

BILTEN ZEVS

Leto 2017



Uvodnik

V tokratnem uvodniku ne bom dolgoval, svoje naj povedo opisi za posamezne mesece, ki jih je zbral in pripravil Matej Štegar. Poleg opisov smo zbrali tudi veliko raznih fotografij, ki so po našem mnenju najboljše prikazovale vremensko dogajanje v posameznih mesecih.

Za primerjavo med nekaterimi povprečnimi podatki na ZEVS postajah, ki so vključene v letni bilten sem, podobno kot lansko leto, naredil spodnjo tabelo. Podatki so zgolj informativne narave, saj se je število postaj zajetih v statistiko spreminjalo preko let, zato tudi podatki niso povsem primerljivi med seboj.

<i>Leto</i>	Povprečna temperatura [°C]	Povprečna maksimalna temp. [°C]	Povprečna minimalna temp. [°C]	Povprečna količina padavin [mm]	Povprečno število dni s padavinami
<i>2012</i>	11,0	36	-16	1226	139
<i>2013</i>	10,6	38	-11	1391	162
<i>2014</i>	11,5	33	-13	1721	173
<i>2015</i>	11,1	35,1	-11,5	1083	130
<i>2016</i>	10,7	32,5	-10,2	1285	158
<i>2017</i>	10,9	36,7	-15,3	1343	134

Bolj podrobne opise po mesecih seveda najdete v nadaljevanju biltena, prav tako z vso pripadajočo statistiko za to leto. Prijetno branje vam želi ekipa ustvarjalcev biltena.

Matic Cankar,
urednik biltena ZEVS

Kazalo

Uvodnik.....	2
Januar.....	4
Februar.....	8
Marec.....	12
April.....	14
Maj.....	17
Junij.....	21
Julij.....	26
Avgust.....	30
September.....	36
Oktober.....	44
November.....	49
December.....	52
Vremenska statistika v letu 2017.....	56
Zemljevid postaj, vključenih v statistiko biltena.....	66

Januar

Januar si bomo zapomnili po vztrajnem mrazu in temperaturah, ki so se redno spuščale pod -10°C in tudi nižje. Ravno zaradi tega je bil januar eden izmed najhladnejših v zadnjih desetletjih. Edino večje poslabšanje s padavinami je prineslo nekaj dežja v nižine, ob koncu padavin pa je padlo tudi nekaj snega, ki se je obdržal dlje časa zaradi prej omenjenih nizkih temperatur. Na splošno je bilo vreme suho in hladno, občasno se je po nižinah pojavljala temperaturna inverzija z meglo. Pogled na gore pa je bil kljub poslabšanju še naprej klavrn, saj je tudi v tam primanjkovalo snega, predvsem na račun povsem suhega decembra.



Vstop v novo leto na Ptuju. Foto: Matej Štegar



Jutro na SV. Tomažu 20.01.2017 Foto: Dejan Košir



Zimsko jutro na Jamniku Foto: Dejan Košir



Zaledenelo Blejsko jezero. Foto: Matic Cankar



Photo Robi Dolničar 2017

Pod zvezdami na Mali planini. Foto: Robi Dolničar



Slap Peričnik 24.1.2017 Foto: Amadej Bernard



Lepota narave, Orešje pri Ptuj 8.1.2017. Foto: Matej Štegar

Februar

Februar je bil za razliko od januarja temperaturno nekoliko nad povprečjem in, predvsem na zahodu tudi razmeroma dobro namočen mesec. Na vzhodu je bila količina padavin še naprej skromna. V tem mesecu so se tudi že pričeli prvi znaki prihoda pomladnega vremena, saj smo imeli nekaj dni temperature tudi nad 15°C, ob koncu meseca pa nas je spet obiskala pošiljka snega, ki pa ni vztrajala dolgo.



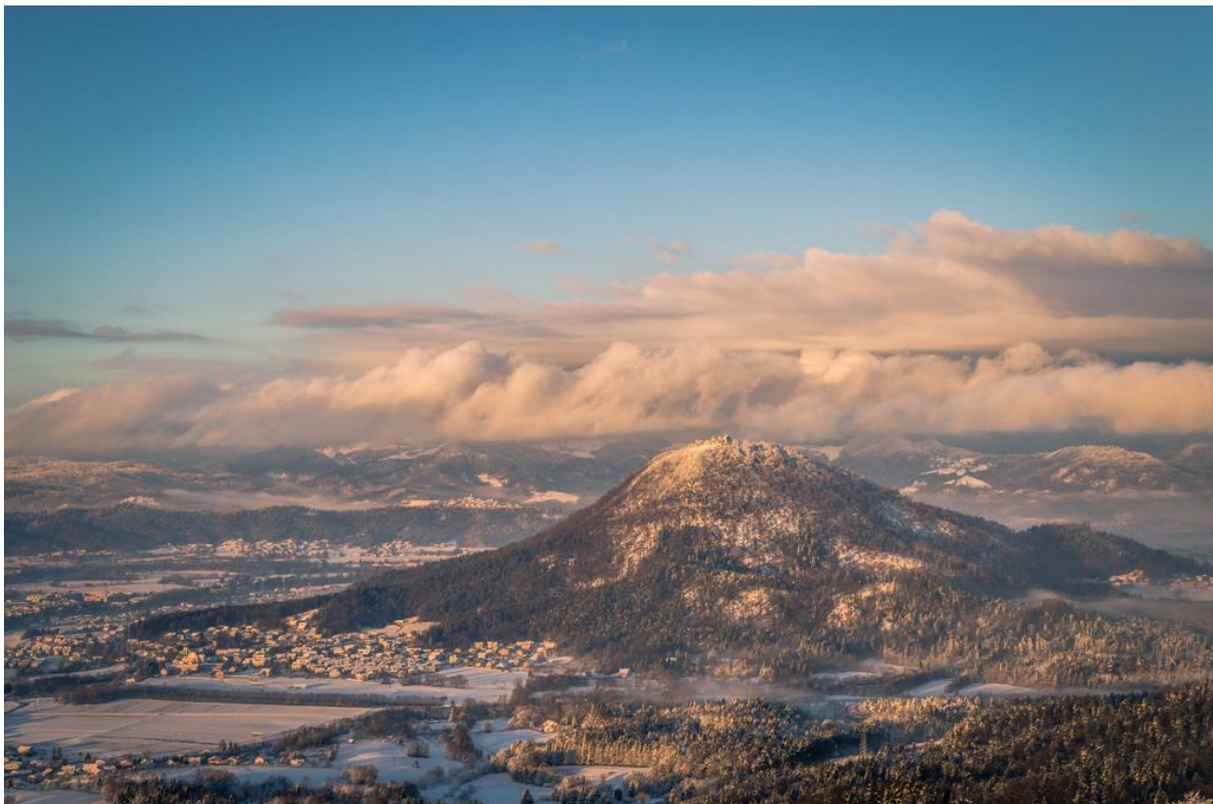
Podgorje pri Kamniku 25.2.2017. Foto: Robi Dolničar



Javornik obdan v 20 cm debelo ivje 11.2.2017. Foto: Dejan Košir



Križ in Moste med jutranjo talno meglo 25.2.2017. Foto: Robi Dolničar



Zasnežena Račica zgodaj zjutraj 25.2.2017 Foto: Matic Cankar



Štrukljeva vas 690m in 16 cm debela snežna odeja 25.2.2017 Foto: Davor Kolar



Sončni zahod, Orešje pri Ptuj 27.2.2017 Foto: Matej Štegar

Marec

Marec si bomo zapomnili po suhem in pretoplem vremenu. V začetku meseca je bilo še nekaj okusa po zimi, v nadaljevanju pa so bili dnevi že prav pozno pomladansko topli. Prvič letos so marsikje presegli 20°C. Zaradi toplega vremena je pohitel tudi razvoj vegetacije, kar je že povzročalo škodo ob ohladitvah in posledično mrzlih jutrih. Ob koncu meseca so bili zabeleženi zelo veliki dnevni hodi temperature, ki so presegali 20°C. Zaradi suše je bila povsod po državi vedno večja tudi požarna ogroženost naravnega okolja.



Jutranje meglice nad Ljubljanskim barjem 26.3.2017. Foto: Matic Cankar



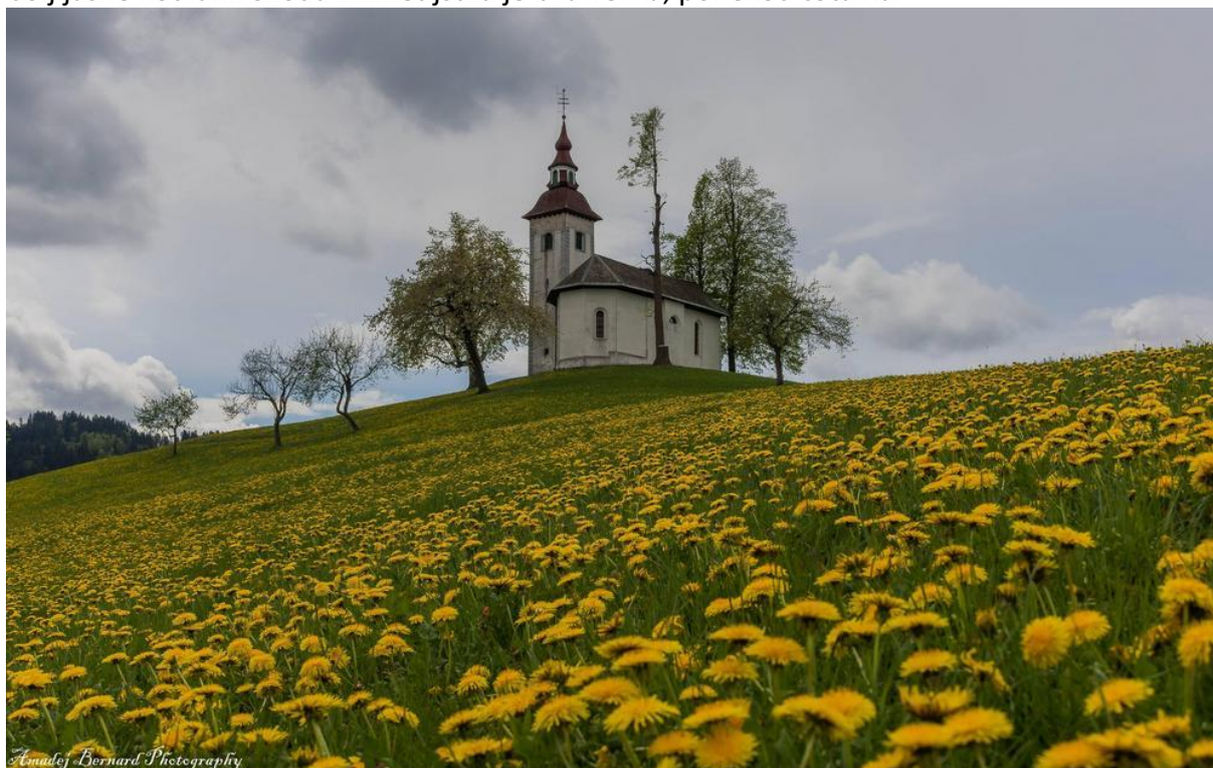
Ptuj pred sončnim zahodom 10.3.2017. Foto: Matej Štegar



