77	0.44*

\*...depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v prašnih usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledeče: Cr (1,0 µg/l), Mn (0,5 µg/l), Fe (10,0 µg/l), Co (0,2 µg/l), Cu (1,0 µg/l), As (0,5 µg/l), Tl (0,5 µg/l) in Ni (1,0 µg/l).

## 5.4 PAH IN Hg V USEDLINAH

### 5.4.1 PAH in Hg v usedlinah – Šoštanj

	09/10	10/10	04/11
PAH µg/m <sup>2</sup> .dan	3.47	1.01	0.02

	09/10	10/10	04/11
Živo srebro µg/m <sup>2</sup> .dan	2.00*	0.77*	0.45*

#### 5.4.2 PAH in Hg v usedlinah – Zavodnje

	09/10	10/10	04/11
PAH µg/m <sup>2</sup> .dan	0.67	2.32	0.01

	09/10	10/10	04/11
Živo srebro µg/m <sup>2</sup> .dan	1.98*	1.02*	0.48*



## 6. SKLEP

Na območju monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na 8 lokacijah v okolini TE Šoštanj: Šoštanj, Topošica, Zavodnje, Graška gora, Velenje, Lokovica - Veliki vrh, deponija premoga – Pesje in Škale ter na referenčni lokaciji Kočevje.

V mesečnem vzorcu padavin se poleg količine padavin določa prevodnost, koncentracije nitratov, koncentracije sulfatov, koncentracije kloridov, koncentracije amoniaka, kovine Ca, Mg, Na, K in usedline ter težke kovine v usedlinah (Pb, Zn,Cd). Na treh od lokacij, Šoštanj, Zavodnje in Veliki Vrh se poleg svinca, cinka in kadmija izvajajo tudi dodatne analize težkih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra. V mesecih juliju 2011 in februarju 2012 so bile dodatne analize težkih kovin kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, vanadija in aluminija izvedene tudi na lokacijah Velenje, Topošica in Graška Gora. Obstojeca zakonodaja opredeljuje padavine kot enega od pomembnih pokazateljev onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremljanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Zato se je v mesecu septembru in oktobru 2010 ter v aprilu 2011 izvedlo tudi določitve policikličnih aromatskih ogljikovodikov in živega srebra v padavinah. Vzorčenje teh dveh parametrov se je izvedlo z vzorčevalniki, izdelanimi skladno s tehničnimi standardi.

V marcu 2012 ni bilo kislih padavin TE Šoštanj (metodologija WMO). Na referenčni lokaciji Kočevje v mesecu marcu ni bilo padavin.