



# Avgust 2006

## Opis vremenskih dogodkov meseca avgusta 2006

Po nadpovprečno toplim Juliju nas je v začetku Avgusta čakal vremenski preobrat. Že prvega dne v mesecu se je nad severnim Sredozemljem formiral sekundarni ciklon in nam prinesel poslabšanje. Padavine in nevihte so se že zjutraj začele pojavljati na zahodu države. Ponekod je tudi močnejše deževalo. Nato so se padavine širile proti osrednji Sloveniji in jih dosegle že zgodaj dopoldan. Kakšnih nalivov ni bilo, čeprav je ponekod tudi močnejše deževalo. Popoldan so padavine marsikje ponehale in delno se je zjasnilo. Zvečer pa je večje padavinsko območje z nevihtami zajelo predvsem zahodno in južno Slovenijo.

2. avgust je prinesel večinoma oblačno vreme. Občasno je tu in tam tudi deževalo, vmes pa se je sem in tja pojavila tudi kakšna prikrita nevihta. Požarna ogroženost je že skoraj povsod padla na najnižjo raven, saj je bilo skoraj povsod vsaj nekaj dežja. Na primorskem je pihala tudi burja, ki je ovirala promet v vipavski dolini kar ni tako pogost pojav v začetku Avgusta.

Naslednji dan so se po krajši nočni prekinitvi zjutraj na zahodu spet začele pojavljati padavine, deloma nevihte. Drugod padavin večinoma ni bilo. V popoldanskem času pa nas je prešla hladna fronta. V večjem delu Slovenije so se prehodno pojavile padavine in nevihte tudi z močnejšimi nalivi. Največ padavin je padlo v jugovzhodnem delu države. Zvečer so padavine večinoma ponehale, le na skrajnem jugovzhodu jih je bilo še nekaj.

Noč na 4. avgust je bila večinoma oblačna. Ponekod je le rahlo deževalo. Zjutraj pa so se od jugozahoda začele spet pojavljati močnejše padavine z nevihtami, ki so se nato hitro širile proti osrednji in vzhodni Sloveniji. V višinah se je začelo hladiti in spet smo lahko začeli govoriti o meji sneženja. Že zjutraj je ponekod na zahodu snežilo do 1900m kar je za začetek avgusta redko. Tudi drugod po državi se temperature marsikje niso dvignile nad 15°C. Čez dan je nato povsod večinoma deževalo. Vmes je tu in tam tudi zagrmelo. Vodotoki so začeli naraščati in suše ni bilo več saj je ponekod tudi na primorskem padlo v prvih 4 dnevih tega meseca že nad 100 litrov na m<sup>2</sup>. Zvečer so padavine večinoma ponehale, le na jugovzhodu so se občasno še pojavljale.

5. avgust se je začel z nizko oblačnostjo v večjem delu celine. Ko se je nizka oblačnost razkrojila, pa je bilo v večjem delu precej jasno z nekaj visoke koprenaste oblačnosti. Sredi dneva se je zaradi hladnega in dokaj vlažnega zraka v višinah začela razvijati kopasta oblačnost in popoldne so v notranjosti začele nastajati plohe in nevihte, ki so bile dokaj pogoste. Ponekod je vmes padala tudi toča. Do večera pa se je stanje umirilo in ponoči se je zjasnilo, nato pa proti jutru zopet pooblačilo.

6. avgust se je začel z dokaj oblačnim vremenom in ponekod je tudi rahlo deževalo. Dopoldne so nato padavine ponehale a je ostalo še kar nekaj oblačnosti. Popoldne pa so nastale zopet posamezne nevihte. Na splošno pa je dan minil v znaku oblakov, ki pa se tudi zvečer niso razkrojili.

Od severozahoda je v višinah še vedno pritekal dokaj hladen in občasno bolj vlažen zrak. Prav tako je bilo nad srednjo Evropo ciklonsko območje, kar ni dalo slutiti da bi se vreme izboljšalo. Tako je tudi 7. dan v mesecu minil v znamenju oblakov. Zjutraj je v večjem delu države rahlo deževalo, nato pa so dopoldne padavine postopno ponehale. Od zahoda se je začelo delno jasniti vendar ne povsod. Na vzhodu je bilo še večinoma oblačno. Tu in

tam je občasno še vedno rahlo deževalo.

8. avgust se je začel na zahodu z sončnim vremenom. Drugod je bilo še nekaj oblačnosti. Čez dan se je večinoma povsod zjasnilo. Nastajali so posamezni kopasti oblaki. Popoldan je na vzhodu bilo še vedno nekoliko več oblakov. Ponekod je padlo tudi nekaj kapelj dežja. Zahod pa sta oplazili dve nevihti, ki pa nista bili zelo močni.

Naslednji dan se je začel z kar nekaj oblačnosti. Ponekod na severu so bile tudi manjše padavine. Dopoldne je bilo nato kar nekaj sonca, vendar so kmalu začeli rasti kopasti oblaki in nekateri predvsem na zahodu so nato preraščali v manjše plohe in nevihte. Popoldan pa so se plohe in nevihte začele pojavljati tudi drugod po državi. Ponekod so bile nevihte kar močne z veliko dežja. Marsikje so nato nevihte prešle v miren dež, ki je ponekod po malem padal celo noč na 10. avgust.

Dopoldne je bilo nato večinoma oblačno. Tu in tam je ponekod rahlo deževalo oziroma so se pojavljale manjše plohe predvsem v severnem delu države. Popoldne so se oblaki ponekod razbili in za krajši čas je posijalo sonce. Zvečer pa je bilo tudi nekaj jasnine.

Preko zahodne Evrope se je proti našim krajem pomikala vremenska fronta skupaj z višinskim jedrom hladnega zraka. Tako se je petek 11. avgusta začel z oblačnim vremenom. Tu in tam je že rahlo deževalo. Na Kredarici pa so že spet izmerili nekaj centimetrov snega. Padavine so se nato začele krepiti in širiti proti vzhodu. Čez dan je bilo nato večinoma oblačno. Povsod je deževalo, popoldne pa so padavine oslabele in ponehale. Ponekod se je tudi delno zjasnilo. Tako je ostalo nato do večera. Ponoči pa se je od zahoda znova pooblačilo in začelo deževati najprej na zahodu, nato pa tudi drugod v notranjosti. Le na vzhodu je bilo sprva še suho.