Prebujanje narave. Foto: Venčeslav Thaler

April

Podobno kot lanski april je bil tudi letošnji v znamenju pretoplega začetka, ko so na začetku meseca dnevne temperature pogosto presegale 20 ali celo 25°C. Nadaljeval se je z bolj spremenljivim vremenom in prvimi nevihtami, ponekod tudi s sodro, zaključek meseca pa je podobno kot lani, zaznamovala močna ohladitev in huda pozeba, ki je bila še bolj obsežna, saj se je za razliko od lani temperatura več dni zapored spustila pod ledišče, prav tako so bile noči bolj jasne kot lani. Škoda v kmetijstvu je bila velika, ponekod totalna.



Cvetoči regrat na Svetem Tomažu. Foto: Amadej Bernard



Po nevihti. Foto: Dejan Košir



Sava 28.4.2017 ob 17:00 uri v Šentjakobu pri Ljubljani. Foto: Marijan Kuhelj



Aprilska ploha na Mengeškem polju, Foto: Robi Dolničar

Maj

Po hladnem zaključku aprila se je mesec maj nadaljeval v lepšem in toplejšem vremenu. Zaradi tega, so ob popoldnevih pričele nastajati tudi prve resnejše nevihte in kot je v maju že v navadi, jih velikokrat spremlja tudi toča. Več nevihtnega dogajanja je bilo v vzhodni polovici Slovenije, v zahodnih in osrednjih krajih pa precej manj. Proti koncu meseca smo prvič izmerili temperature nad 30°C.



Pomladna paša na Jezerskem, Foto: Amadej Bernard



Pomladno polje, Podgorje pri Kamniku. Foto: Robi Dolničar



Mengeško polje 22.5.2017. Foto: Robi Dolničar



Posledice neurja z drobno točo zgodaj zjutraj, v okolici Logatca 25.5.2017. Foto: Davor Kolar



Nevihta s shelf cloudom Kozjansko 31.5.2017. Foto: Gregor Motoh



Naelektreno nebo nad Ptujem 31.5.2017. Foto: Matej Štegar

Junij

Junij je bil mesec, ki je že nakazal v kakšno smer se bo odvila letošnje poletje, predvsem v smislu temperatur. Vročina se je skozi mesec stopnjevala, temperature so presegle 35°C. Vročino so prekinjale vremenske fronte, ki so prinesle nekaj prehodnega olajšanja glede vročine, osvežitve pa niso trajale več kot dan ali dva. Nevihte so bile tudi dokaj fotogenične, več jih je ponovno bilo na vzhodu, v biltenu pa je zbranih precej slikovnega dogajanja s povezavami na reportaže na forumu in socialnih omrežjih.



Supercelična nevihta, Dobruše pri Vodica 6.6.2017. Foto: Matej Štegar



Shelf cloud in roll cloud, Mengeško polje ob okrog 20:45 6.6.2017. Foto: Robi Dolničar



Naelektreno nebo, okolica Lenarta 12.6.2017 Foto: Matej Štegar



Orešje pri Ptuju, malo čez polnoč, 14.6.2017 Foto: Matej Štegar



Supercelična nevihta na območju Tepanj 16.6.2017. Foto: Jernej Lipovec



Apače nevihta s točo 21.6.2017. Foto: Aljoša Šafran



Shelf cloud, Mengeško polje 25.6.2017. Foto: Robi Dolničar



Pogled z Maribora na shelf cloud 25.6.2017. Foto: Jernej Lipovec



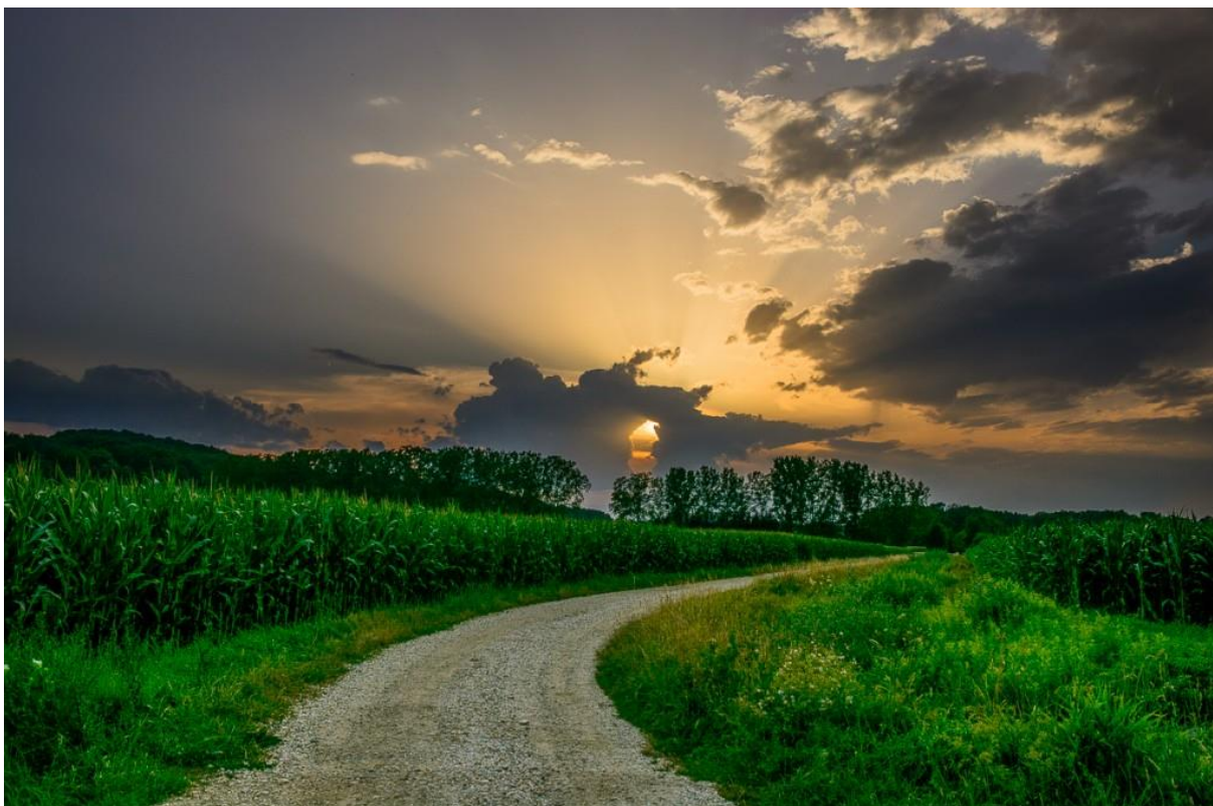
HP supercelica, Dajla-Istra(Hrvaška) 28.6.2017. Foto: Matej Štegar

Julij

Julija sta nas »obiskala« še dva vročinska vala v tem poletju, ki sta poskrbela za dnevne temperature nad 35°C. Vročino so občasno prekinjale krajevne nevihte, ki so bile pogostejše in izrazitejše na vzhodu Slovenije. Ponekod v Beli krajini pa se je izrazita suša še naprej stopnjevala, tam je bilo padavin zelo malo, zato je bila v kmetijstvu škoda na pridelkih vse večja. Na svoj račun s(m)o prišli tudi lovci na nevihte, predvsem iz vzhodnega dela; v biltenu je zato precej slikovnega materiala, vmes pa so tudi povezave na naš forum, na katerem so zbrane reportaže z lovov na nevihte.



*Pogled z Gorišnice na Supercelično nevihto na območju Kidričevega 6.7.2017.
Foto: Matej Štegar*



Sončni zahod, Žihlava, okolica SV. Jurija ob Ščavnici 9.7.2017. Foto: Matej Štegar



Nevihta na območju Maribora malo pred polnočjo 9.7.2017. Foto: Jernej Lipovec



Supercelična nevihta, pogled z kraja Mostje-okolica Ptuja 11.7.2017 Foto: Matej Štegar



Supercelična nevihta, Turnišče-Prekmurje 12.7.2017 Foto: Matej Štegar



Supercelična nevihta na območju Dravskega polja 23.7.2017. Foto: Dejan Košir



Rateče-Planica. Foto: Venčeslav Thaler

Avgust

Avgust je bil povsem v znamenju poletne vročine. Že pričel se je z močno vročino, temperature so presegale 35°C, ponekod so se približale tudi 40°C. Zatem je za nekaj dni prišla osvežitev, za njo pa še zadnji, 4. vročinski val v tem letu. Kot zanimivost naj omenim še, da se je letos vreme lepo» držalo« meteoroloških definicij poletja, saj je bil 31. avgust tudi zadnji zares vroč dan v tem poletju, že prvi septembrski dan je bil precej hladnejši. To pa je že tema za prihodnji bilten.



