

# BILTEN ZEVS

## Leto 2017



## Uvodnik

V tokratnem uvodniku ne bom dolgovezil, 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 spremenjalo preko let, zato tudi podatki niso povsem primerljivi med seboj.

Leto	Povprečna temperatura [°C]	Povprečna maksimalna temp. [°C]	Povprečna minimalna temp. [°C]	Povprečna količina padavin [mm]	Povprečno število dni s padavinami
2012	11,0	36	-16	1226	139
2013	10,6	38	-11	1391	162
2014	11,5	33	-13	1721	173
2015	11,1	35,1	-11,5	1083	130
2016	10,7	32,5	-10,2	1285	158
2017	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 Ptaju. Foto: Matej Štegar*



Dejan Košir 2017

Jutro na SV. Tomažu 20.01.2017 Foto: Dejan Košir



Dejan Košir 2017

Zimsko jutro na Jamniku Foto: Dejan Košir



Zaledenelo Blejsko jezero. Foto: Matic Cankar



Pod zvezdami na Mali planini. Foto: Robi Dolničar



Amadej Bernard Photography

Slap Peričnik 24.1.2017 Foto: Amadej Bernard



Matej Štegar photography

Lepota narave, Orešje pri Ptuju 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.



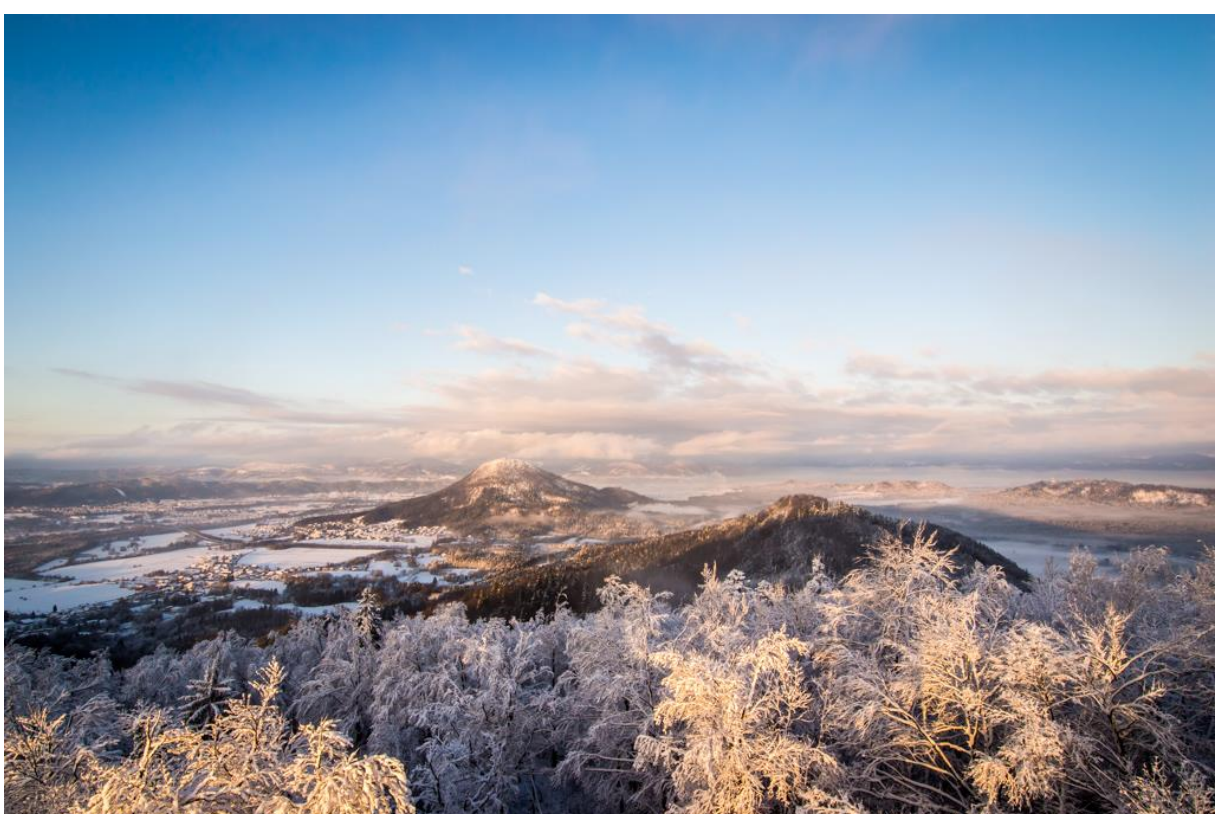
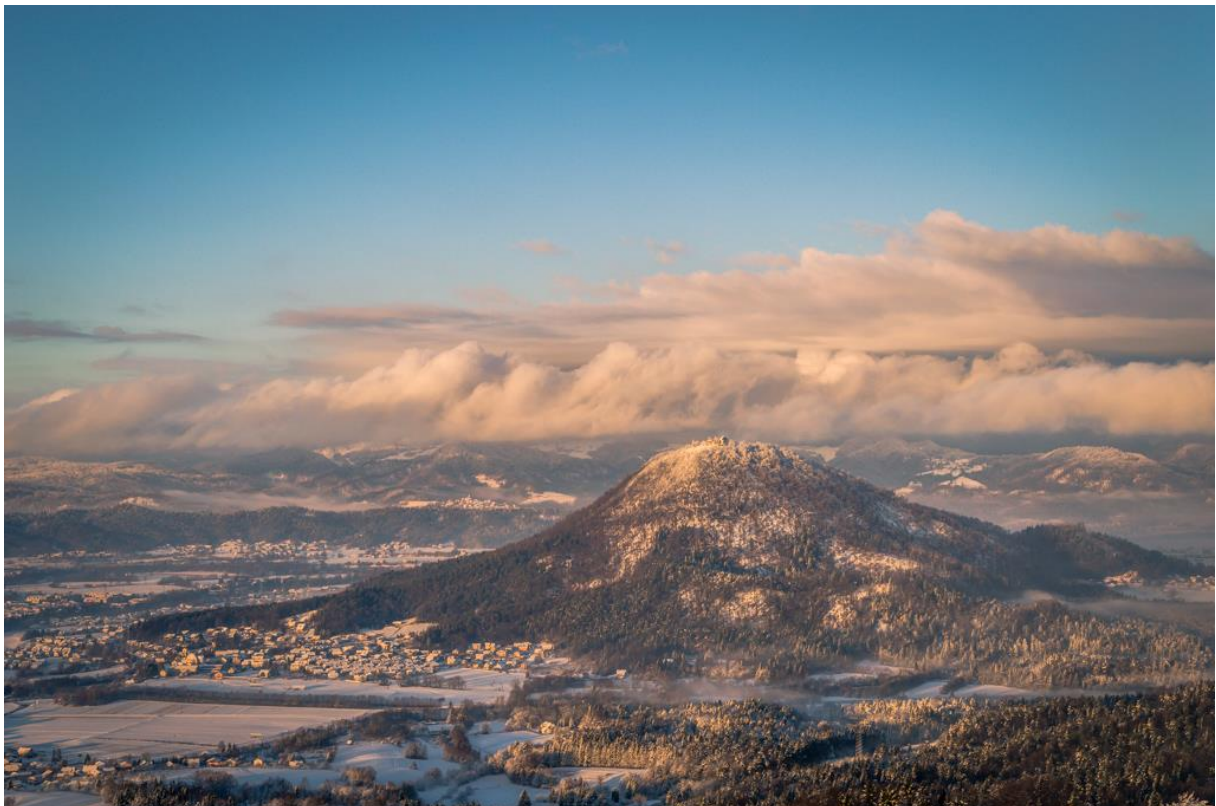
*Podgorje pri Kamniku 25.2.2017. Foto: Robi Dolničar*