12. avgust je bil nato deževen. Deževalo je praktično cel dan. Bilo je precej hladno in meja sneženja je bila v julijskih Alpah na okoli 2300 metrov nad morjem. Popoldan je ponekod za krajši čas prenehalo deževati in na obali se je tudi delno zjasnilo. Zvečer pa so padavine ponovno zajele vso državo.

V noči na 13. avgust je bilo spet deževno. Meja sneženja je bila na okoli 2000 metrov. Deževalo je nato še ves dopoldan, sredi dneva pa so padavine postopno ponehale in začelo se je jasni. Popoldan je bilo nato v večjem delu države vsaj delno jasno in po dolgem času nas je grelo sonce. Ena nevihta se je skuhalo le na skrajnem jugozahodu. Zvečer pa se je od zahoda spet začelo oblačiti in na gorskih pregradah so se spet pojavile manjše padavine.

14. avgust se je začel z nizko oblačnostjo v osrednji Sloveniji. Na zahodu so se že pojavljale krajevne padavine, tudi nevihte, na vzhodu pa je prevladovalo še precej jasno vreme. V višjih legah je pihal jugozahodnik, ob morju pa jugo. Čez dan je bilo nato spremenljivo. Občasno so se pojavljale krajevne plohe in posamezne nevihte. Več jih je bilo na zahodu države. Ponekod se je popoldan tudi delno zjasnilo. Zvečer pa so od zahoda državo spet zajele padavine in nevihte. Ponekod so bile tudi nekoliko močnejše. Proti jutru se je v večjem delu nato zjasnilo.

15. avgust je zjutraj postregel z nekaj nizke oblačnosti, nato pa se je naredil lep dan. Ponekod je bilo nekaj kopaste oblačnosti vendar brez pojavov. Po dolgem času smo lahko spet uživali v toplih sončnih žarkih.

16. avgust pa je prinesel zopet nekoliko bolj spremenljivo vreme. Že zjutraj so se ponekod na zahodu začele pojavljati manjše krajevne padavine deloma plohe. Sredi dneva so se

padavine pojavljale v glavnem le na severozahodu. Nekaj manjših ploh je bilo tudi ponekod v severnem delu, medtem ko je ostali del ostal suh in večinoma sončen.

17.avgust je nato minil v znamenju jugozahodnika, ki je poskrbel da je bil zahodni del države v glavnem pod oblaki, drugod pa je bilo še nekaj sonca. Popoldan je na zahodu nastalo nekaj osamljenih ploh. Tudi v noči na 18. avgust je bilo na severozahodu več oblačnosti. Sem in tja je padla tudi kaka kaplja dežja. Zjutraj pa je bilo v večjem delu zmerno oblačno. Na zahodu pa je ob dokaj močnem zahodniku ob gorskih pregradah padlo spet nekaj kapelj dežja. Čez dan se je nekoliko razjasnilo in po nebu je veter podil nekaj kopaste oblačnosti. Tudi po nižinah osrednje Slovenije je bilo precej vetrovno.

19.avgust se je začel z nekaj visoke oblačnosti ki jo je močan višinski jugozahodnik nosil proti severovzhodu. Sredi dneva se je oblačnost prehodno zgostila in ponekod v zahodni in osrednji Sloveniji je padlo tudi nekaj kapelj dežja. Popoldne se je spet delno zjasnilo.

Tudi 20. avgust je bil še v znamenju močnih višinskih jugozahodnih vetrov ki so poskrbeli ,da se je oblačnost hitro spreminjala. Popoldne je v višinah začel dotekati tudi že malo bolj hladen zrak in prve krajevne padavine so se že začele pojavljati. Manjša nevihta se je skuhalo na Dolenjskem, medtem ko so se na severozahodu celo popoldne občasno pojavljale manjše krajevne padavine. Zvečer je bilo nekaj manjših ploh tudi na severovzhodu. Na zahodu pa so se pojavljale tudi nevihte.

21.avgusta se je preko Slovenije pomikala manjša dolina s hladnim zrakom. Že proti jutru se je začelo oblačiti in predvsem na zahodu so se spet začele pojavljati krajevne padavine , tudi nevihte. Drugod je bilo sprva le zmerno oblačno, čez dan pa so se oblaki začeli sušiti in ponekod je bilo kar precej sonca. Bilo pa je nekoliko hladneje.

22.avgust se je ponekod na severu začel z manjšimi plohami v jutranjem času ki pa so se kmalu posušile. Nato se je v večjem delu države zjasnilo. Do popoldneva je nato prevladovalo lepo sončno vreme. Popoldan pa so nato začeli rasti kopasti oblaki in le ti so kasneje preraščali v plohe in nevihte. Močnejše nevihte so nastale v Prekmurju, kjer je ponekod padala tudi toča in naredila tudi nekaj škode. Večja nevihta je zajela tudi območje Kamnika kjer pa razen naliva ni bilo toče. Zvečer se je nato zjasnilo.

Nad Evropo je bila obsežna višinska dolina s hladnim zrakom in občasno so naše kraje prehajale manjše vremenske motnje. Tako je že proti jutru 23.avgusta skoraj povsod začelo rahlo deževati. Dež je nato proti dopoldnevu oslabil in od zahoda ponehal. Začelo se je jasnit, tako da je bilo pozno popoldne skoraj povsem jasno.

24.avgust se je začel z pretežno jasnim vremenom po vsej državi, vendar je marsikje po nižinah in kotlinah nastala megla ali nizka oblačnost. Čez dan se je nato predvsem na zahodu začelo oblačiti. Bližala se je namreč vremenska fronta. V popoldanskih urah so se začele pojavljati prve krajevne padavine. Večja nevihta je bila v južni Sloveniji, pa tudi na severozahodnem obrobju je bilo že nekaj padavin. Proti večeru so bile krajevne padavine vedno bolj pogoste. Območje štajerske in Prekmurja je zajela večja nevihta, pa tudi drugod so se v večernih urah začele pojavljati vedno močnejše nevihte. Ponoči je bilo oblačno z dežjem in nevihtami ,ki so bile ponekod precej močne z veliko padavinami. Na primorskem se je utrgalo tudi nekaj zemeljskih plazov ,ki so zasule cestišča na več mestih. Precej je bilo tudi udarov strele in posledično manjših požarih, ki pa na srečo niso povzročili večje škode.