Supercelična nevihta na območju Ajdovščine 6.8.2017 Foto: Matej Štegar



Pogled z Socerba na predmestje Trsta 6.8.2017. Foto: Dejan Košir



Shelf cloud, Novigrad 10.8.2017. Foto: Zoran Kosi



Shelf cloud Savudrija 10.8.2017. Foto: Kristijan Cizerl



Izjemen shelf cloud, Ptuj 10.8.2017. Foto: Jernej Lipovec



Ptuj 10.8.2017. Foto: Matej Štegar



Pogled z Ptujkega gradu v smeri Pohorja 27.8.2017. Foto: Matej Štegar



*Pogled z Ptujkega gradu na kratkotrajno supercelico na Dravskem polju 27.8.2017.
Foto: Robi Dolničar*



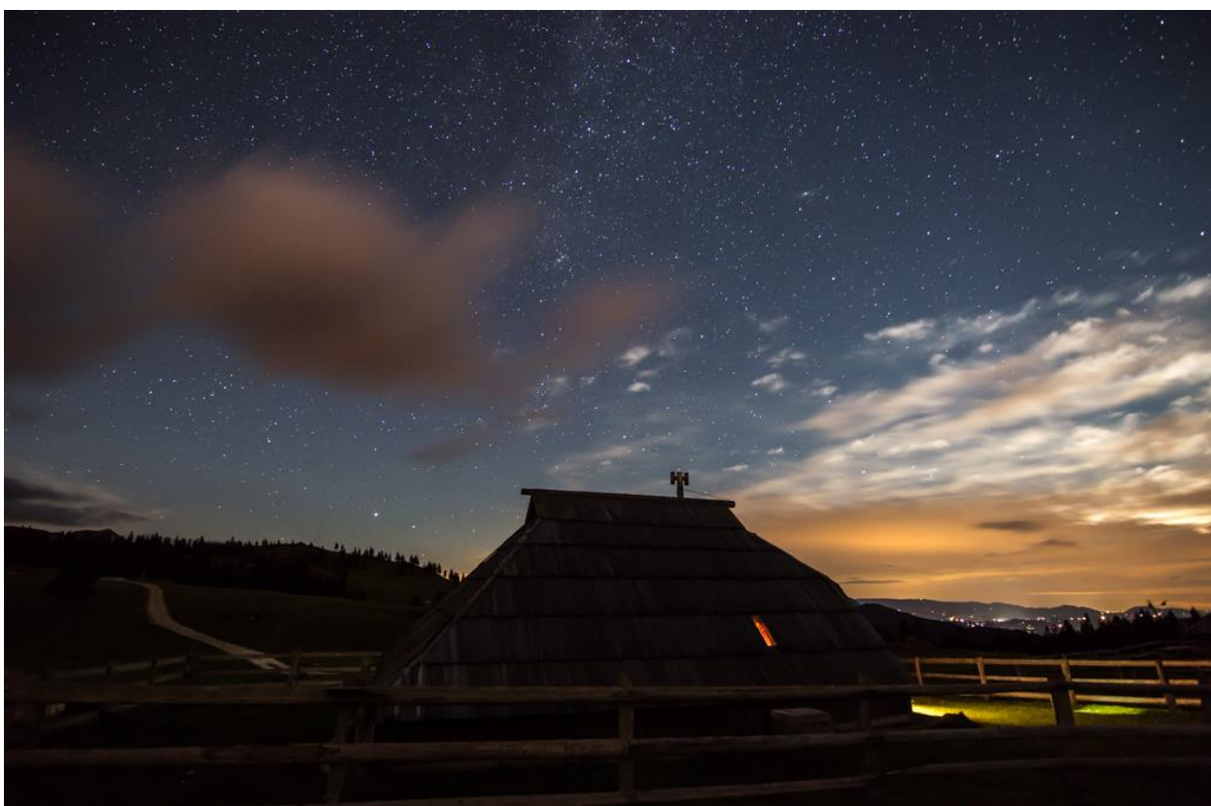
Orešje pri Ptuju 27.8.2017. Foto: Matej Štegar



Kratkotrajna supercelična nevihta na območju Dravskega polja 28.8.2017. Foto: Matej Štegar



Pred nevihto na območju Škofje Loke 28.8.2017 Foto: Dejan Košir



Na planini Foto: Matic Cankar

September

Jesensko vreme se je začelo točno z dnem nastopa meteorološke jeseni, 1.9. September je minil v znamenju povprečnih temperatur in nadpovprečne namočenosti. Skozi mesec so se večkrat pojavila poslabšanja, ki so prinesla precej padavin, največ seveda na zahodu. Na morju se je nadaljevala tudi nevihtna sezona z veliko dobrimi slikami neviht, ki so objavljene v tem biltenu, kot so tudi povezave na obsežnejše reportaže na forumu.



Mimohod supercelične nevihte pri belem križu v Strunjanu 1.9.2017. Foto: Matic Cankar



Pogled na supercelico dopoldan, na območju Sežane, blizu meje 2.9.2017. Foto: Matej Štegar



Shelf cloud na območju Brtonigle-Istra 2.9.2017. Foto: Matej Štegar



Shelf cloud na območju Višnjana- Istra 2.9.2017. Foto: Matej Štegar



Pogled z Proseka na nevihto z shelf cloudom 2.9.2017. Foto: Dejan Košir



*Pogled z Rovinja na zelo oddaljeno nevihto cca 100km na Italijanski strani obale 2.9.2017.
Foto: Matej Štegar*



Pogled na Rovinj in oddaljeno nevihto 2.9.2017. Foto: Matej Štegar



Nevihta v ranih jutranjih urah na območju Pulja, kamp Stoja 3.9.2017. Foto: Matej Štegar



Supercelična nevihta na območju Poreča 24.9.2017. Foto: Robi Dolničar



Supercelična nevihta malo po polnoči, na območju Poreča 24.9.2017. Foto: Matic Cankar



Shelf cloud dopoldan, na območju Zambratije-Istra 24.9.2017. Foto: Robi Dolničar



Nevihta na območju Šibenika 25.9.2017 Foto: Jernej Lipovec

Oktober

V oktobru smo imeli razmeroma dinamično vreme, izmenjevala so se obdobja megle, deževja, slane ter predvsem na Primorskem tudi neviht in močnih nalivov, ki so povzročali preglavice na nekaterih obalnih območjih. Na začetku meseca so se temperature še dvignile do okoli 20°C, nato pa se je, v skladu z jesenjo, postopno ohlajalo in prišli so dnevi z jutranjimi temperaturami pod 0°C.



Jurovski dol 7.10.2017. Foto: Matej Štegar



Matej Štegar photography

Perniško jezero 7.10.2017. Foto: Matej Štegar



Matej Štegar photography

Ritoznoj, okolica Slovenske Bistrice 11.10.2017. Foto: Matej Štegar



Matej Štegar photography

*Jutro v Slovenskih goricah, Plački vrh 510m, tik ob avstrijski meji 18.10.2017.
Foto: Matej Štegar*



Matej Štegar photography

Pogled z Plačkega vrha 18.10.2017. Foto: Matej Štegar



Meglano jutro v vinogradih, Grassnitzburg- Avstrija 18.10.2017. Foto: Matej Štegar



Manjša tromba na območju Umaga 22.10.2017. Foto: Jernej Lipovec



Trenutek, ko križarjenje postane malce bolj zanimivo, Umag 22.10.2017. Foto: Dejan Košir

November

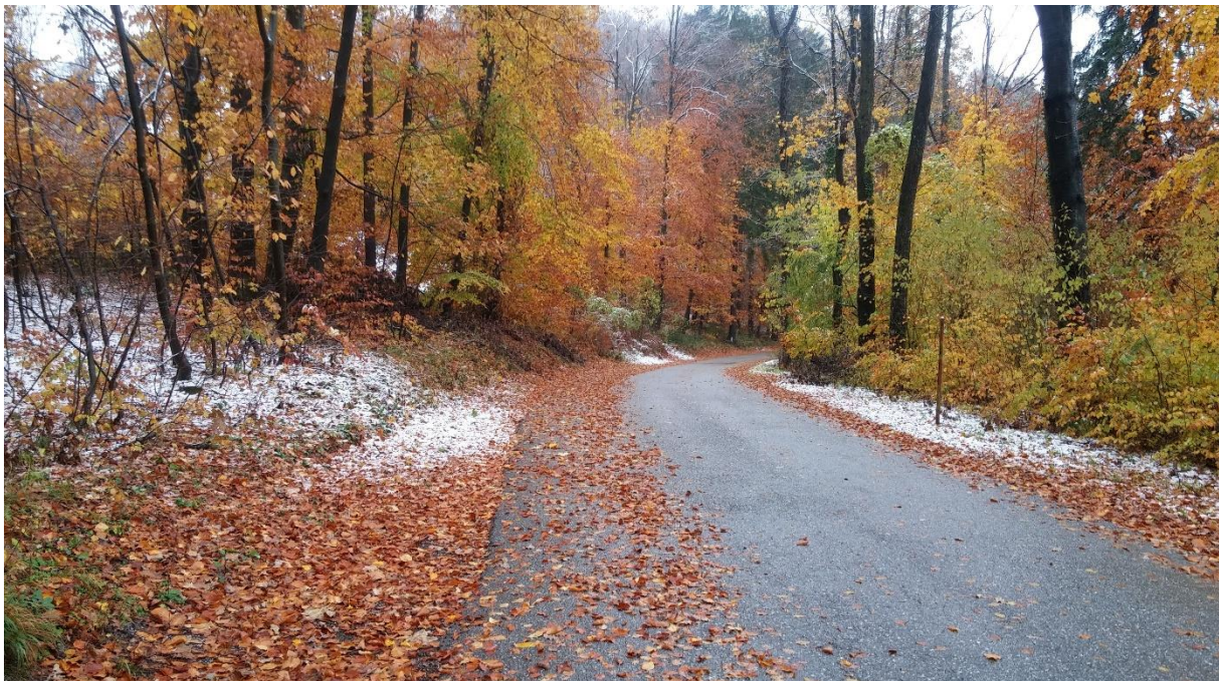
Pestro jesensko vreme se je še naprej nadaljevalo tudi v mesecu novembru. Začelo se je z razmeroma toplim vremenom, ponekod na vzhodu so temperature dosegle okoli 20°C, med tem pa je na zahodu prevladovalo oblačno in ponekod tudi deževno vreme. Sredi meseca pa se je pričelo tudi bolj zimsko vreme, predvsem v višjih legah je padlo precej snega, ponekod tudi 20 cm. Čez nekaj dni je sneg pobrala odjuga, nato pa je sledila nova »pošiljka« ob koncu meseca, ki je ponekod pobelila tudi nižine. Letošnji november je bil tudi razmeroma prevetren mesec, po nižinah inverzije in megle praktično ni bilo, izmenjevala sta se JZ in SV veter.