*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



Matej Štegar photography

Sončni zahod, Orešje pri Ptaju 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*



Photo: Boštjan Dolničar 2017

*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 spremila 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*



*Photo Robi Dolničar 2017*

*Pomladno polje, Podgorje pri Kamniku. Foto: Robi Dolničar*



*Photo Robi Dolničar 2017*

*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 clodom Kozjansko 31.5.2017. Foto: Gregor Motoh*



*Naelekreno nebo nad Ptujem 31.5.2017. Foto: Matej Štegar*

## Junij

Junij je bil mesec, ki je že nakazal v kakšno smer se bo odvilo 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 Vodicah 6.6.2017. Foto: Matej Štegar*



*Photo Robi Dolničar 2017*

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



*Natelekreno nebo, okolica Lenarta 12.6.2017 Foto: Matej Štegar*



*Orešje pri Ptaju, 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.



*Matej Štegar photography*

*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*



Dejan Košir  
PHOTOGRAPHY

*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.



*Matej Štegar photography*

*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 Ptudskega gradu v smeri Pohorja 27.8.2017. Foto: Matej Štegar



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



Matej Štegar photography

Orešje pri Ptaju 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*



*Matej Štegar photography*



*Matej Štegar photography*

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



*Matej Štegar photography*

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



*Dejan Košir  
photography*

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



*Matej Štegar photography*

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



*Matej Štegar photography*



*Matej Štegar photography*

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



*Matej Štegar photography*

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



*Photo: Robi Dolničar 2017*

*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



Perniško jezero 7.10.2017. Foto: Matej Štegar



Ritoznoj, okolica Slovenske Bistrice 11.10.2017. Foto: Matej Štegar



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



Pogled z Plačkega vrha 18.10.2017. Foto: Matej Štegar



*Megleno jutro v vinogradih, Grassnitzburg- Avstria 18.10.2017. Foto: Matej Štegar*



*Manjša tromba na območju Umaga 22.10.2017. Foto: Jernej Lipovec*



Dejan Košir  
photographer

*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.

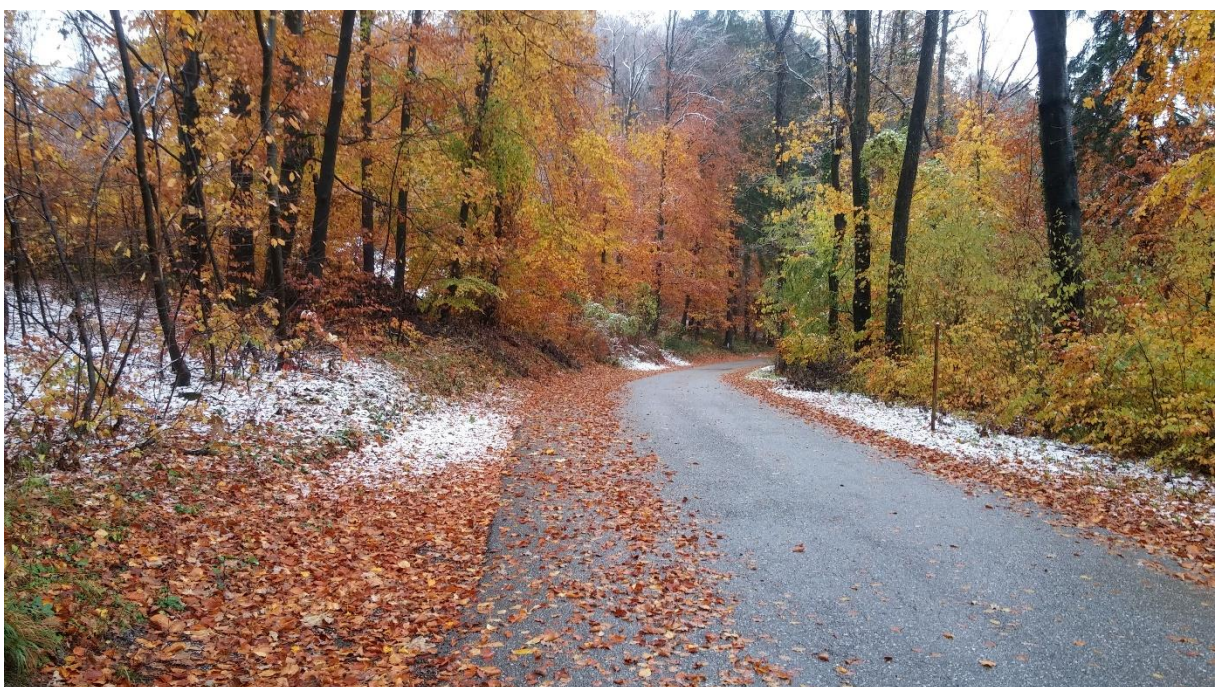


*Vodna tromba na zahodni obali Visa- Hrvaška 3.11.2017. Foto: Jernej Lipovec*



*Photo: Robi Dolničar 2017*

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



*Poznojesenski motiv, Ciglence-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. Prevla dovalo 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 zasluzi 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*