Proti jutru 25.avgusta se je hladna fronta pomaknila preko naših krajev in padavine in nevihte so za krajši čas ponehale. Ponekod se je delno zjasnilo. Čez dan pa so se

predvsem na jugu še pojavljale padavine delno nevihte. Drugod je prevladovalo večinoma pretežno oblačno vreme s temperaturami okoli 20°C.

Popoldne so se občasno še vedno pojavljale krajevne padavine, deloma plohe. Več jih je bilo v južnih krajih in pa tudi v gorskem svetu severne Slovenije. Tudi drugod je bilo večinoma oblačno. V noči na 26.avgust je ostalo večinoma oblačno. Tu in tam so se pojavljale manjše padavine. Dan se je nato pričel tudi z pretežno oblačnim vremenom z nekaj kapelj sem in tja. Proti poldnevu so se nato oblaki z večine posušili in v večjem delu je prevladovalo vsaj delno jasno vreme. V popoldanskih urah so predvsem v gorskem svetu nastajali kopasti oblaki in posamezne manjše kratkotrajne plohe. Ob morju je bilo sprva precej jasno, popoldne pa so tam nastale posamezne nevihte. Pihala je šibka burja. Zvečer je bilo spet povsod pretežno jasno.

27.avgust se je začel z večinoma jasnim jutrom. Že kmalu pa se je od zahoda začelo oblačiti. V zahodnih krajih in predvsem ob morju pa so se že začele pojavljati manjše padavine, deloma nevihte. Čez dan je bilo nato povsod večinoma spremenljivo oblačno. Pojavljale so se plohe in nevihte. Šele proti večeru se je ozračje umirilo in se delno razjasnilo.

28.avgust je bil zavrt v meglo po nekaterih nižinah. V višjih legah pa je bilo večinoma jasno. Začel je pihati jugozahodnik, ki je bil znanilec nove hladne fronte, ki se je približevala od severozahoda. Sredi dneva se je od zahoda začelo oblačiti in v prvih popoldanskih urah so se že začele pojavljati prve manjše plohe. Padavine, deloma nevihte so se proti večeru začele pojavljati v večjem delu države, le na skrajnem severovzhodu je bilo ponekod še nekaj jasnine. Ponoči je v večjem delu deževalo. Tu in tam je tudi zagrmelo. Proti jutru so padavine od severozahoda ponehale in začelo se je jasni. Ohladilo se je, saj se je meja sneženja ob koncu padavin ponekod spustila pod 2200m. Na Kredarici so zjutraj namerili zopet 2 cm snežne odeje.

29. avgust je bil nato sprva na vzhodu še večinoma oblačen. Tu in tam je bilo še nekaj dežja. Drugod pa je bilo vsaj nekaj jasnine. Ponekod je bilo nekaj nizke oblačnosti. Čez dan je bilo nato večinoma pretežno jasno, le v hribih je bilo več kopaste oblačnosti. Proti večeru se je oblačnost zopet začela gostiti in tu in tam so bile že manjše padavine.

V noči na 30.avgust so se padavine okrepile in razširile na večji del Slovenije. Deževalo je nato še zjutraj in na vzhodu še del dopoldneva. Gore je zopet pobelil sneg in na Kredarici so spet namerili čez 10 centimetrov snega. Na primorskem je pihala zmerna burja. Na zahodu pa se je že začelo jasni. Sredi dneva se je nato skoraj povsod vsaj delno zjasnilo. V hladnem zraku v višinah so zato začeli rasti kopasti oblaki in preraščati v manjše plohe in tudi nevihte. Večji nevihtni sistem je nastal v jugozahodnem koncu države. Proti večeru se je nato zopet delno zjasnilo.

Noč na 31.avgust je bila nato večinoma jasna. Zaradi jasnega vremena in precej hladnega zraka v višinah je bilo jutro precej hladno s temperaturami okoli 5°C, marsikje pa tudi nižje. V znanih mraziščih pa se je temperatura spustila tudi do 0°C. V kotlinah je nastala jutranja megla ki pa se je že kmalu razkrojila. Dan je bil nato večinoma sončen. Na severovzhodu je pihal severozahodnik.