Vodna tromba na zahodni obali Visa- Hrvaška 3.11.2017. Foto: Jernej Lipovec



Nevihta na območju Umaga 6.11.2017 zgodaj zjutraj. Foto: Robi Dolničar



Poznojesenski motiv, Ciglenca-Vurberk 400m 13.11.2017. Foto: Matej Štegar



Pohod na grmado na Vurberku 460m in 10cm snežne odeje 30.11.2017. Foto: Matej Štegar



Pohod na grmado na Vurberku 460m in 10cm snežne odeje 30.11.2017. Foto: Matej Štegar

December

Letošnji december je bil pravo nasprotje lanskemu. Lansko leto je bil december bolj ali manj monoton mesec z dolgotrajno inverzijo in stabilnim vremenom, letošnji pa se je pokazal v povsem drugačni luči. Prevladovalo je zelo dinamično vreme s pogostimi padavinami in menjavanjem toplejšega in hladnejšega vremena. Večkrat se je meja sneženja spustila do nižin, čemur je praviloma vedno hitro sledila odjuga. Padavin je bilo več od povprečja, primanjkovalo pa je sonca. Poseben poudarek si zasluži še obsežen vetrolom 11. in 12. decembra, ki je povzročil ogromno škode v gozdovih in zgradbah, predvsem v višjih legah.



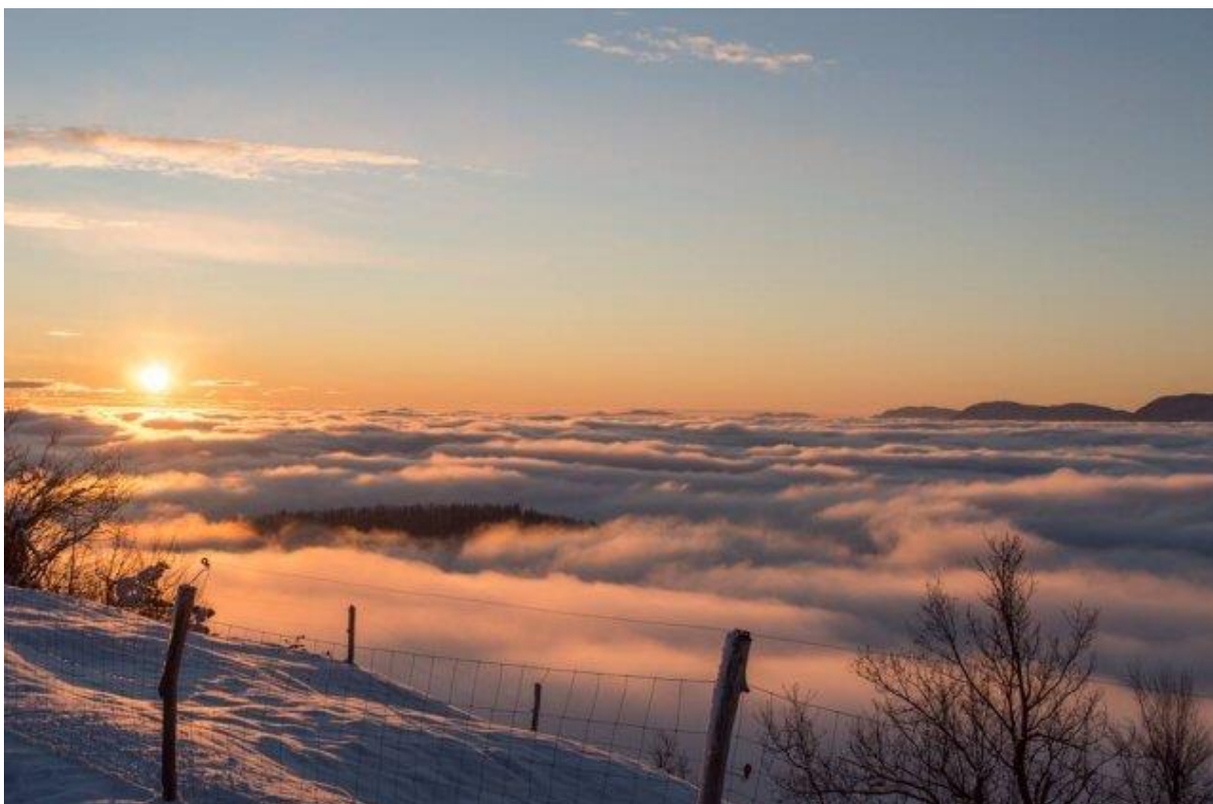
Krim 3.12.2017. Foto: Blaž Bator



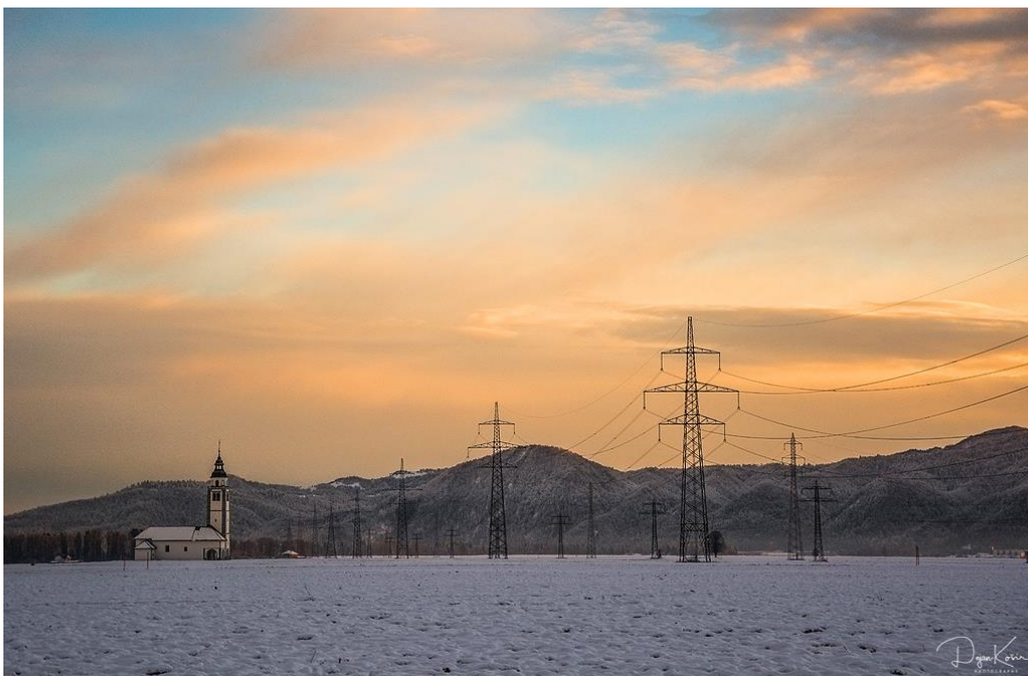
Sovretova pot pri Ptuju 285m, 17cm 9.12.2017. Foto: Matej Štegar



Mestni vrh pri Ptuju 350m, 23cm 9.12.2017. Foto: Matej Štegar



Katarina nad Ljubljano zjutraj 18.12.2017. Foto: Matic Cankar



Sorško polje v zimski preobleki. Foto: Dejan Košir



Logarska dolina. Foto: Robi Dolničar

Avtor opisov: Matej Štegar

Vremenska statistika v letu 2017

Preglednica 1:

Vremenska postaja	Nadm. višina [m]	Povp. temp. [°C]	Maks. temp. [°C]	Min. temp. [°C]	Št. ledenih dni	Št. hladnih dni	Št. toplih dni	Št. vročih dni	Povp. rel. vlažnost [%]	Min. rel. vlažnost [%]
PP Apače	218	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Bohinjska Bistrica	509									
Cven - Gomila	175	11,7	39	-14,4	/	/	/	/	77	22
Cven - Trate	175	11,3	38,8	-14,8	84	24	89	35	78	21
PP Domžale	297	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Duplje	460									
Gradišče nad Pijavo	527	10,27	35,2	-14,6	80	34	58	17	/	28
Goričko										
Griže pri Žalcu	299	11,8	38,3	-16,8	73	19	92	46	65	16
Komenda	334									
Leskovec pri Krškem	182	12,46	38,4	-14,7	67	14	105	49	75	21
Ljubljana Koseze	305	10,82	37,8	-15,6	87	22	97	43	/	25
Ljubljana Polje	278	11,14	39,3	-15,6	86	20	95	50	73,7	28
Logatec	483	9,9	36,1	-17,4	101	29	70	22	76,3	23
Lubnik	1025									
Luče pri Grosupljem	320	9,7	36,6	-19,1	102	23	81	33	82	28
Maribor - Tezno	267									
Nova Gorica	103	13,2	36,7	-9,3	51	2	102	32	78	14
Novo mesto	190	11,88	37	-15,8	73	17	93	43	78	24
Orešje pri Ptujju	233	11,6	37,9	-16,1	81	19	89	39	/	23
Planina pri Cerknem	570	11	34,3	-12,5	63	13	65	13	78,7	21
Podgorje - Kamnik	387	10,5	35,1	-14,4	80	20	74	28	82	25
Podljubelj	775	9,3	32,4	-15,7	84	20	43	6	72	15
Rakitna	827	9	33,7	-18,1	94	30	49	6	79	14
Ravna pri Ligu	516									
Rudnica	405	10,44	36	-16	78	21	72	35	75	20
Ruše	309	10,9	35,7	-16,7	87	20	75	38	78	23,5
Sevno (Primskovo)	520	11,8	39,2	-13,9	71	17	108	48	71,62	26
Smrjene	497	10,5	36,2	-13,8	86	37	70	24	77	27
Šentjošt nad Horjulom	642	9	33,6	-15,2	77	34	40	5	78	24
Trbovlje - Nasipi	289	12,2	40,6	-15,7	68	5	120	61	75	23
Trnje - Škofja Loka	395									
Vrbica pri Ilirski Bistrici	425									
Vrhnika	307									
Žiri	482									
Žižki	168									

