

Ljubljana, 22. 4. 2009

Poročilo o obilnem deževju 29. in 30. marca 2009

Opis sinoptične situacije

V soboto se je nad jugozahodno Evropo spustila dolina s hladnim zrakom v višinah in se kasneje odcepila v samostojno jedro hladnega zraka. Naši kraji so bili na prednji strani doline, z jugozahodnikom je v višinah pritekal vlažen in povečini topel zrak; pri tleh se je veter iz jugozahodne smeri v soboto obrnil na vzhodne smeri v nedeljo. Prizemni ciklon, ki je v soboto nastal v zahodnem Sredozemlju, se je v nedeljo približal našim krajem. S ciklonom povezan frontalni pas je nad našimi kraji vztrajal več kot poldrugi dan, kar je bil razlog za nenavadno izdatne padavine v večjem delu Slovenije.

Razvoj vremena pri nas

Padavine so se začele pojavljati že v soboto, 28. marca, a z izjemo Zgornjega Posočja večinoma ni padlo več kot nekaj mm padavin. V noči na nedeljo so se padavine v zahodni polovici države okrepile in širile proti vzhodu. Glavnina padavin je bila v večjem delu Slovenije od nedelje zjutraj do ponedeljka dopoldne. Zlasti v jugozahodni Sloveniji so se pojavljali nalivi, zato je bila ponekod višina padavin lokalno zelo spremenljiva. Največ padavin je bilo na Krasu, v Vipavski dolini, predalpskem hribovju in Julijskih Alpah (slika 1); marsikje je padlo nad 150 mm padavin v 36 urah, na Vojskem nad Idrijo od sobote zjutraj do ponedeljka popoldne 234 mm in v Logatcu 232 mm. V ponedeljek zjutraj so na številnih meteoroloških postajah zahodne in osrednje Slovenije izmerili novo najvišjo dnevno višino padavin v marcu (preglednica 1). V Posočju tako obilne padavine v marcu niso tako izjemen dogodek kot v pasu od Krasa do Polhograjskih dolomitov. Podobno močno deževje kot letos je bilo v Posočju v marcu 1962 in 1987.

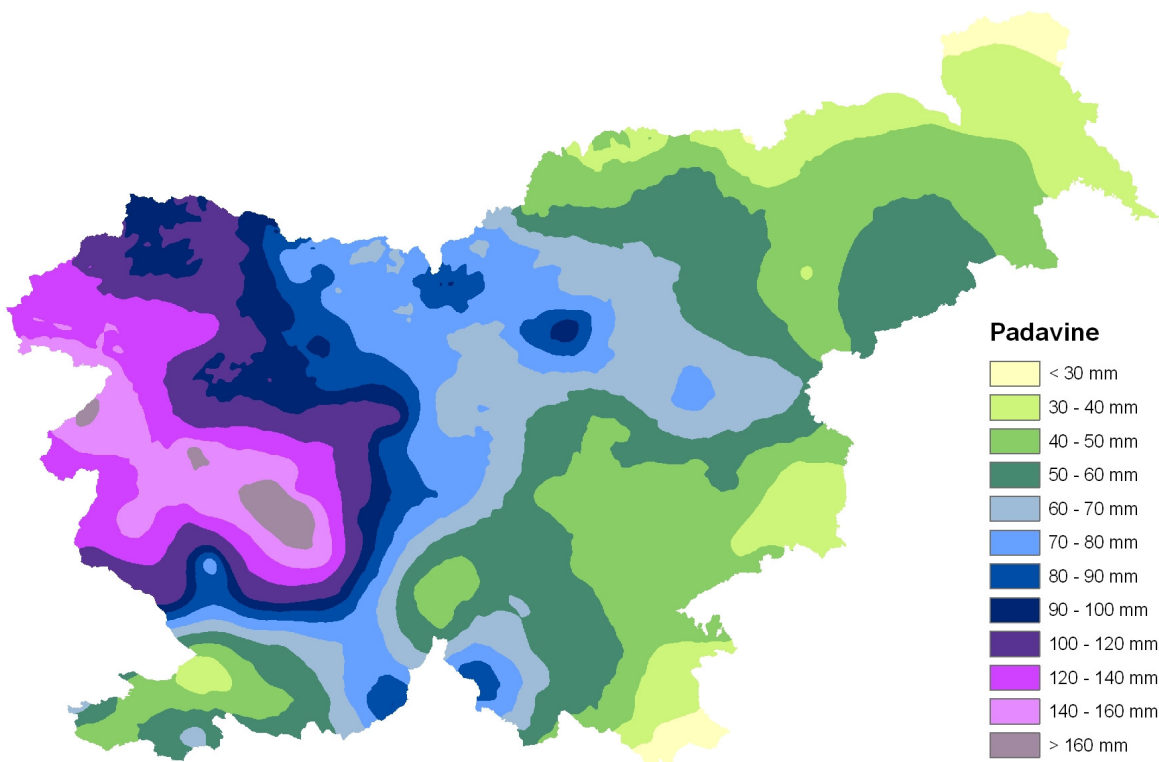
V visokogorju je večinoma snežilo, v sredogorju povečini deževalo. Na severu države se je meja sneženja v nedeljo čez dan in v noči na ponedeljek spustila v nekatere alpske doline. Na Kredarici se je snežna odeja s 475 cm v soboto zjutraj odebelila na 555 cm v ponedeljek zjutraj. V Ratečah je sprva deževalo, v nedeljo zvečer je višina snega znašala 57 cm, po obilnem nočnem sneženju pa so na ponedeljkovo jutro namerili 80 cm snega.