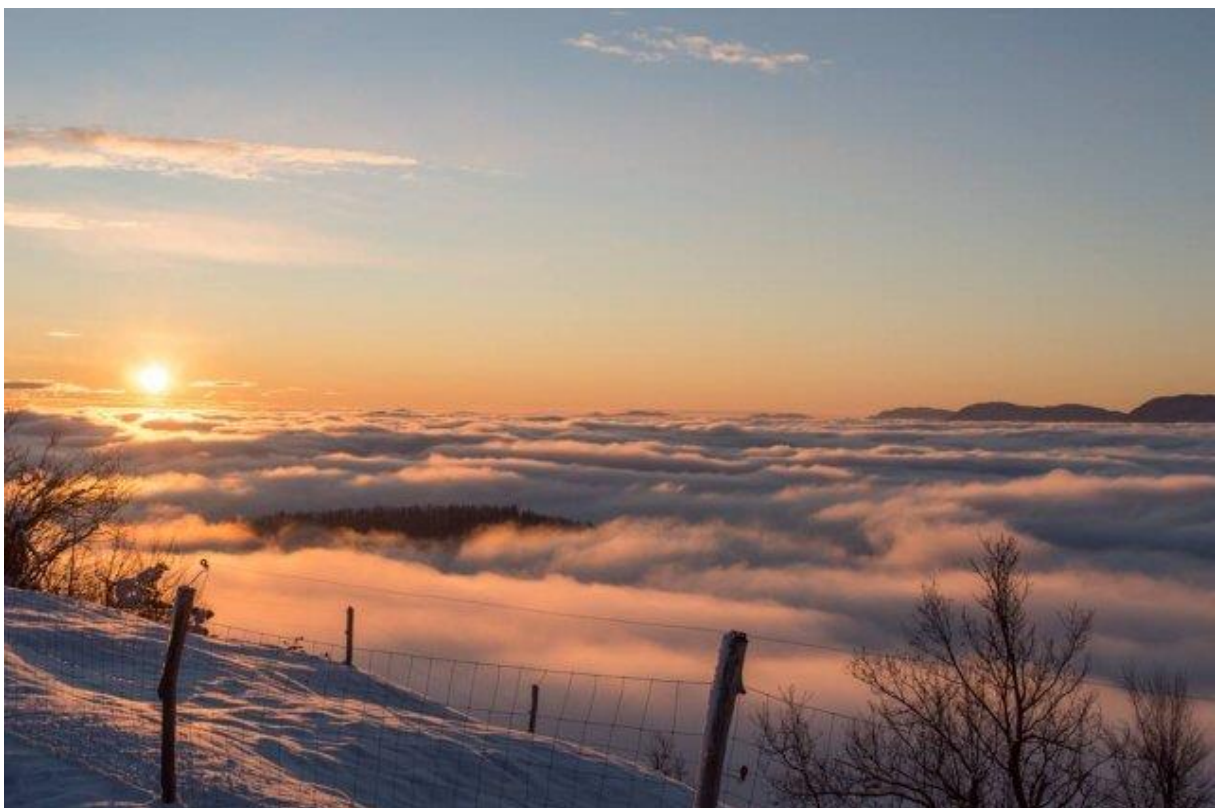
*Matej Štegar photography*

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

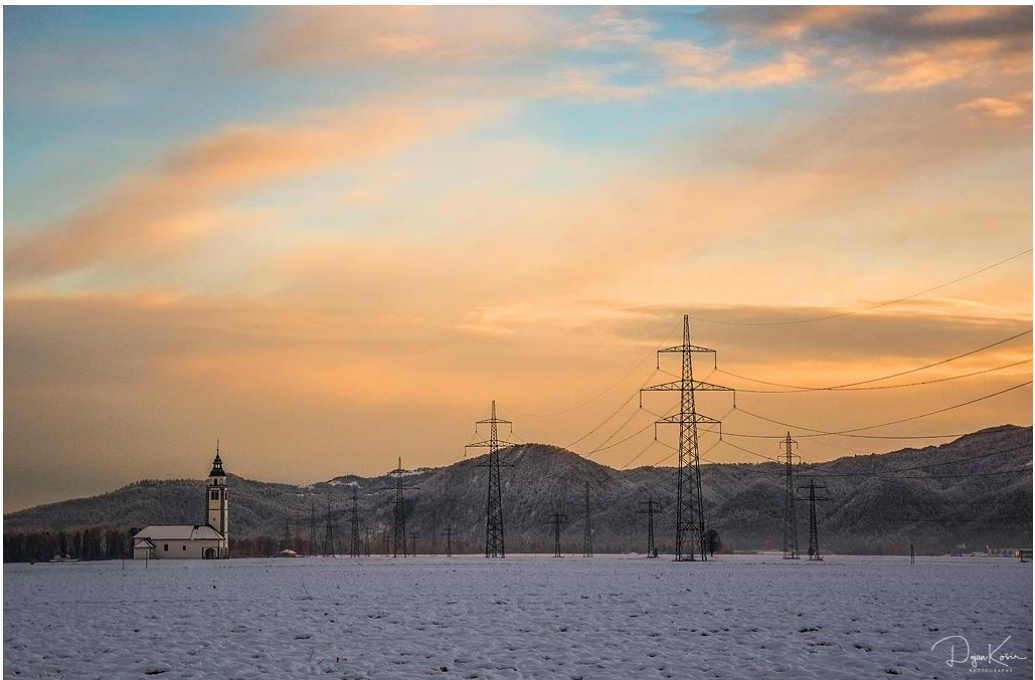


*Matej Štegar photography*

*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:

<b>Vremenska postaja</b>	<b>Nadm. višina [m]</b>	<b>Povp. temp. [°C]</b>	<b>Maks. temp. [°C]</b>	<b>Min. temp. [°C]</b>	<b>Št. ledenih dni</b>	<b>Št. hladnih dni</b>	<b>Št. toplih dni</b>	<b>Št. vročih dni</b>	<b>Povp. rel. vlažnost [%]</b>	<b>Min. rel. vlažnost [%]</b>
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
Gorico										
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 Ptuju	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 Ilirske Bistrici	425									
Vrhniška	307									
Žiri	482									
Žički	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

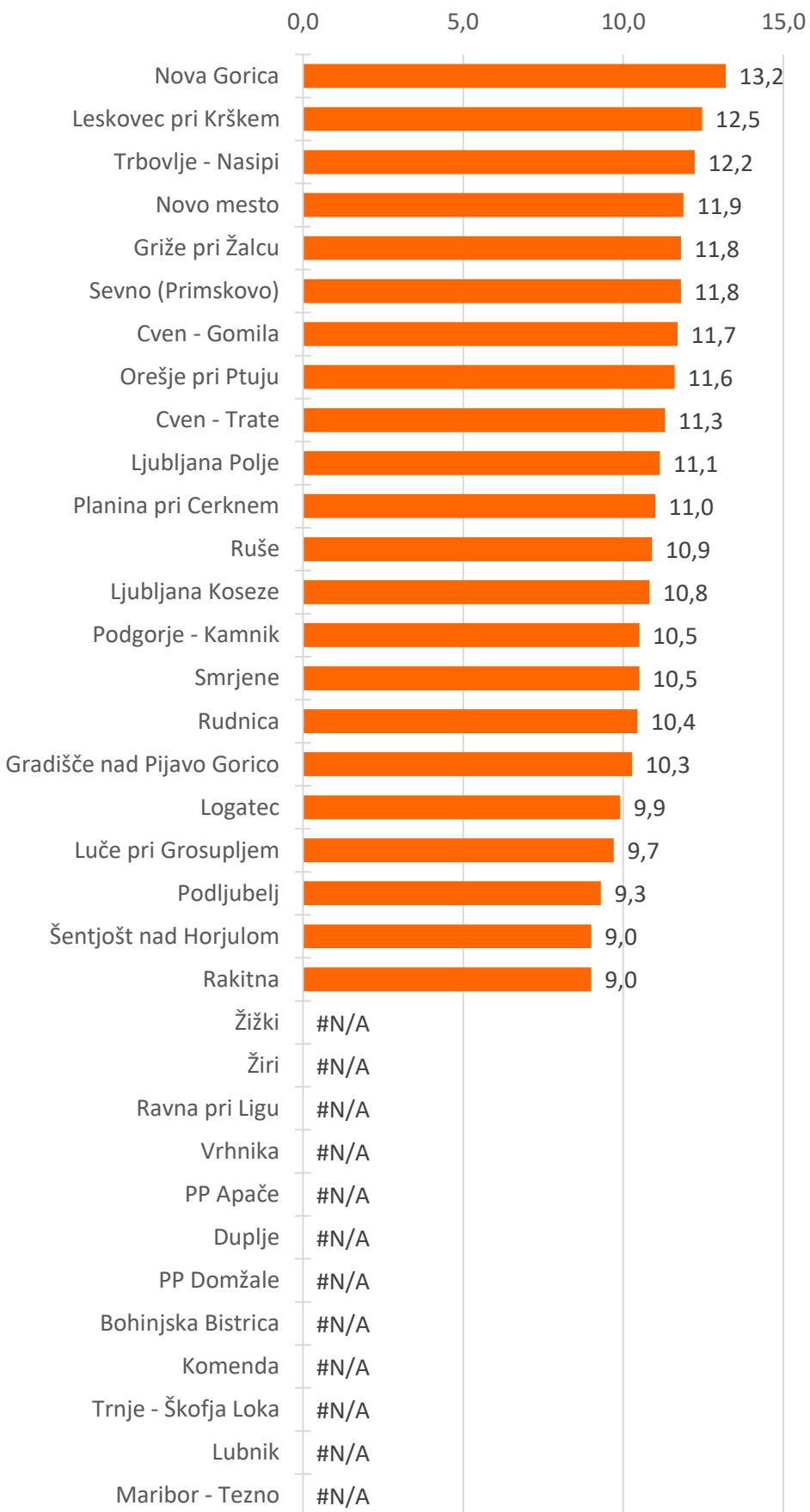
## Preglednica 2:

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

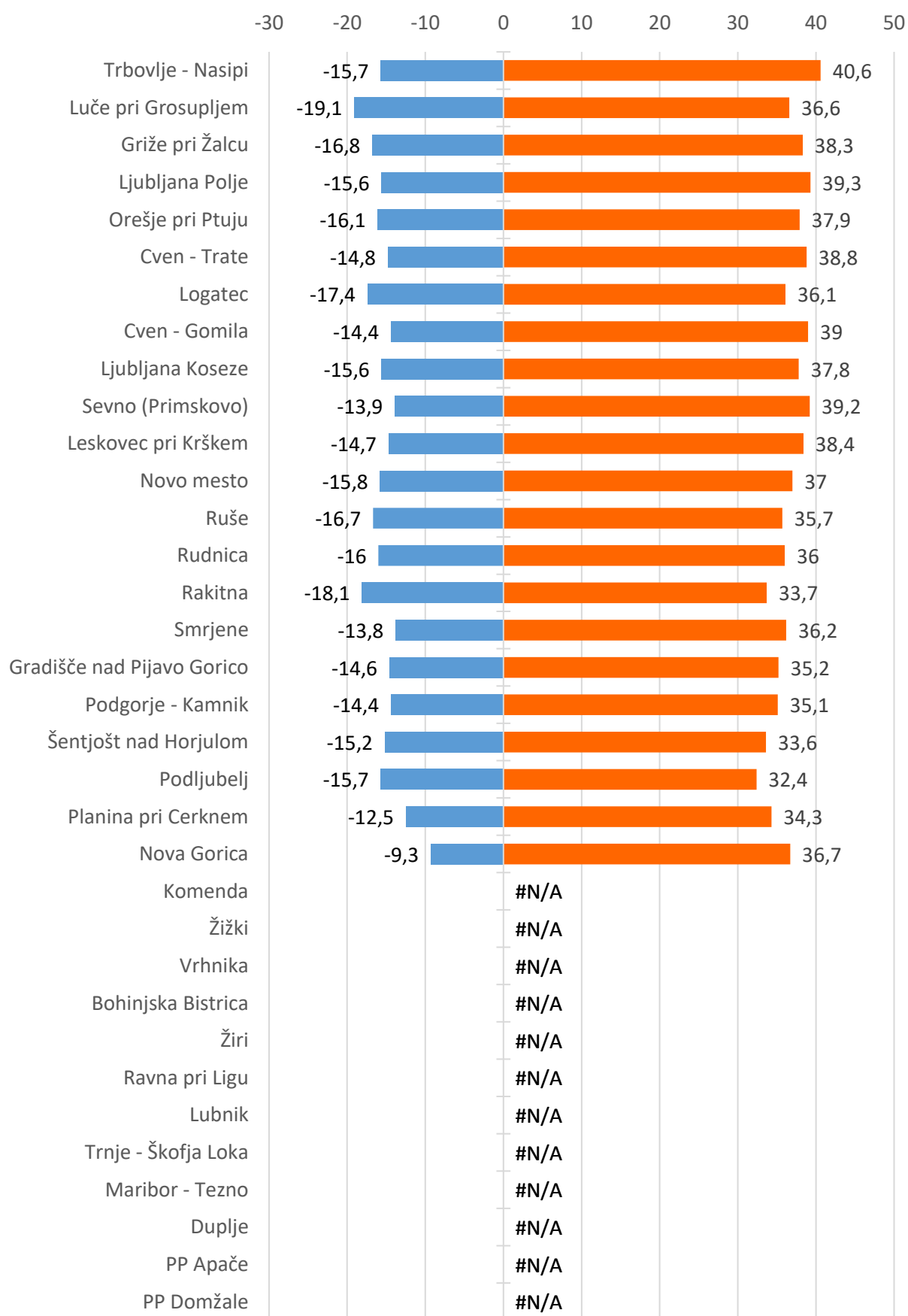
### Preglednica 3:

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							
Žički	168							

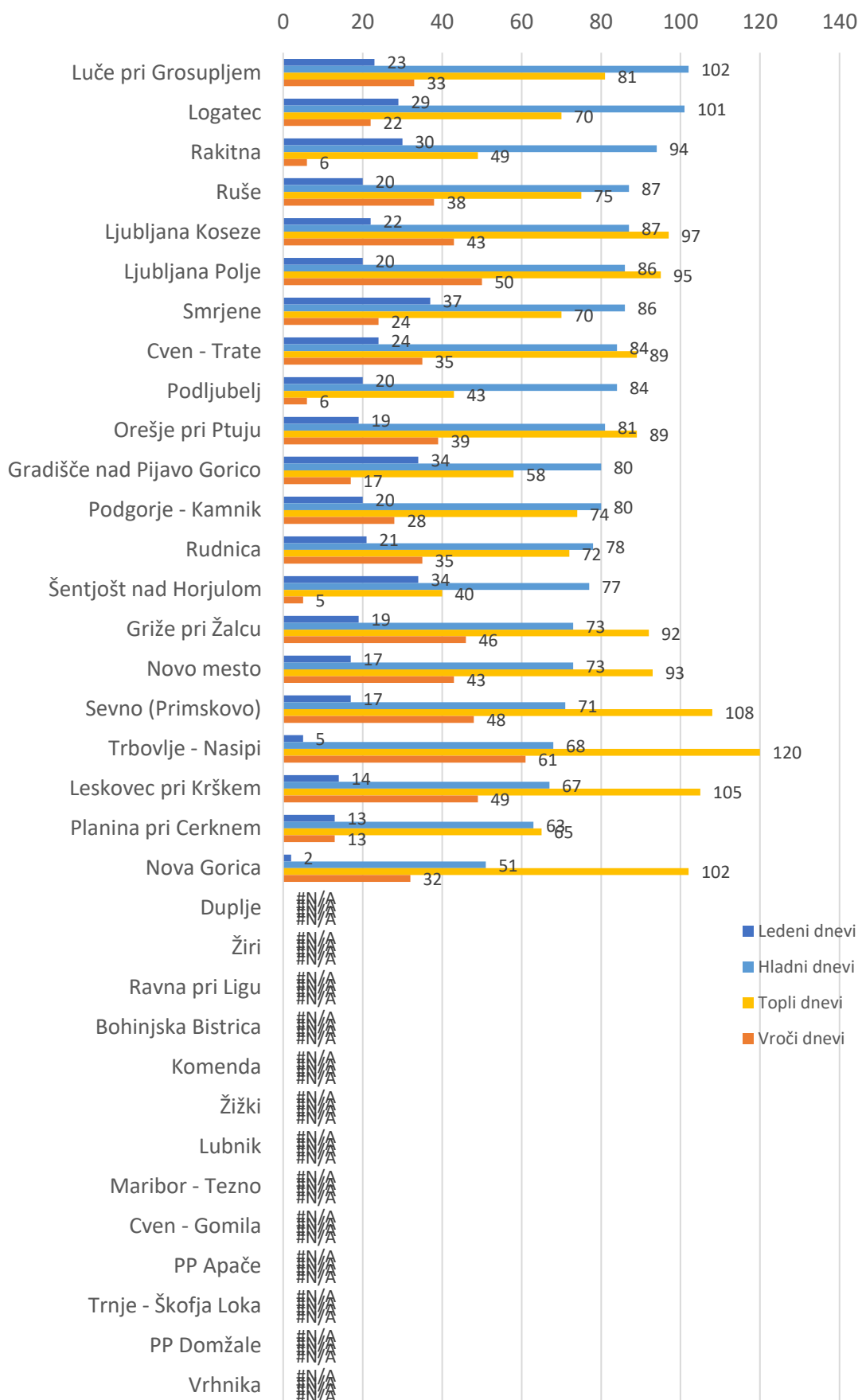
## Povprečna letna temperatura [°C]