Leden dan - dan z najvišjo dnevno temp. pod 0°C

Hladen dan - dan z najnižjo dnevno temp. pod 0°C

Topel dan - dan z najvišjo dnevno temperaturo višjo ali enako 25°C

Vroč dan - dan z najvišjo dnevno temperaturo višjo ali enako 30°C

/ - ni podatka

Siva polja – za leto 2017 ni podatkov s teh postaj

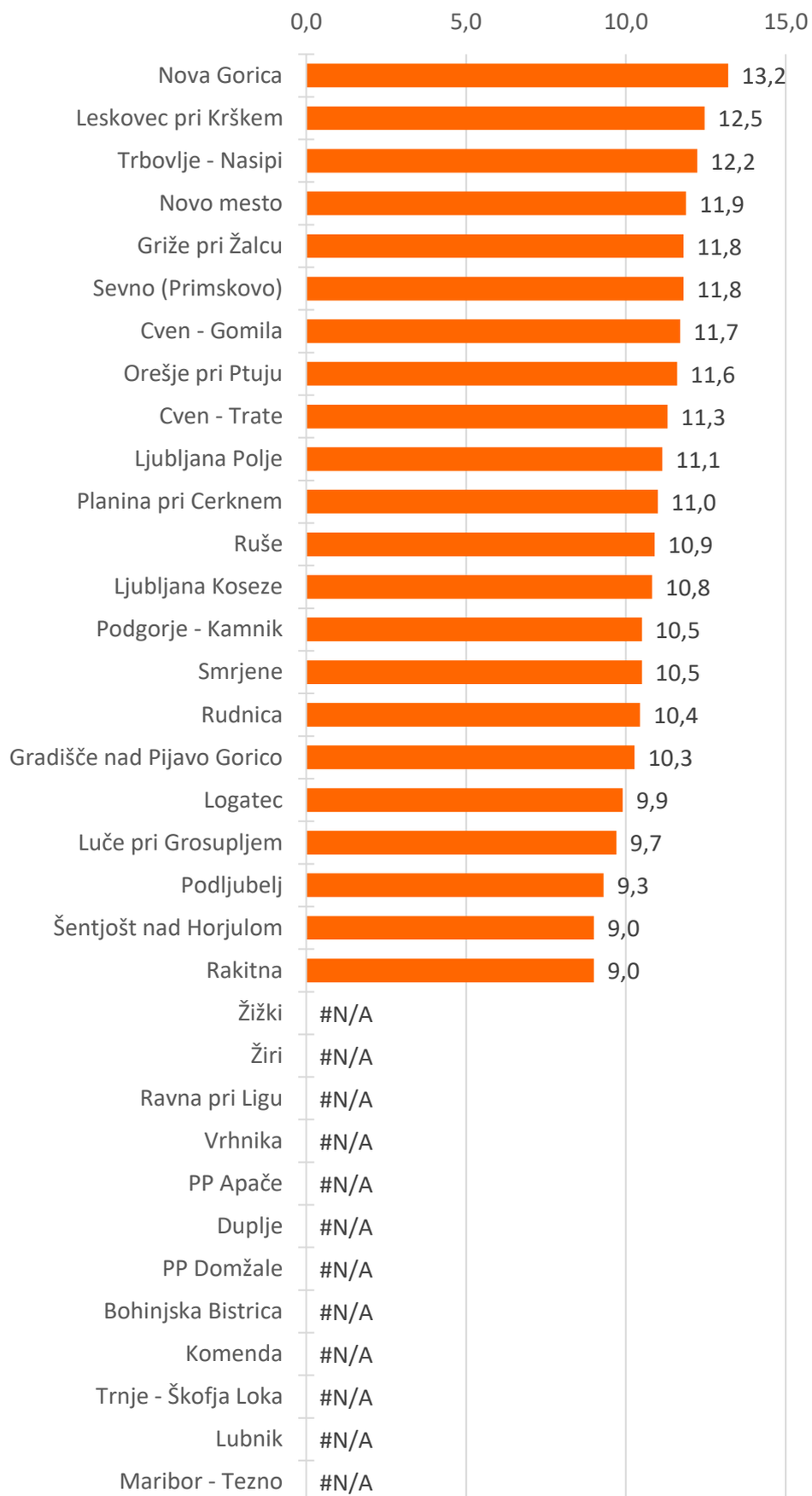
Preglednica 2:

Vremenska postaja	Nadm. višina [m]	Skupne letne padavine [mm]	Maks. mesečne padavine [mm]	Maks. dnevne padavine [mm]	Število nevihtnih dni	Število dni s padavinami nad 0,1 mm	Maks. višina snežne odeje [cm]	Število dni s snežno odejo ob 7. uri
PP Apače	218	807,4	203,0	77,6	/	/	/	/
Bohinjska Bistrica	509							
Cven - Gomila	175	/	/	/	/	/	11	27
Cven - Trate	175	868,0	219,6	83,6	36	137	10	29
PP Domžale	297	1388,4	290,3	75,0	34	129	12	30
Duplje	460							
Gradišče nad Pijavo	527	1275,9	310,6	53,9	/	101	26	55
Gorico								
Griže pri Žalcu	299	1249,0	293,0	57,3	/	124	/	/
Komenda	334							
Leskovec pri Krškem	182	1038,4	242,6	53,0	/	147	15	32
Ljubljana Koseze	305	1408,0	293,1	56,5	15	109	25	35
Ljubljana Polje	278	1541,5	368,0	78,5	29	123	13	28
Logatec	483	2018,6	380,1	65,5	23	116	23	45
Lubnik	1025							
Luče pri Grosupljem	320	1423,4	350,0	56,8	/	/	/	/
Maribor - Tezno	267							
Nova Gorica	103	1452,0	227,6	85,4	/	146	2	0
Novo mesto	190	1208,1	292,5	54,9	10	123	19	27
Orešje pri Ptujju	233	895,6	186,2	36,0	29	180	13	34
Planina pri Cerknem	570	1303,0	214,0	56,0	/	149	/	/
Podgorje - Kamnik	387	1424,9	250,4	84,3	/	126	10	25
Podljubelj	775	1943,0	339,0	97,0	/	126	25	64
Rakitna	827	1535,3	335,6	53,8	/	164	41	73
Ravna pri Ligu	516							
Rudnica	405	1082,3	291,4	64,0	25	134	22	35
Ruše	309	1151,4	262,0	91,0	/	134	16	40
Sevno (Primskovo)	520	1312,3	321,1	77,1	/	123	30	51
Smrjene	497	1561,8	366,8	56,6	29	138	32	72
Šentjošt nad Horjulom	642	1833,0	342,0	74,9	21	119	36	57
Trbovlje - Nasipi	289	1163,2	/	48,2	/	165	/	/
Trnje - Škofja Loka	395							
Vrbica pri Ilirski Bistrici	425							
Vrhnika	307							
Žiri	482							
Žižki	168							

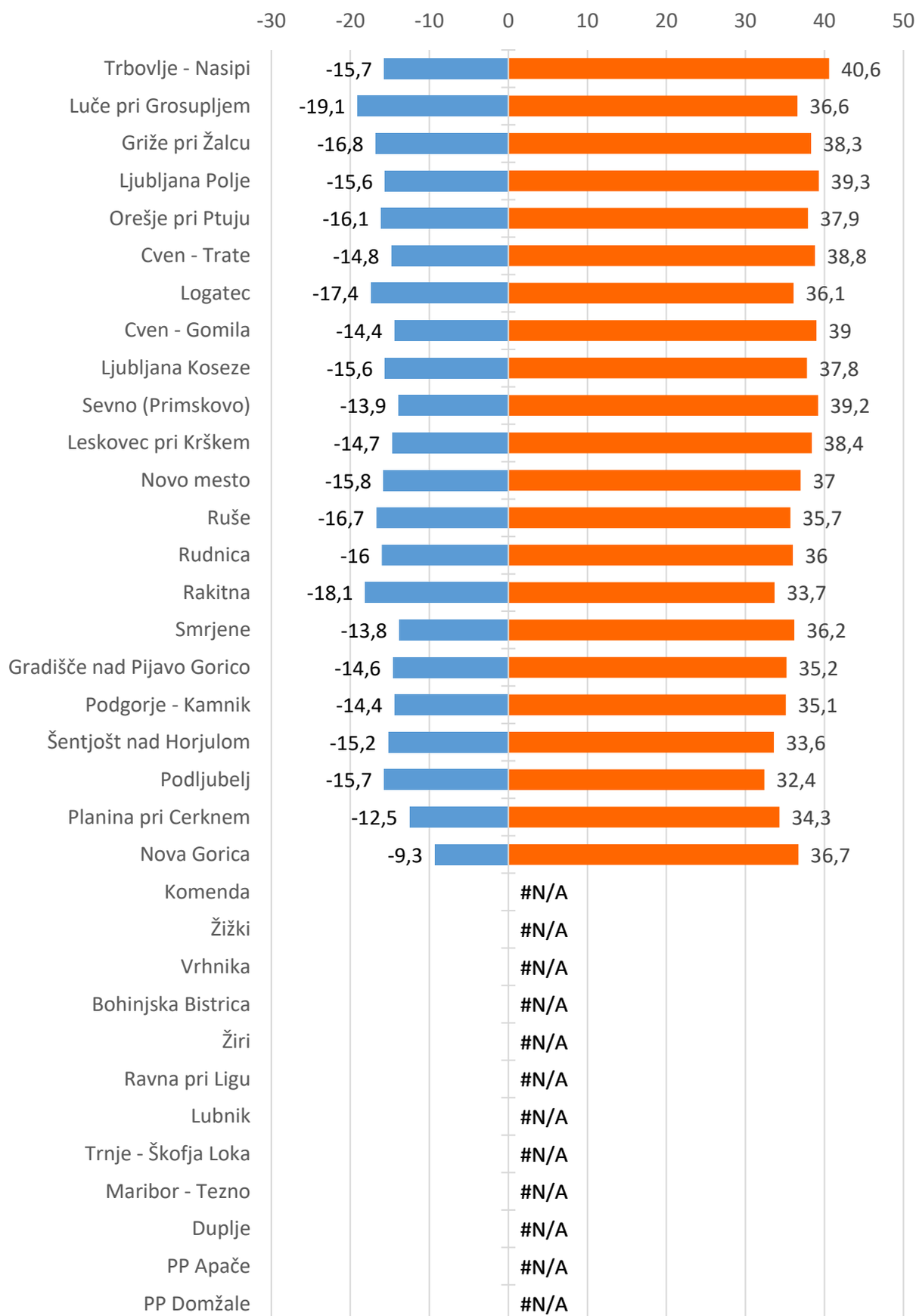
Preglednica 3:

Vremenska postaja	Nadm. višina [m]	Povp. Zračni tlak [hPa]	Maks. zračni tlak [hPa]	Min. zračni tlak [hPa]	Povp. hitrost vetra [km/h]	Maks. hitrost vetra [km/h]	Maks. sunek vetra [km/h]	Prevlad. smer vetra
PP Apače	218	/	/	/	/	/	/	/
Bohinjska Bistrica	509							
Cven - Gomila	175	1016,9	1039	987	/	/	80,5	J-JZ
Cven - Trate	175	1017,6	1039,6	987,6	3,5		74	JZ
PP Domžale	297	/	/	/	/	/	/	/
Duplje	460							
Gradišče nad Pijavo	527	/	1036,2	987,1	/	80,64	/	/
Gorico								
Griže pri Žalcu	299	1018	1037	987,2	4,6	53,6	70,9	JZ
Komenda	334							
Leskovec pri Krškem	182	1017,6	1039,6	987,3	5,3	35,1	79,2	J-JV
Ljubljana Koseze	305	/	1036,9	987,4	/	57,24	/	/
Ljubljana Polje	278	1017,7	1036,9	987,2	/	41,7	/	/
Logatec	483	1018	1037,8	988	4	63,2	73,9	J-JV
Lubnik	1025							
Luče pri Grosupljem	320	1017,5	1039,1	986,4	1,4	35,3	61,2	JV
Maribor - Tezno	267							
Nova Gorica	103	1016,7	1035,8	986,3	2,1	41,8	93,3	Z-SZ
Novo mesto	190	1017,9	1040	987,2	2,8	38,6	72,4	SZ
Orešje pri Ptuju	233	/	1040,6	987,8	2,2	/	64,4	JZ
Planina pri Cerknem	570	1019	1038	987	1,4	31	64,4	V
Podgorje - Kamnik	387	1019,3	1040,6	988,2	0,5	19,3	35,4	V
Podljubelj	775	1018,6	1041,8	989,9	4,4	34,6	56,2	J-JV
Rakitna	827	1017,4	1038,8	986	3,6	32,2	66	JV
Ravna pri Ligu	516							
Rudnica	405	/	/	/	/	59,4	/	Z-SZ
Ruše	309	/	/	/	4,1	33,3	105	JZ
Sevno (Primskovo)	520	1015,53	1033,5	985,3	0,8	33	84	Z
Smrjene	497	1018,6	1040,4	987,8	1,4	41,7	82	Z
Šentjošt nad Horjulom	642	1016,9	1039,5	988,9	0,9	20,9	54,7	SV
Trbovlje - Nasipi	289	1016,2	1037	984	0,7	54,4	/	J-JV
Trnje - Škofja Loka	395							
Vrbica pri Ilirski Bistrici	425							
Vrhnika	307							
Žiri	482							
Žižki	168							

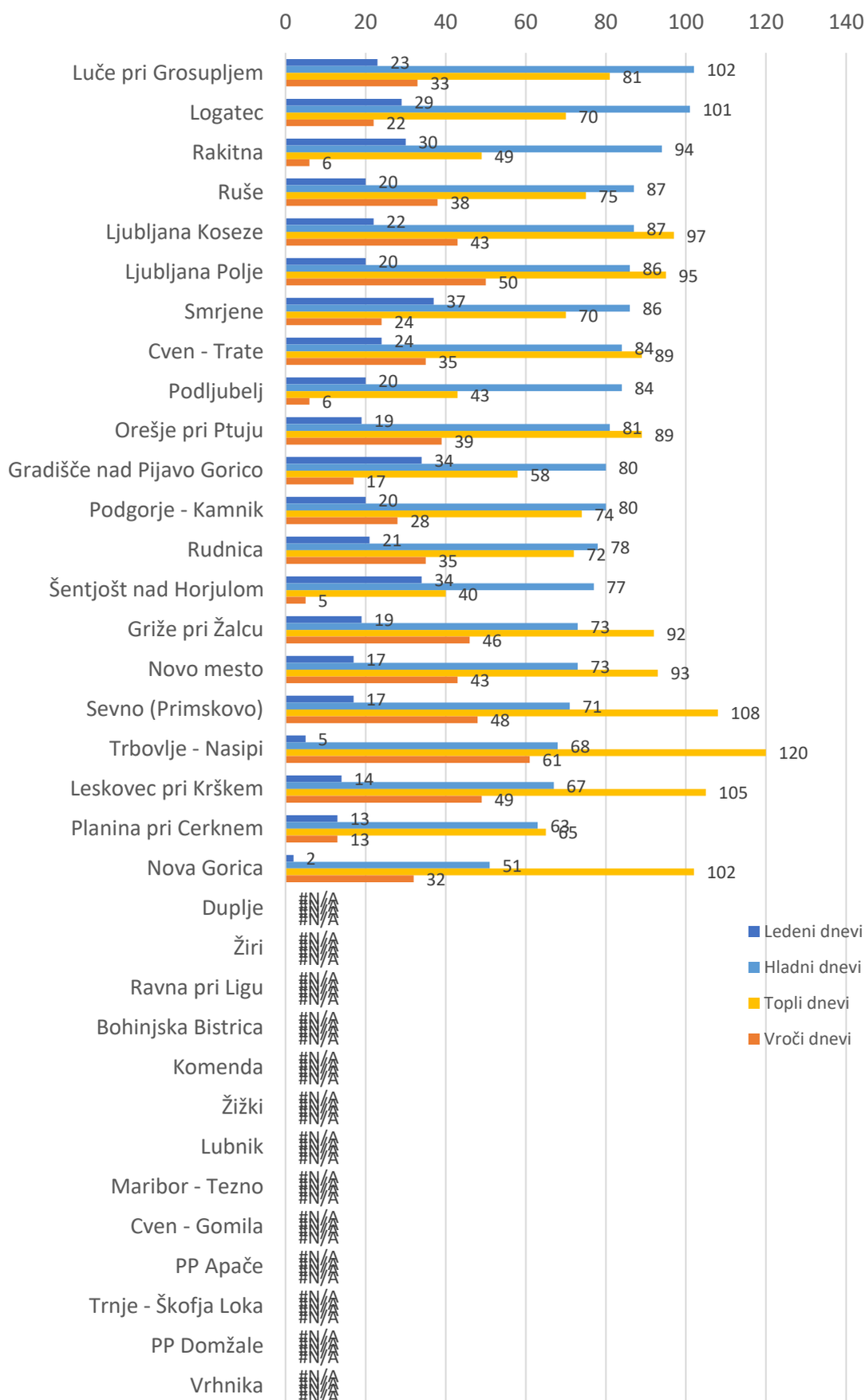
Povprečna letna temperatura [°C]



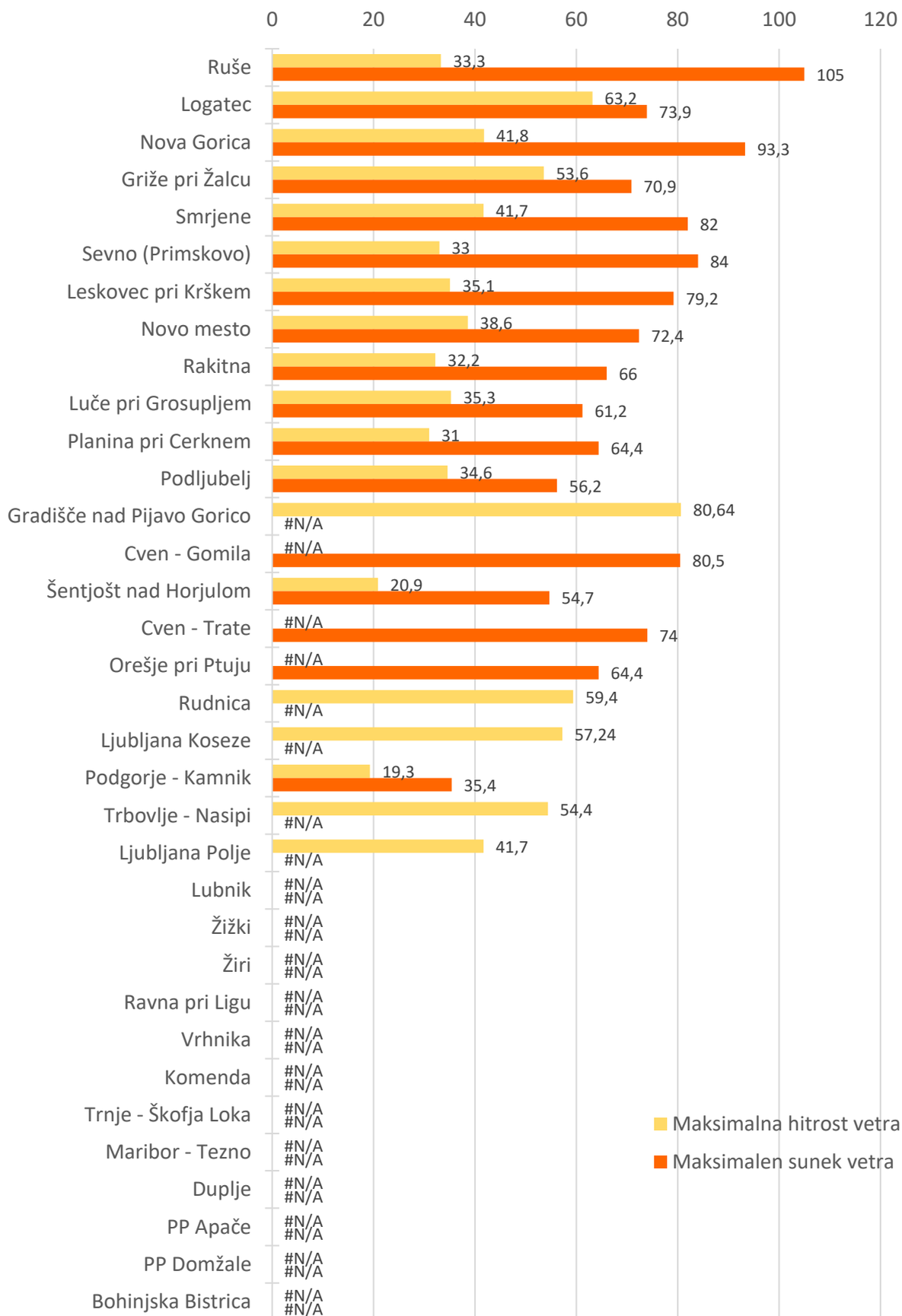
Letni temperaturni ekstremi [°C]