## Analiza vremenskih podatkov za mesec avgust 2006

ime postaje	n.v.	TEMPERATURA ZRAKA							PADAVINE		
		pov °C	max °C	dan -	min °C	dan -	TM °C	Tm °C	sum mm	max/d mm	dan -
BOHINJSKA ČEŠNJICA	598	14,1	27,2	19.avg	3,3	31.avg	21,4	11,1	353,1	74,1	03.avg
BOVEC	438	17,7	26,5	28.avg	12,0	08.avg	21,3	14,7	212,0	70,0	03.avg
ČRNI VRH	730	15,7	26,1	20.avg	7,5	31.avg	20,5	11,6	510,2	70,8	30.avg
DOBLIČKA GORA	398	18,1	31,9	17.avg	8,6	31.avg	23,5	14,0	203,0	31,1	04.avg
DRAGOČAJNA	345	17,5	27,9	18.avg	6,9	31.avg	22,1	13,4	145,0	26,9	04.avg
DRAVOGRAD	360	18,5	30,5	18.avg	7,9	31.avg	22,7	13,6	108,7	21,8	12.avg
GOLO	670	16,8	25,6	17.avg	8,9	30.avg	20,6	13,5	92,5	37,8	12.avg
KAVČE	420	17,2	28,2	20.avg	7,9	31.avg	22,4	12,6			
KRTINA	311	16,7	28,9	18.avg	8,2	31.avg	22,8	12,8	241,5	37,5	04.avg
LAŠKO/Lahomšek	420	16,6	28,3	18.avg	8,2	31.avg	21,5	13,0	173,4	25,3	12.avg
LIBELIČE	440	16,3	29,4	18.avg			21,3	11,5	96,8	22,8	12.avg
LUČE	320	18,9	29,4	18.avg	6,9	31.avg	22,2	14,0	174,9	12,0	12.avg
LJUBLJANA - Črnuče	305	17,4	29,3	08.avg	8,8	31.avg	22,5	13,6	172,7	23,4	04.avg
LJUBLJANA - Koseze	305	17,2	29,4	08.avg	7,7	31.avg	22,8	13,0	213,3	31,1	04.avg
LJUBLJANA - Polje		16,9	29,5	20.avg	7,2	31.avg			199,9	35,2	13.avg
MARIBOR	278	17,9	31,9	18.avg	9,6	31.avg	22,2	13,7	135,9	38,0	12.avg
MEDVODE	339	16,8	27,8	18.avg	6,8	31.avg	21,2	14,8	158,2	32,7	03.avg
MEKOTNJAK	302	18,0	31,1	21.avg	7,9	30.avg	24,7	17,9	145,5	33,7	13.avg
MURSKA SOBOTA	192	17,9	30,9	18.avg	8,8	31.avg	23,8	13,3	184,9	55,9	
RADOMLJE	327	16,4	28,1	18.avg	7,8	31.avg	21,5	16,7	196,1	25,3	03.avg
SEŽANA	384	19,5	29,2	18.avg	8,1	31.avg	21,3	17,4	72,0	7,8	04.avg
SLADKI VRH	239	18,1	31,9	18.avg	8,6	31.avg	24,3	13,8	117,6	24,9	12.avg
SLOVENSKE KONJICE	342	13,1	31,4	20.avg	7,7	31.avg	22,4	17,5	64,0	18,0	03.avg
STARA VRHNIKA	352	17,3	28,5	18.avg	7,5	31.avg	21,6	13,0	261,7	51,4	29.avg
VRHNIKA	331	17,6	28,9	08.avg	9,8	27.avg	22,8	13,8	211,8	34,8	04.avg
ZARAKOVEC	335	16,1	28,1	08.avg	10,2	05.avg	19,5	13,9	153,4	32,2	03.avg
ŽIRI*	482	17,2	25,2	18.avg	8,3	31.avg	20,5	15,4	139,9	43,0	15.avg

ime postaje	n.v.	RELATIVNA VLAGA			ZRAČNI PRITISK					VETER		
		RH pov %	RH min %	dan -	P pov hPa	P max hPa	dan -	P min hPa	dan -	veter km/h	max v km/h	dan -
BOHINJSKA ČEŠNJICA	598	85	20	08.avg	1012	1020	19.avg	1000	03.avg	2,1	46,3	18.avg
BOVEC	438	77	27	08.avg	1014	1024	21.avg	1002	03.avg	0,8	15,5	18.avg
ČRNI VRH	730	92	51	08.avg	1014	1024	31.avg	1002	03.avg	0,5	6,6	18.avg
DOBLIČKA GORA	398	74	30	31.avg	1014	1027	31.avg	1003	03.avg	4,6	23,4	14.avg
DRAGOČAJNA	345	77	35	31.avg	1016	1026	31.avg	1003	03.avg	0,2	19,8	31.avg
DRAVOGRAD	360	73	28	08.avg	1012	1023	31.avg	1001	03.avg	1,0	23,4	24.avg
GOLO	670	73	39	13.avg	955	964	31.avg	947	29.avg	1,6	29,8	18.avg
KAVČE	420	75	38	31.avg	1015	1023	31.avg	1007	28.avg	0,9	21,2	31.avg
KRTINA	311	82	34	08.avg	1011	1022	31.avg	999	03.avg	0,1	13,3	15.avg
LAŠKO/Lahomšek	420	76	38	08.avg	1013	1023	31.avg	1001	03.avg	0,4	19,1	18.avg
LIBELIČE	440	79	32	08.avg	1011	1025	31.avg	1004	03.avg	1,9	31,0	07.avg
LUČE	320	72	31	08.avg	1013	1023	31.avg	1000	03.avg	0,9	13,7	18.avg
LJUBLJANA - Črnuče	305	76	29	08.avg	1012	1038	22.avg	999	03.avg	1,1	40,0	17.avg
LJUBLJANA - Koseze	305	79	34	08.avg	1014	1025	31.avg	1001	03.avg	2,1	36,7	18.avg
LJUBLJANA - Polje			29	31.avg	1014	1026	31.avg	1002	03.avg		24,5	05.avg
MARIBOR	278	67	23	08.avg	1013	1025	31.avg	1003	03.avg	4,3	37,4	20.avg
MEDVODE	339	77	33	08.avg	1014	1028	31.avg	1002	03.avg	1,3	22,5	18.avg
MEKOTNJAK	302	76	40	08.avg	1011	1022	31.avg	1000	03.avg	2,3	45,7	17.avg
MURSKA SOBOTA	192	74	37	29.avg	1011	1022	31.avg	1000	03.avg		18,7	14.avg
RADOMLJE	327	77	27	08.avg	1010	1023	31.avg	997	03.avg	3,0	27,8	18.avg
SEŽANA	384	66	31	22.avg	1009	1020	19.avg	997	03.avg	2,7	19,7	02.avg
SLADKI VRH	239	73	34	08.avg	1013	1023	31.avg	1005	29.avg	0,1	4,2	18.avg
SLOVENSKE KONJICE	342	80	34	08.avg	1011	1013	31.avg	1001	03.avg			
STARA VRHNIKA	352	77	39	31.avg	1014	1024	31.avg	1001	03.avg	1,1	42,1	18.avg
VRHNIKA	331	72	33	08.avg	1013	1021	19.avg	1002	03.avg	0,8	17,6	18.avg
ZARAKOVEC	335	83	27	08.avg	1008	1022	31.avg	999	03.avg	4,2	22,5	15.avg
ŽIRI*	482	72	43	31.avg	1012	1022	31.avg	1003	30.avg	1,3	19,8	25.avg

## OPOMBE:

Žiri: manjkajo podatki od 1. do 8.avg.