Preglednica 1. Dnevna oziroma 24-urna višina padavin na nekaterih meteoroloških postajah, izmerjena 30. marca 2009 ob 8. uri zjutraj. Za primerjavo je pri večini postaj podana rekordna marčevska vrednost in pripadajoče obdobje meritev.

postaja	30. 3. 2009	rekord do 2009	datum	obdobje meritev
Logatec	186	112	20. 3. 1971	1961–2009
Hotedršica	181 ¹	85	5. 3. 2001	1954–2009
Vojsko nad Idrijo	180	150	5. 3. 1962	1959–2009
Lig nad Kanalom	171	161	5. 3. 1962	1961–2009
Črni Vrh nad Idrijo	161	121	5. 3. 1962	1948–2009
Planina-Hasberg	157	87	20. 3. 2007	2001–2009
Zalošče pri Novi Gorici	155 ²	81	2. 3. 1965	1961–2009
Rovte nad Logatcem	154	88	30. 3. 2000	1961–2009
Plave v Soški dolini	153	131	5. 3. 1962	1948–2009
Livek nad Kobaridom	148	192	5. 3. 1962	1948–2009
Vogel	141	127	29. 3. 1987	1983–2009
Kobarid	138	172	29. 3. 1987	1948–2009
Bilje pri Novi Gorici	136	81	25. 3. 1992	1963–2009
Bovec	134			
Žiri	129	72	5. 3. 2001	1946–2009
Godnje na Krasu	121	84	2. 3. 2000	1956–2009
Postojna	120	75	20. 3. 1971	1950–2009
Šentjošt nad Horjulom	120	68	20. 3. 1975	1948–2009
Ajdovščina	116			
Lučine nad Polhovim Gradcem	112	79	4. 3. 1970	1947–2009
Topol pri Medvodah	111	75	6. 3. 2006	1990–2009
Dvor pri Polhovem Gradcu	107			
Jeronim nad Gornjim Gradom	105	75	29. 3. 1987	1952–2009
Boršt pri Gorenji vasi	103			
Pokojišče pri Vrhniki	98	85	20. 3. 1975	1957–2009
Leskovicica nad Cerknim	95	73	25. 3. 1992	1946–2009
Trava pri Kočevju	86	75	3. 3. 1995	1959–2009
Ljubljana Bežigrad	78	75	20. 3. 1975	1948–2009
Lesce	76	69	20. 3. 2007	1979–2009
Letališče JP Ljubljana	76	79	20. 3. 1975	1963–2009
Nazarje	71			
Lisca	68	45	26. 3. 1990	1985–2009
Celje	64	59	20. 3. 2007	1947–2009
Kočevje	58	63	4. 3. 1970	1950–2009
Šmartno pri Slovenj Gradcu	54	60	20. 3. 2007	1946–2009
Letališče Maribor	47	53	20. 3. 2007	1977–2009
Novo mesto	43	48	23. 3. 1988	1951–2009
Murska Sobota	39	47	20. 3. 2007	1950–2009

Opombi: ¹ nov absolutni rekord postaje (prej 160 mm 5. 7. 1965)

² nov absolutni rekord postaje (prej 135 mm 14. 11. 1982)



Slika 1. Karta 24-urne višine padavin do 30. marca ob 8.00 po poletnem času. Podlaga karte so izmerki uradnih in nekaterih amaterskih meteoroloških postaj.

Pripravil: Urad za meteorologijo, Oddelek za klimatologijo