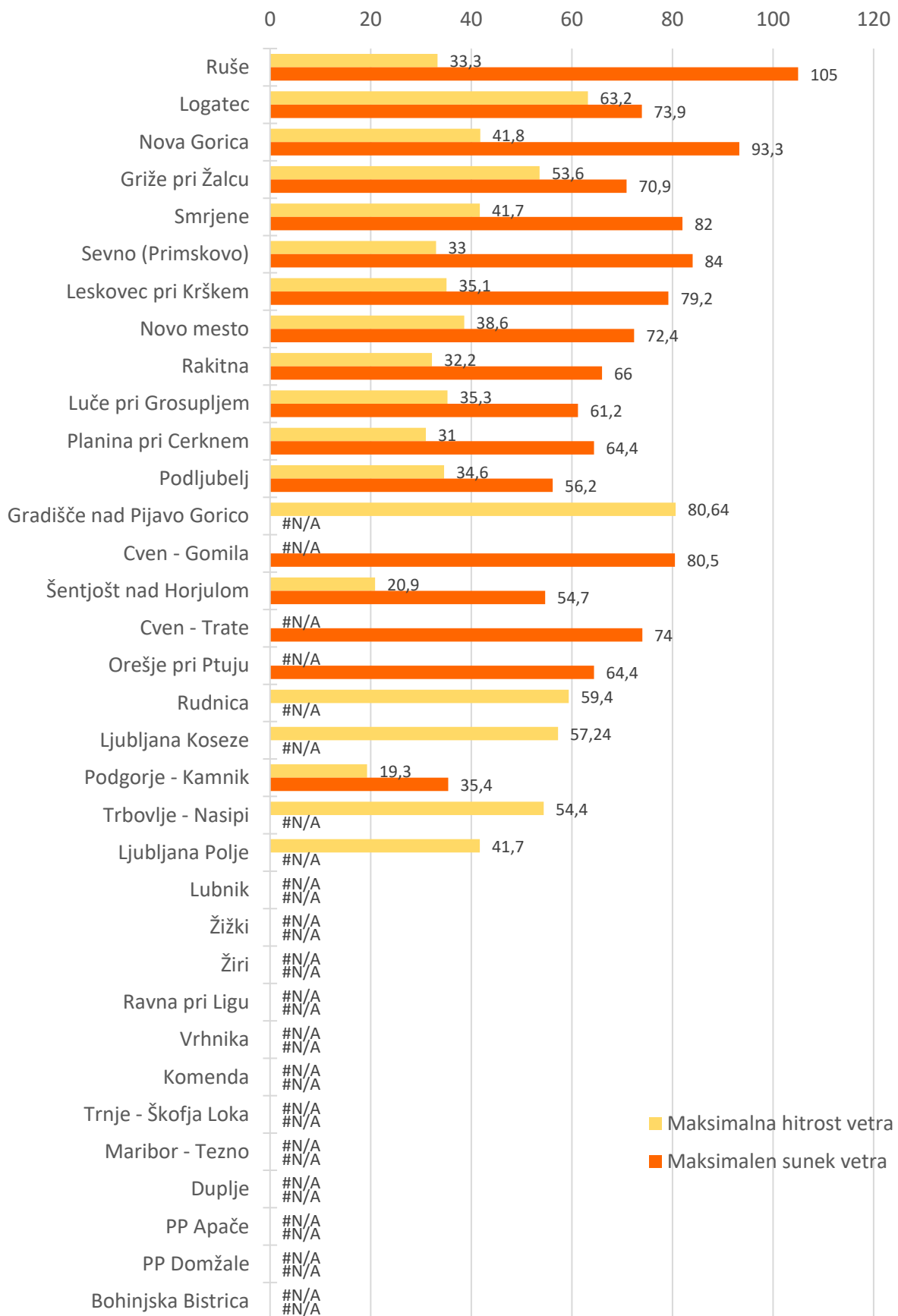
## Letni temperaturni ekstremi [°C]



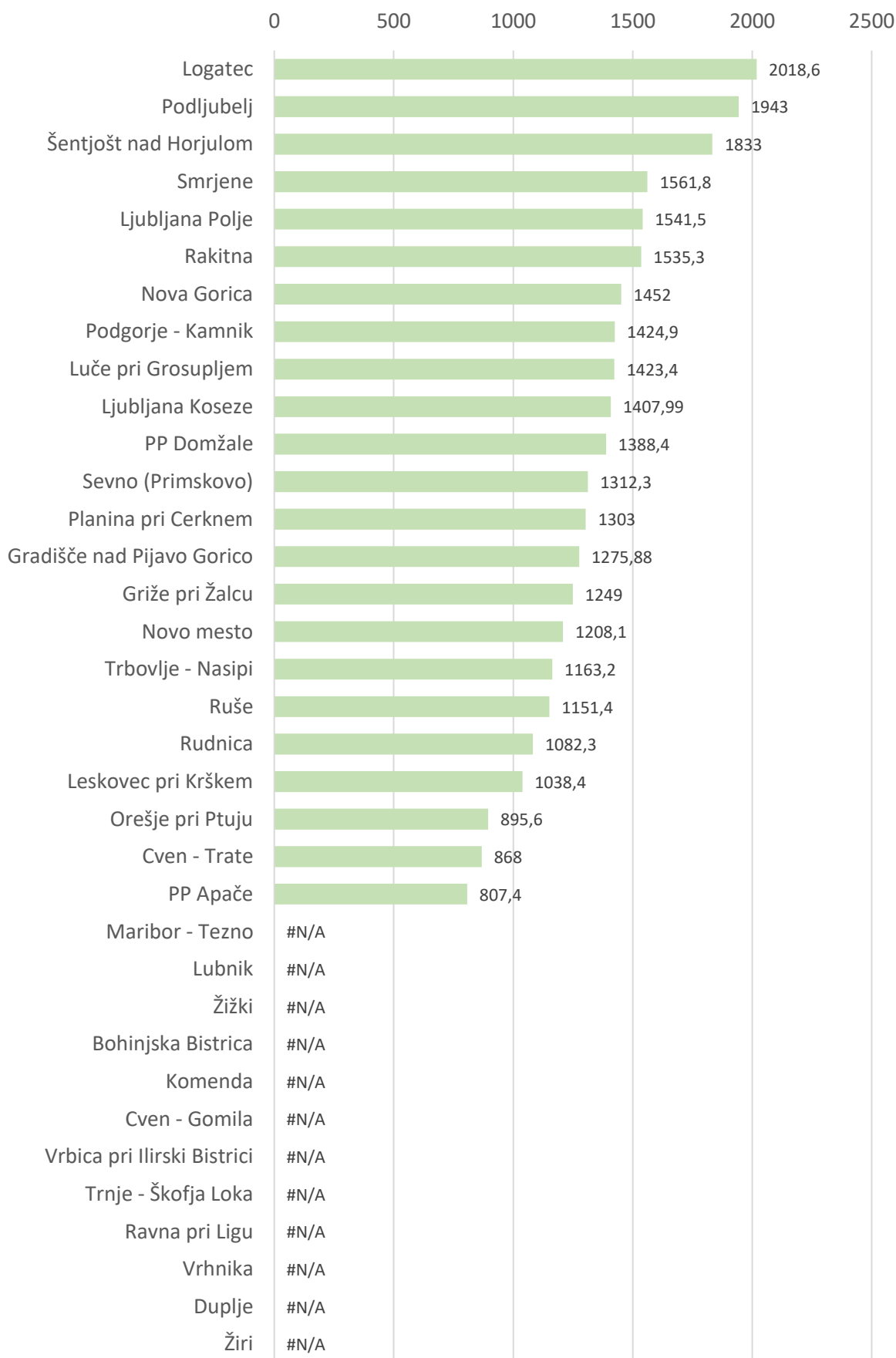
## Število dni v letu glede na temperaturo