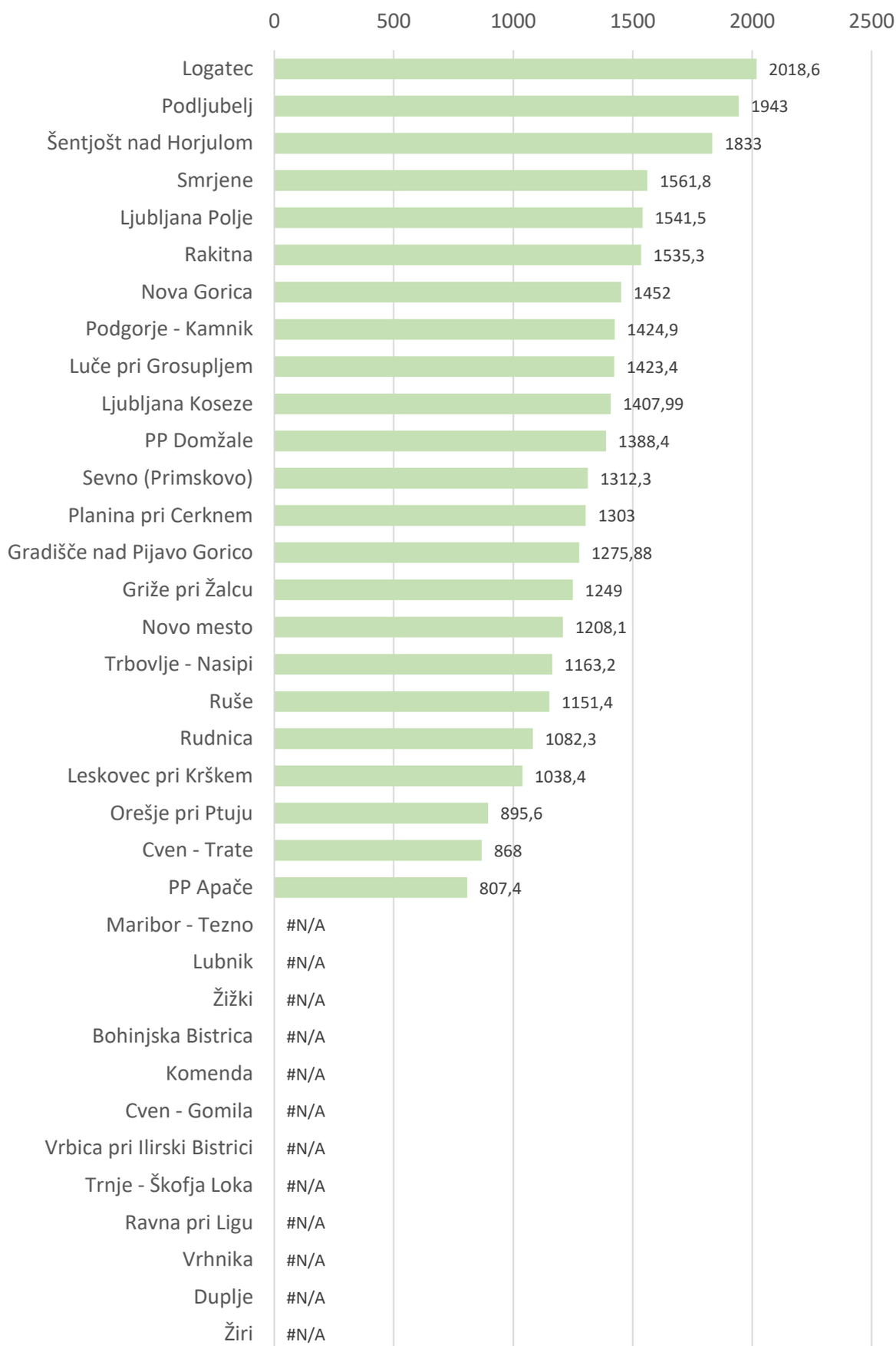
Število dni v letu glede na temperaturo



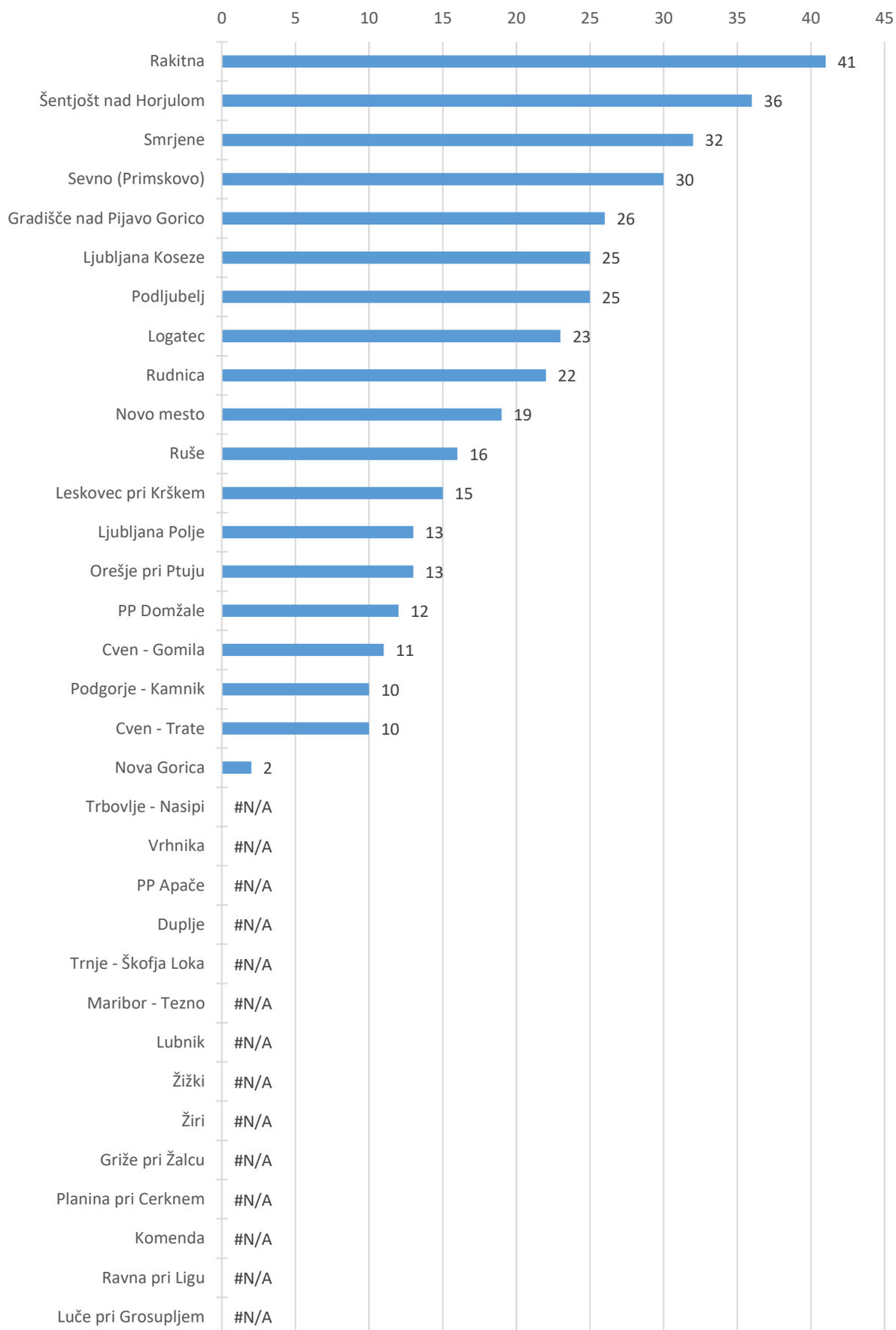
Maksimalna hitrost in sunek vetra [km/h]