Golo: Absolutni zračni pritisk

Kavče: Ni podatkov o padavinah

Libeliče: Manjka podatek o minimalni temperaturi

Ljubljana-Polje: podatki niso popolni

Slovenske Konjice: Ni podatkov o veteru

## OZNAKE

pov ... povprečna temperatura zraka

max ... absolutna maksimalna temperatura zraka

min ... absolutna minimalna temperatura zraka

TM ... povprečna maksimalna temperatura zraka

Tm ... povprečna minimalna temperatura zraka

sum ... skupna višina padavin

max/d ... maksimalna 24 urne višina padavin

RH pov ... povprečna relativna vlaga zraka

RH min ... absolutna minimalna relativna vlaga zraka

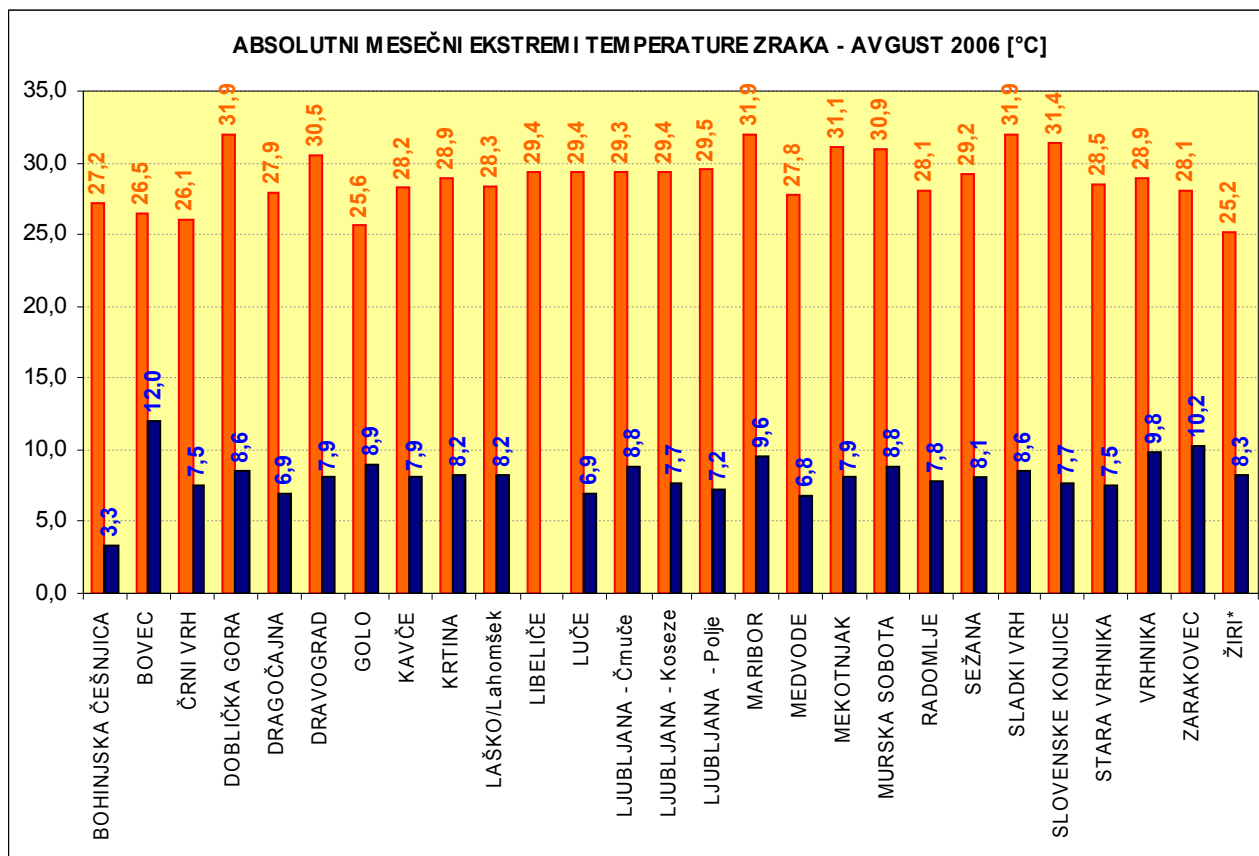
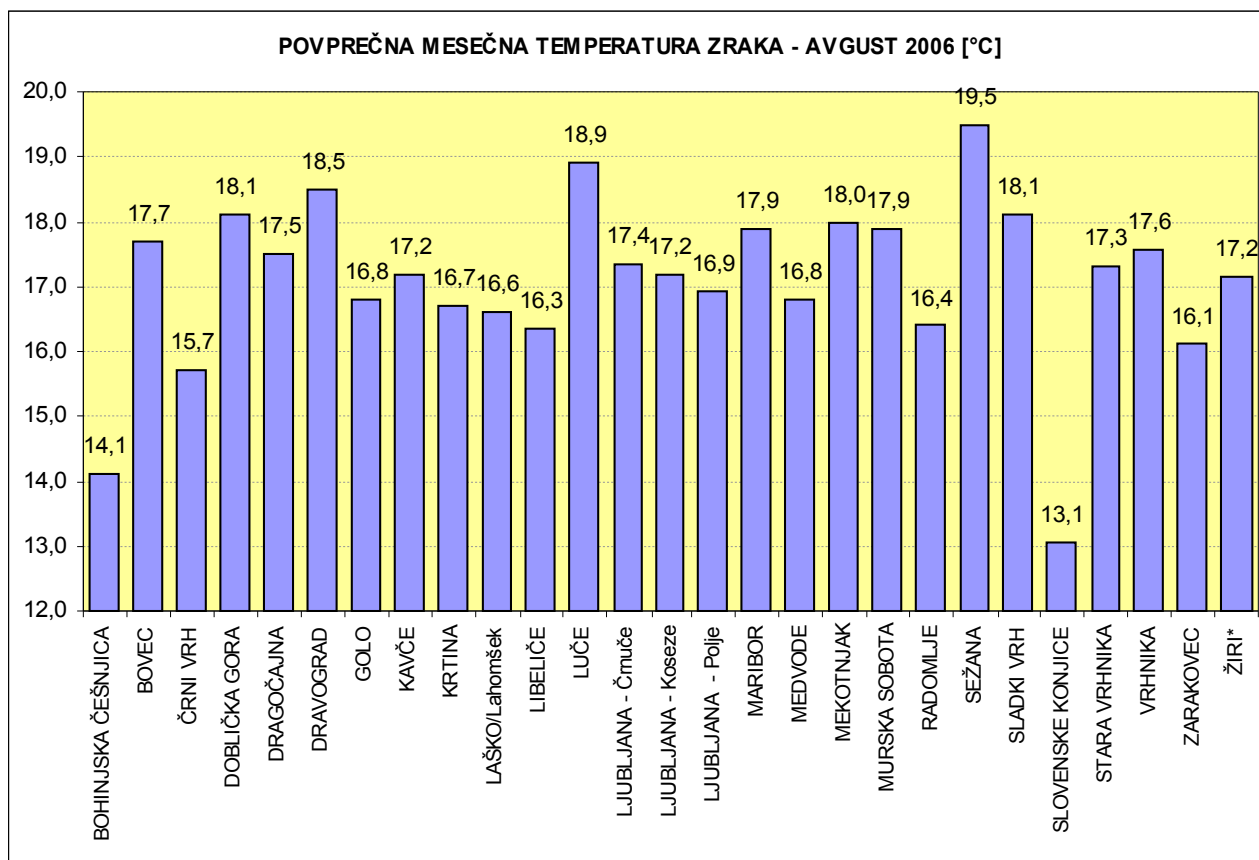
P pov ... povprečni relativni zračni pritisk