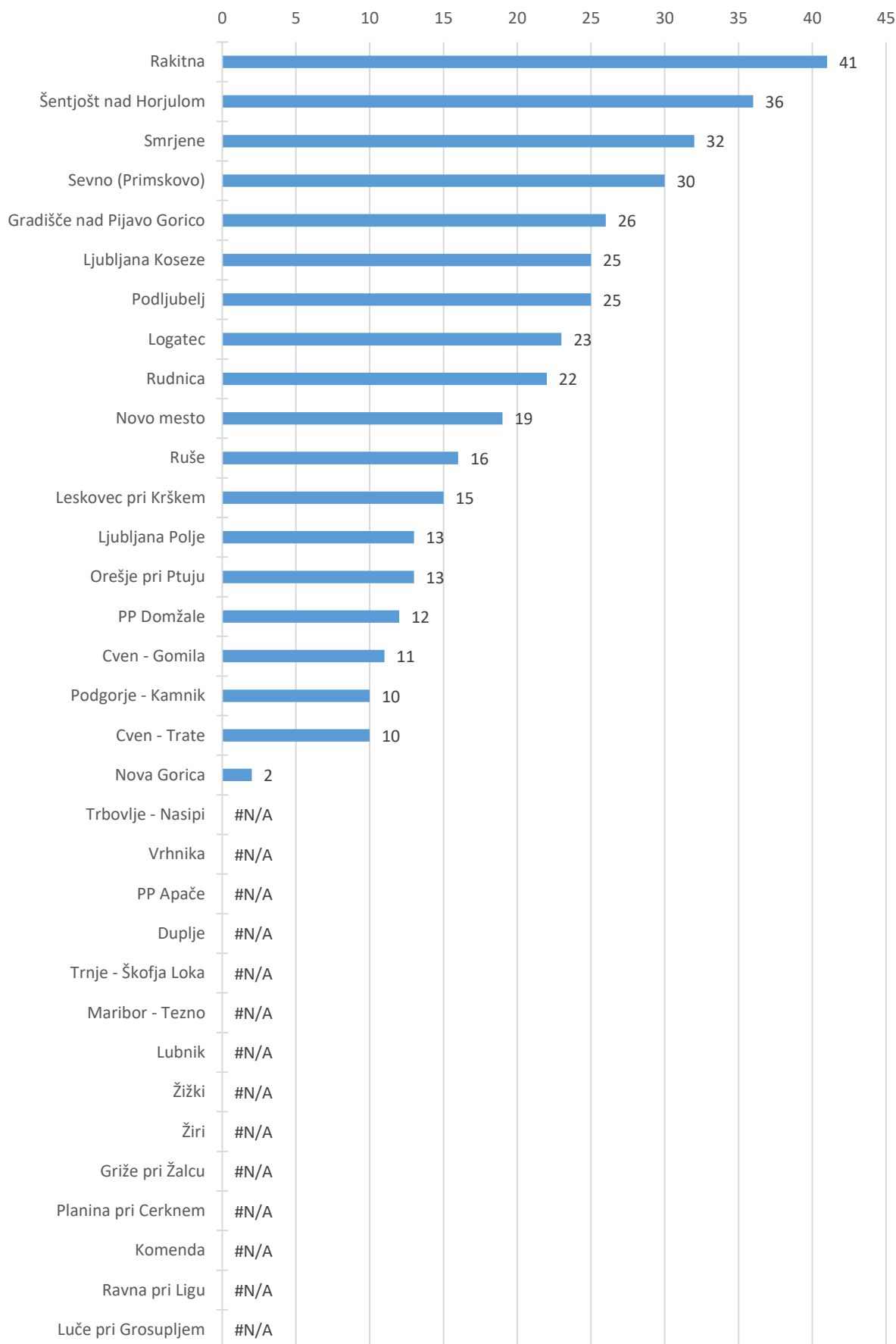
## Maksimalna hitrost in sunek vetra [km/h]