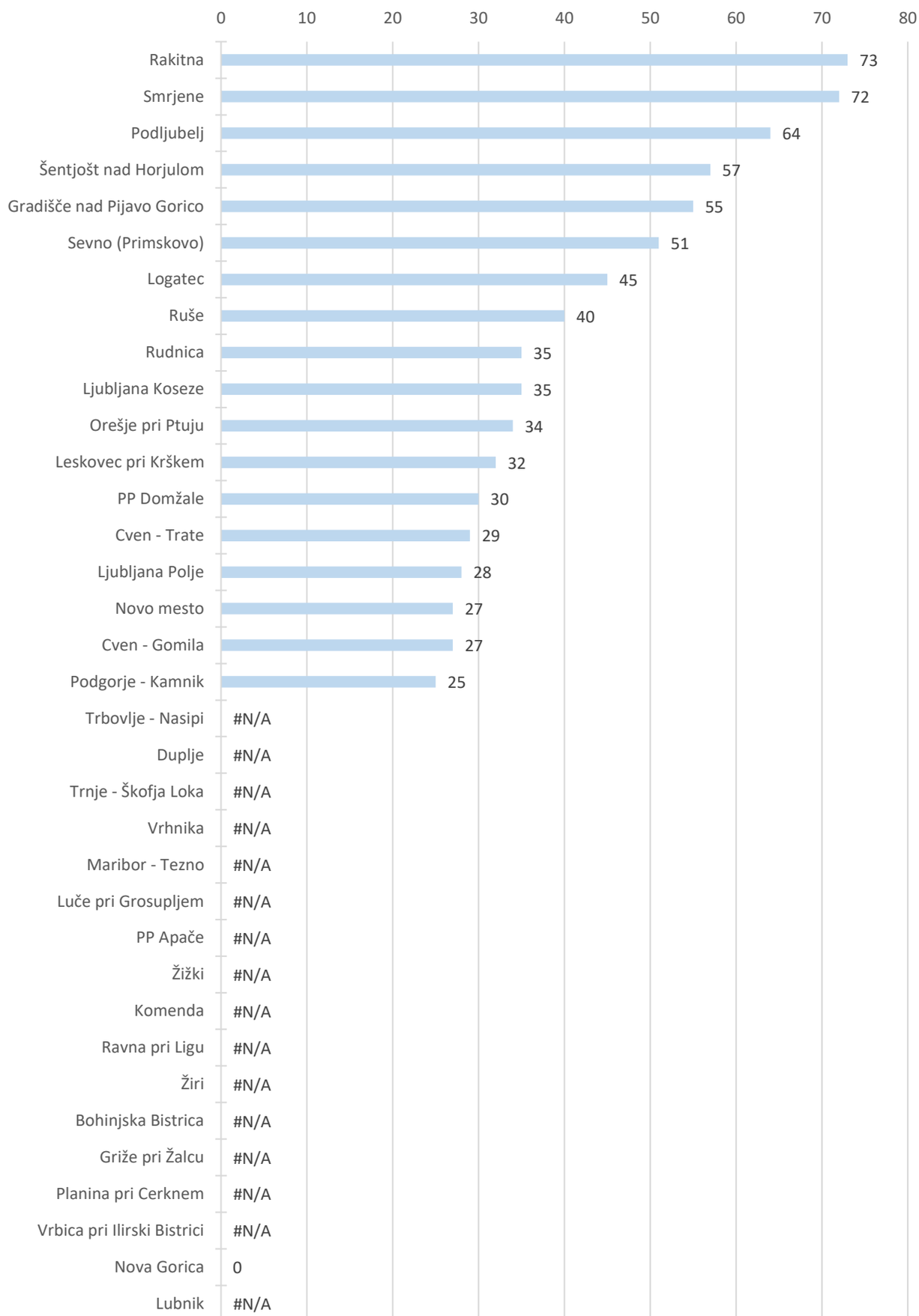
Letna količina padavin [mm]



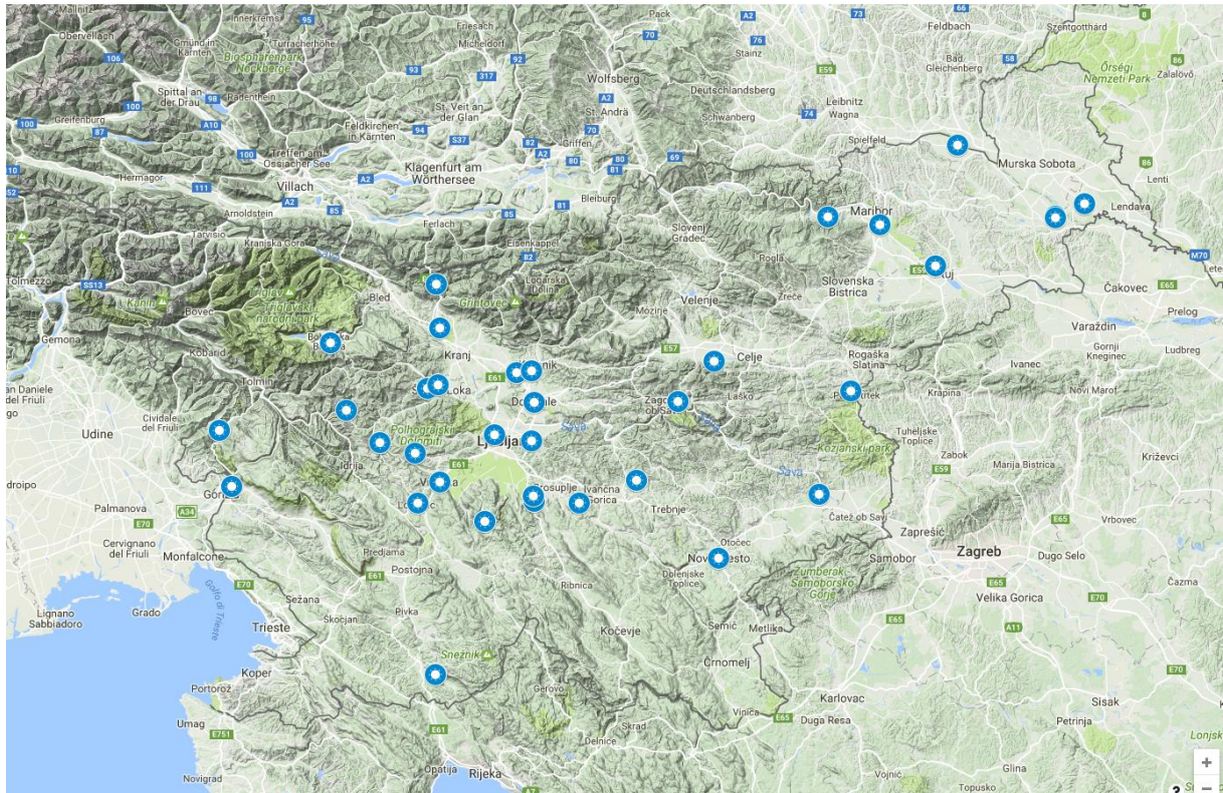
Maksimalna višina snežne odeje [cm]



Število dni s snežno odejo



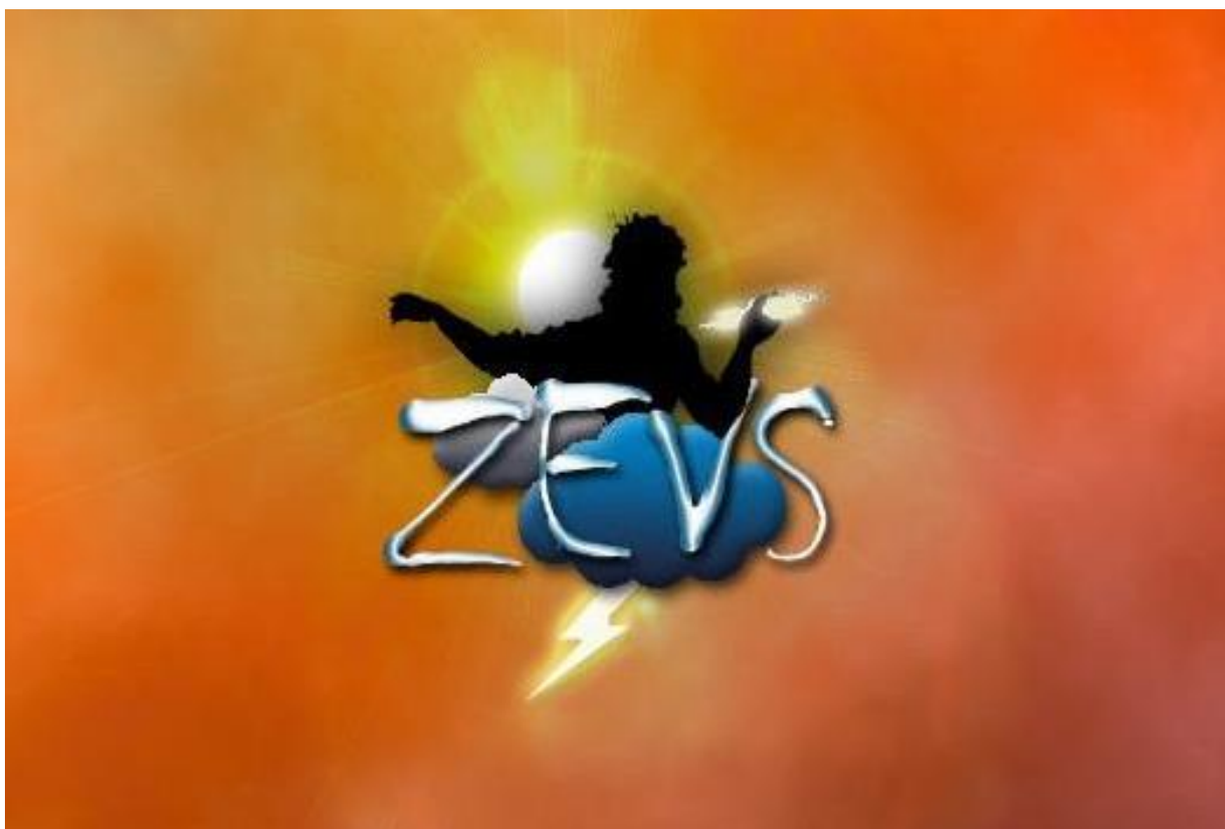
Zemljevid postaj, vključenih v statistiko biltena



Na zgornji sliki so prikazane lokacije postaj, katerih lastniki oddajajo statistične podatke za mesečne biltene. Podrobnejši zemljevid je na voljo na tej [povezavi](#).

Pri nastajanju biltena se zahvaljujemo tudi ostalim članom in nečlanom Vremenskega društva ZEVS, ki so kakorkoli pripomogli k njegovemu nastanku.

Bilten je narejen na popolnoma ljubiteljski osnovi, zato se vam za morebitne napake vnaprej oprostamo.



Mi vemo, kakšno bo vreme!