P max ... absolutni maksimalni relativni zračni pritisk

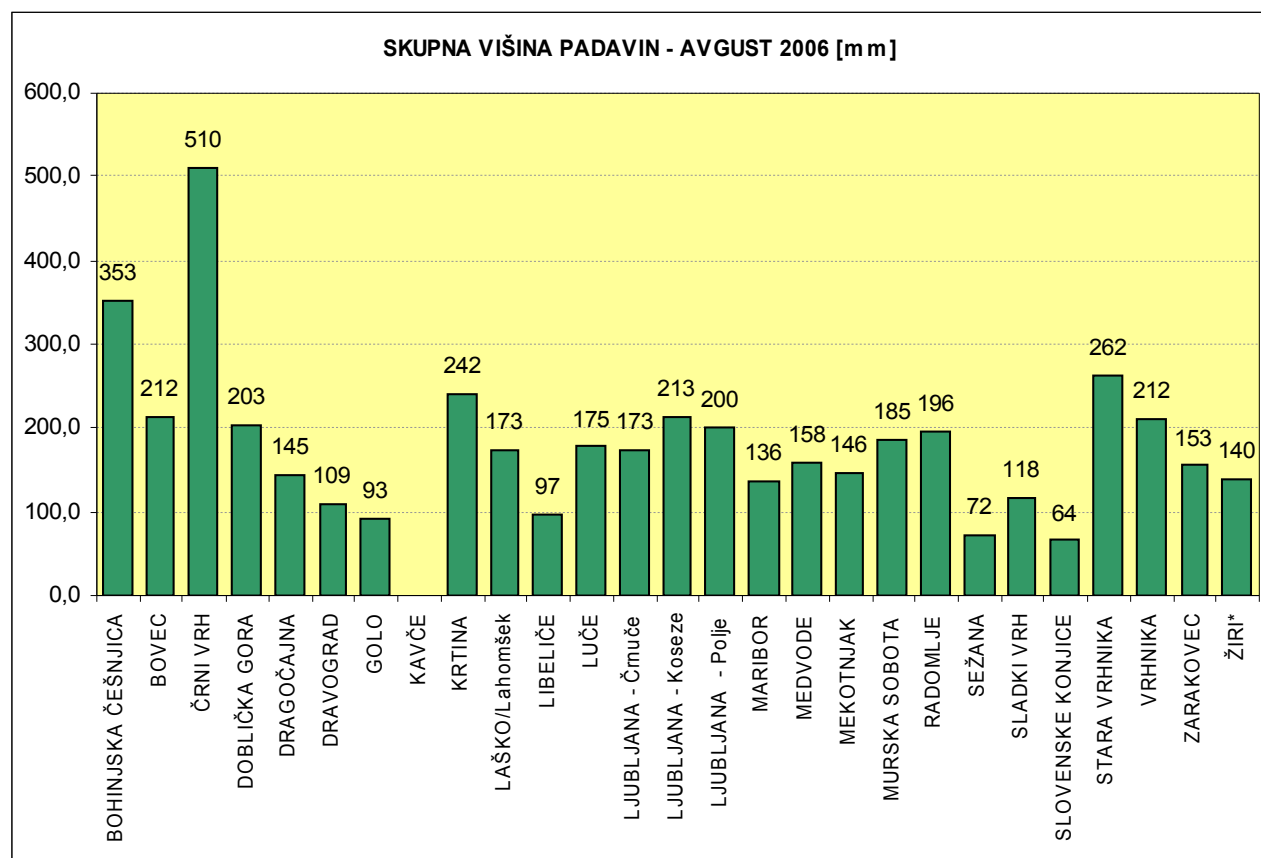
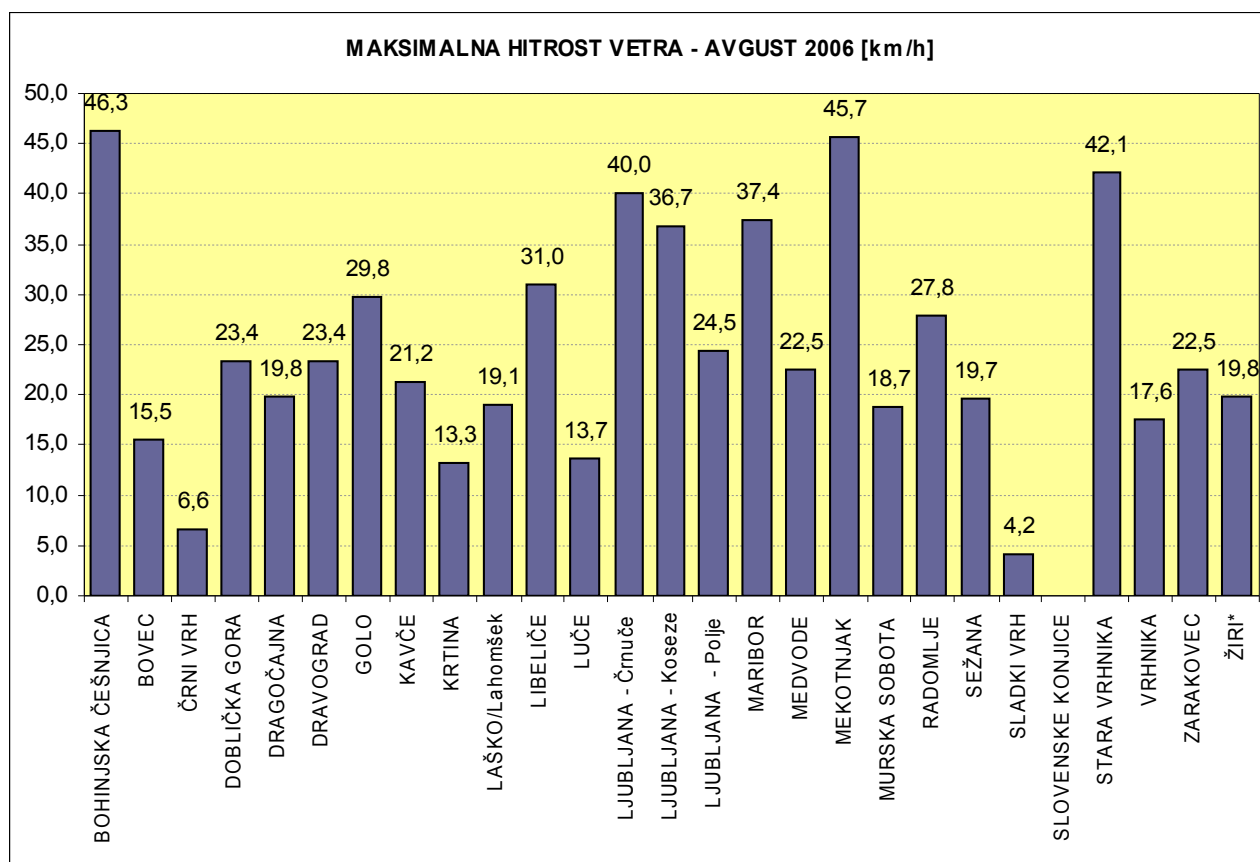
P min ... absolutni minimalni relativni zračni pritisk