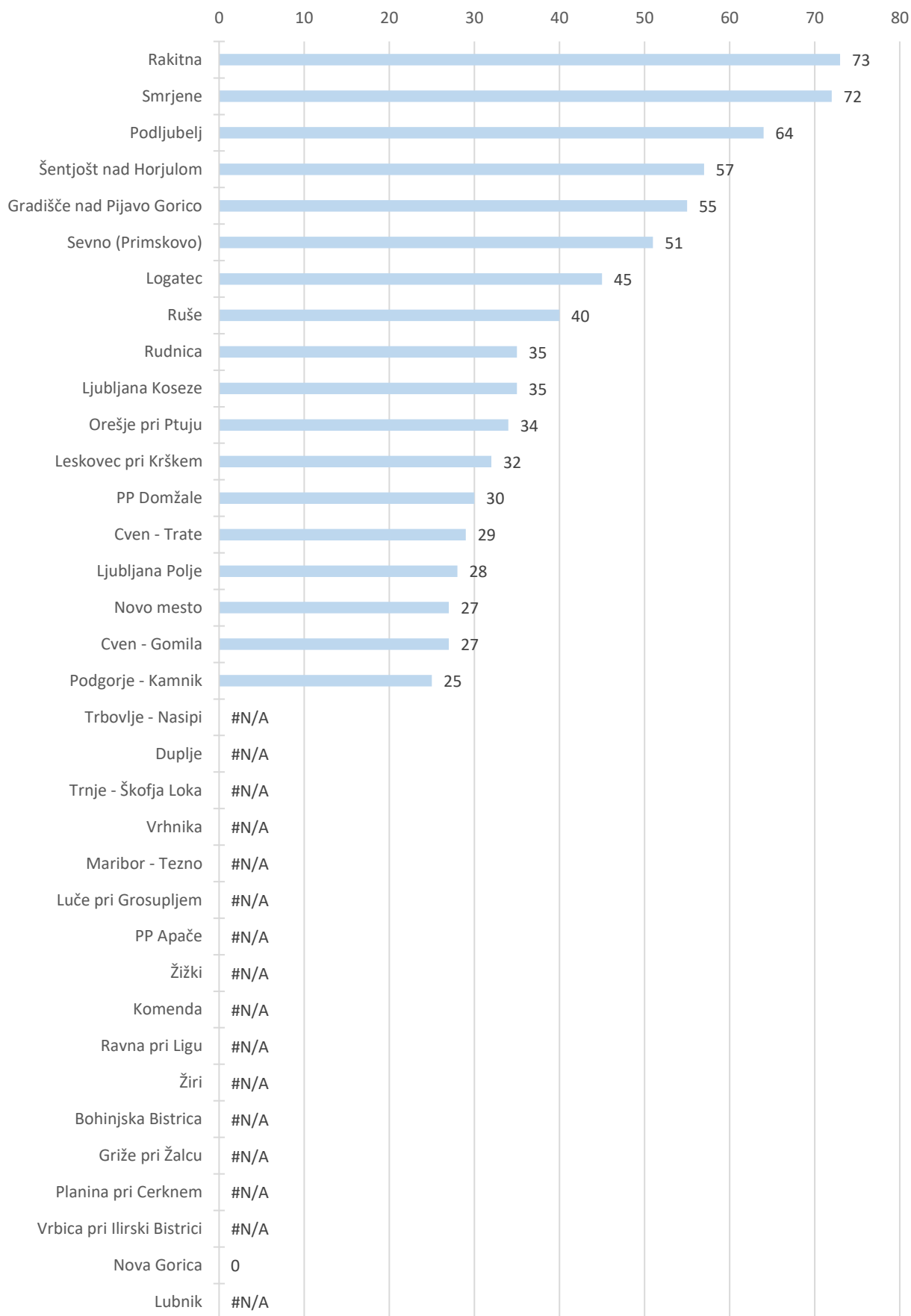
## Letna količina padavin [mm]



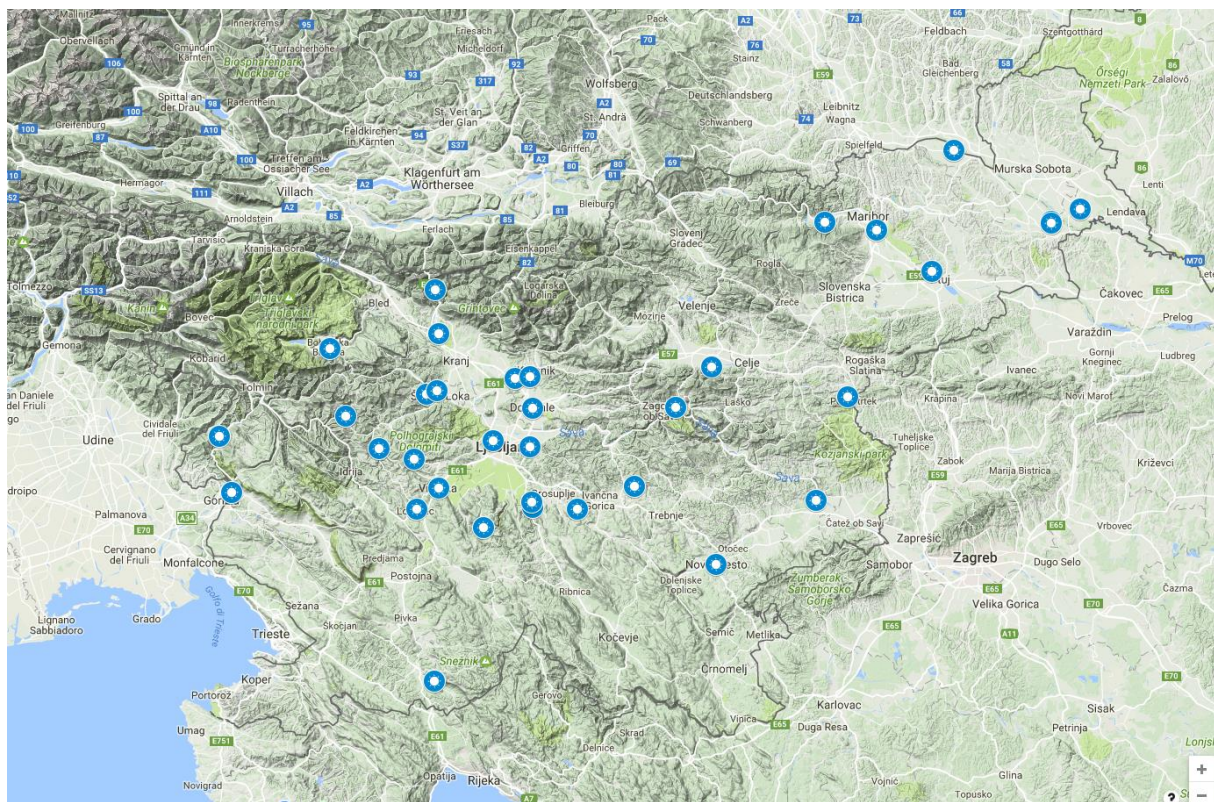
## Maksimalna višina snežne odeje [cm]



## 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 pri pomogli k njegovemu nastanku.

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



**Mi vemo, kakšno bo vreme!**