veter ... povprečna hitrost vetra

max v ... maksimalna hitrost vetra







## Vremenske (in druge) zanimivosti iz arhivske malhe

September 1998

14.9.98 je padal sneg do 900m n.m.. V tem mesecu tega leta smo zabeležili tudi dva srednje močna potresa JV od Ljubljane.

September 2000

Leto s tako zgodnjo trgatvijo grozdja kot tega ne pomnijo. Tudi sicer je bil topel mesec, zaradi česar še ni bilo potrebno misliti na kurjenje. Sicer pa je bila cena nafte 37USD/sod. S povprečno septembra izplačano plačo tega leta je bilo mogoče kupiti 1155 l kurilnega olja, najmanj po letu 91!

cene naftnih derivatov:

ES95 146,40 SIT/l

D2 150,60 SIT/l

ELKO 95,00 SIT/l

Sptember 2004

Tudi to leto smo počakali s kurilno sezono do konca meseca, saj so bile dnevne temperature v Ljubljani med 20° in 24°C.

Nenadno ohladitev smo doživeli 24.9. ko je temperatura v Ljubljani z jutranjih 19° ob 6:00 padla na 12° ob 8:00 na samo 8°C ob 15:00. Snežilo je do 1200m n.m. V Ljubljani je padlo 33l/m<sup>2</sup> dežja.

## Statistika pregleda vremenskih postaj (do konca AVGUSTA 2006)

Vključenih vseh postaj: **36**

Vključenih postaj Vremenske Skupnosti: **27**

Izdelanih Vremenskih napovedi: **239 dni**

Vremenska napoved spremenjena: **7.383-krat**

Napovedovalcev Vremenske napovedi: **6**

Sodelavcev v storitvah: **16**

Zapisov o višini snežne odeje: **251**

Zapisov v Arhivu: **351,121**

Uporabnikov Vremenske Napovedi po e-pošti: **44**

Poslanih Vremenskih Napovedi po e-pošti (od 11.8.2006): **973**

## Storitve vremenske skupnosti

V avgustu 2006 je bila zopet dodana vrsta novih storitev:

- Vremenska Napoved na vaših spletnih straneh. Veliko možnosti za povezovanje slikic ali pa vstavitvenega (iframe) načina, ki dopušča menjavo velikosti in barvnih kombinacij. V pomoč smo pripravili tudi Konfigurator Vremenske Napovedi.

- Začeli smo s storitvijo pošiljanja Vremenske Napovedi po elektronski pošti, kar se je pokazalo kot zelo uporabna možnost.
- Pregled trenutnih vremenskih podatkov za PPC naprave.
- Pregled trenutnih vremenskih podatkov za mobilne telefone.
- Vremenske postaje Vremenske Skupnosti smo tudi locirali na "realni" karti sveta - s pomočjo Google Maps.

Vremenska Skupnost vreme-si.net: <http://vreme-si.net>.

10-dnevna Vremenska Napoved - <http://www.krtina.com/Napoved/Napoved.asp>

Map View 2.0 - <http://www.krtina.com/Vreme/LOW/index.asp>

Splošna vremenska stran: <http://www.slo.vreme-si.net>

Arhivski podatki in razni pregledi - <http://www.krtina.com/vreme/arhivvp.asp>

Pregled Vremenskih Postaj - <http://www.krtina.com/vreme/vreme.asp>

Tabelarični Pregled - <http://www.krtina.com/Vreme/KrtinaTab.html>

Višina snežne odeje - <http://www.krtina.com/Napoved/Sneg.asp>

Informacijski drsnik - <http://www.krtina.com/Lesko/IDrsnik.asp>

Pregled trenutnih podatkov - PPC naprave - <http://www.krtina.com/ppc.asp>.

Pregled trenutnih podatkov - mobilni telefoni - <http://www.krtina.com/wap.asp>.

Vremenska Napoved po e-pošti - <http://www.krtina.com/napoved/napposta.asp>.

Vremenska Napoved na vaših straneh: <http://www.krtina.com/Napoved/NapKako.asp>.

Informativni mesečnik: <http://infomesecnik.vreme-si.net/>

Konfigurator napovedi na vaši strani: <http://fredek.pointclark.net/WSlin/NapVreConf.php>.

Kartiranje Vremenskih Postaj - <http://www.krtina.com/maps/maps.asp>.

Vse našete storitve omogoča Vremenska Skupnost vreme-si.net.

### **Razpoložljivost podatkov Vremenskih postaj**

Razpoložljivost podatkov se meri v odstotkih in v grobem pomeni uporabnost in natančnost samih podatkov, ki se nahajajo v Arhivu. Na večjo razpoložljivost vpliva delovanje samih vremenskih postaj, delovanje svetovnega spleta ter seveda delovanje "zajemalca" podatkov.

<b>Razpoložljivost podatkov v Arhivu</b>	
<b>Postaja</b>	<b>Procent</b>
Mekotnjak	96,71
Krtina	94,8
Koseze	93,68
Črnuče	88,19
Bovec	87,39
Radomlje	86,38
Doblička gora	80,15
Maribor	78,49
Stara Vrhnika	69,94
Slovenske Konjice	60,75
Dragočajna	56,14
Sladki Vrh	55,58
Golo	51,43
Bohinjska Češnjica	49,64
Libeliče	38,62
Nevlje	36,63
Kavče	35,19
Luče	33,67
Dravograd	26,72
Medvode	26,68
Besnica	22,02
Žiri	19,83
Črni Vrh	15,48
Sežana	6,72
Laško	6,7
Vrhnika	4,88
Zarakovec	1,97

**POSTAJE Vremenske Skupnosti (vključene v Pregled)**

<b>Vremenske Postaje do 31.8.2006</b>	
<b>Postaja</b>	<b>WWW Naslov</b>
Krtina	<a href="http://www.krtina.com/vreme/vpvstop.asp">http://www.krtina.com/vreme/vpvstop.asp</a>
Dravograd	<a href="http://www.pro-vreme.com/dravograd">http://www.pro-vreme.com/dravograd</a>
Bohinjska Češnjica	<a href="http://www2.arnes.si/~smisma1/bohinj.html">http://www2.arnes.si/~smisma1/bohinj.html</a>
Maribor	<a href="http://www.vremenskapostaja.com">http://www.vremenskapostaja.com</a>
Sladki Vrh	<a href="http://www.sladkivrh.vreme-si.net/">http://www.sladkivrh.vreme-si.net/</a>
Mekotnjak	<a href="http://freeweb.siol.net/najzar45/vreme/index.html">http://freeweb.siol.net/najzar45/vreme/index.html</a>
Miklavž	<a href="http://freeweb.siol.net/znidad/">http://freeweb.siol.net/znidad/</a>
Stara Vrhnika	<a href="http://kibla.hopto.org/vreme/">http://kibla.hopto.org/vreme/</a>
Medvode	<a href="http://www.ssputnik.com/vreme/wx.html">http://www.ssputnik.com/vreme/wx.html</a>
Koseze	<a href="http://rth.mine.nu/vreme.koseze">http://rth.mine.nu/vreme.koseze</a>
Bovec	<a href="http://www.bovec.si/vreme/">http://www.bovec.si/vreme/</a>
Golo	<a href="http://goloweather.heliopolis.si/">http://goloweather.heliopolis.si/</a>
Dragočajna	<a href="http://freeweb.siol.net/staric93/vreme/">http://freeweb.siol.net/staric93/vreme/</a>
Koseze-2	<a href="http://www.koseze-center.vremenskapostaja.com/">http://www.koseze-center.vremenskapostaja.com/</a>
Žiri	<a href="http://ziri.vremenskapostaja.com">http://ziri.vremenskapostaja.com</a>
Zarakovec	<a href="http://freeweb.siol.net/jortar/wsarakovec/wsarakovec.htm">http://freeweb.siol.net/jortar/wsarakovec/wsarakovec.htm</a>
Črnuče	<a href="http://bajta.kicks-ass.net/ws/">http://bajta.kicks-ass.net/ws/</a>
Sežana	<a href="http://www.vreme-si.net/sezana/">http://www.vreme-si.net/sezana/</a>
Kavče	<a href="http://www.vreme-si.net/velenje/">http://www.vreme-si.net/velenje/</a>
Luče	<a href="http://users.volja.net/dejanmik">http://users.volja.net/dejanmik</a>
Slovenske Konjice	<a href="http://home.amis.net/magerls/vreme/current.html">http://home.amis.net/magerls/vreme/current.html</a>
Libeliče	<a href="http://www.aviofun.com/">http://www.aviofun.com/</a>
Besnica	<a href="http://vreme.mofex.biz">http://vreme.mofex.biz</a>
Doblička gora	<a href="http://www.vreme-si.net/doblicka/">http://www.vreme-si.net/doblicka/</a>
Nove postaje	
Vrhnika	<a href="http://www.unitermal.com">http://www.unitermal.com</a>
Laško	<a href="http://www2.arnes.si/~mrozma/Baza01/lasko.htm">http://www2.arnes.si/~mrozma/Baza01/lasko.htm</a>
Nevlje	<a href="http://mamut.vreme-si.net/">http://mamut.vreme-si.net/</a>

*Informativno publikacijo Vremenske skupnosti vreme-si.net izdajamo z namenom objave podatkov privatnih vremenskih postaj in storitev, ki jih nudimo. Publikacijo pripravljamo člani vremenske skupnosti na popolnoma ljubiteljski osnovi. Za morebitne napake se vam vnaprej oprostamo.*