

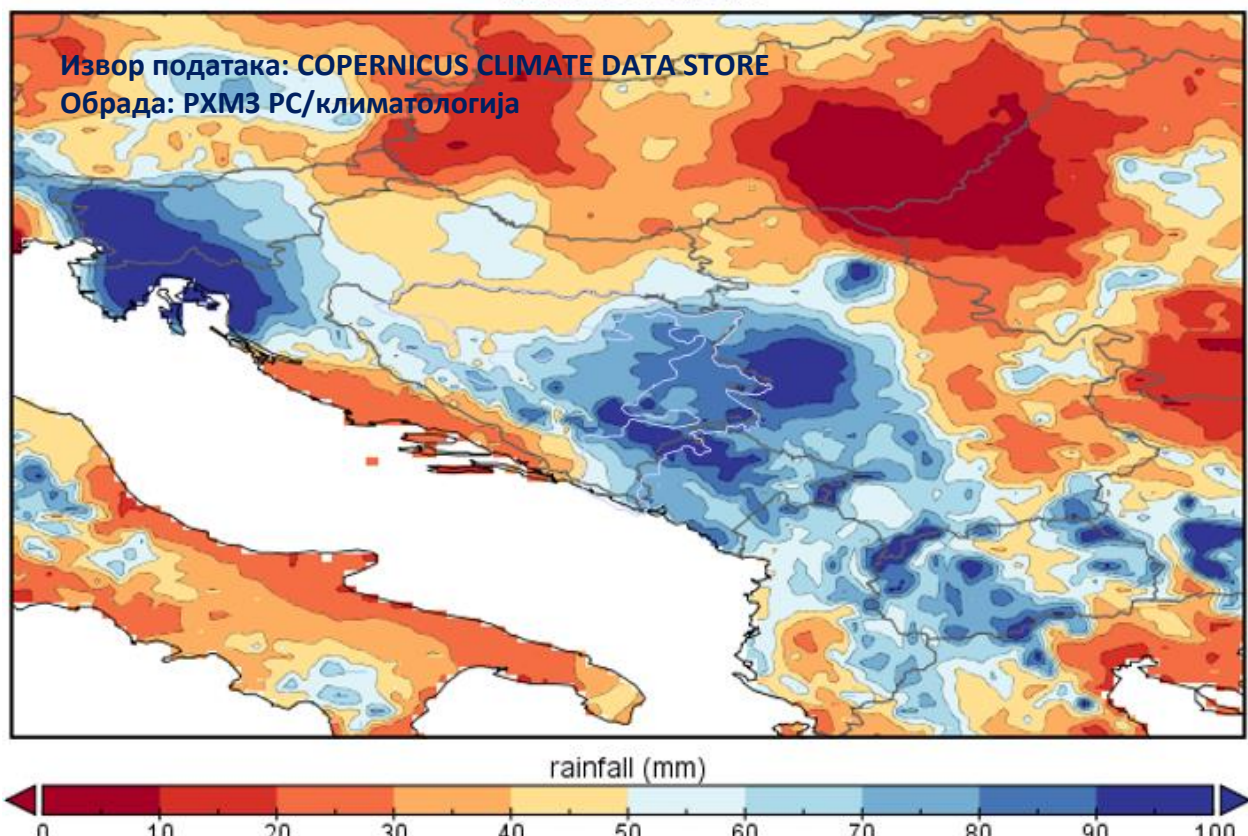


## КОЛИЧИНА ПАДАВИНА

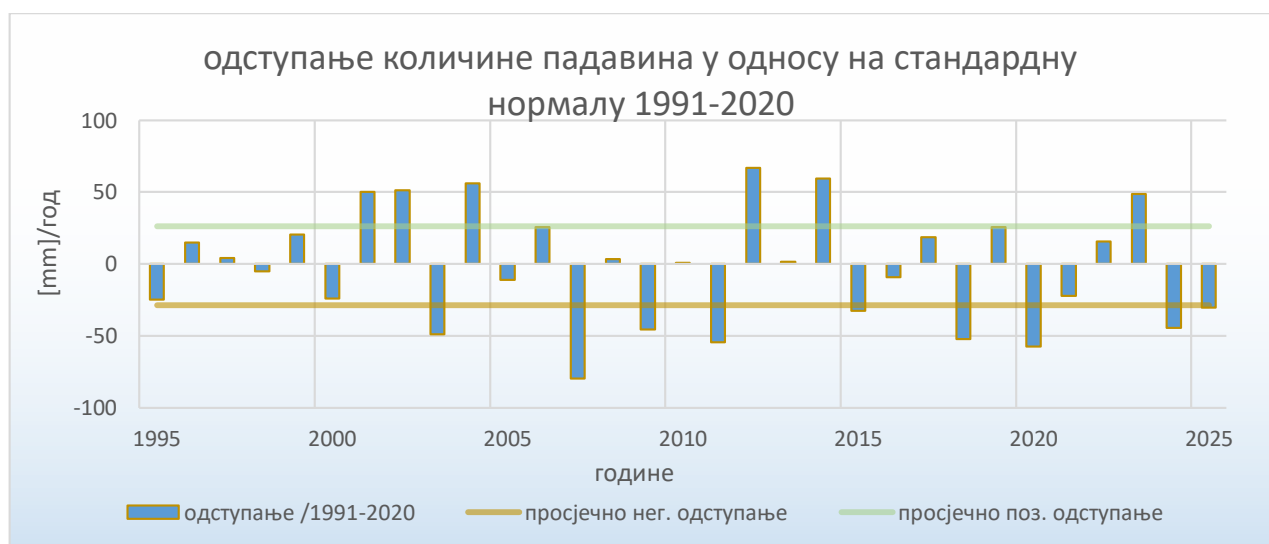
Мјесечна количина падавина у интервалу од 42мм у јужним крајевима до 72мм у сјевероисточним; Просјечна сума кише за Српску износи око 56мм што је **испод нормале, на доњој граници нормалног негативног одступања** (график одступања испод); локално доста варира: Горње Подриње и романијска регија знатно изнад нормале; југ знатно испод нормале. Просјечан дефицит за Српску -42%.

априлска количина кише

Time: 2025-04-01 00:00



Највиша количина кише за Републику Српску за период 1950-2025 у априлу мјесецу износи 175мм (1979. год); минимум падавина је 15мм (2007. год).



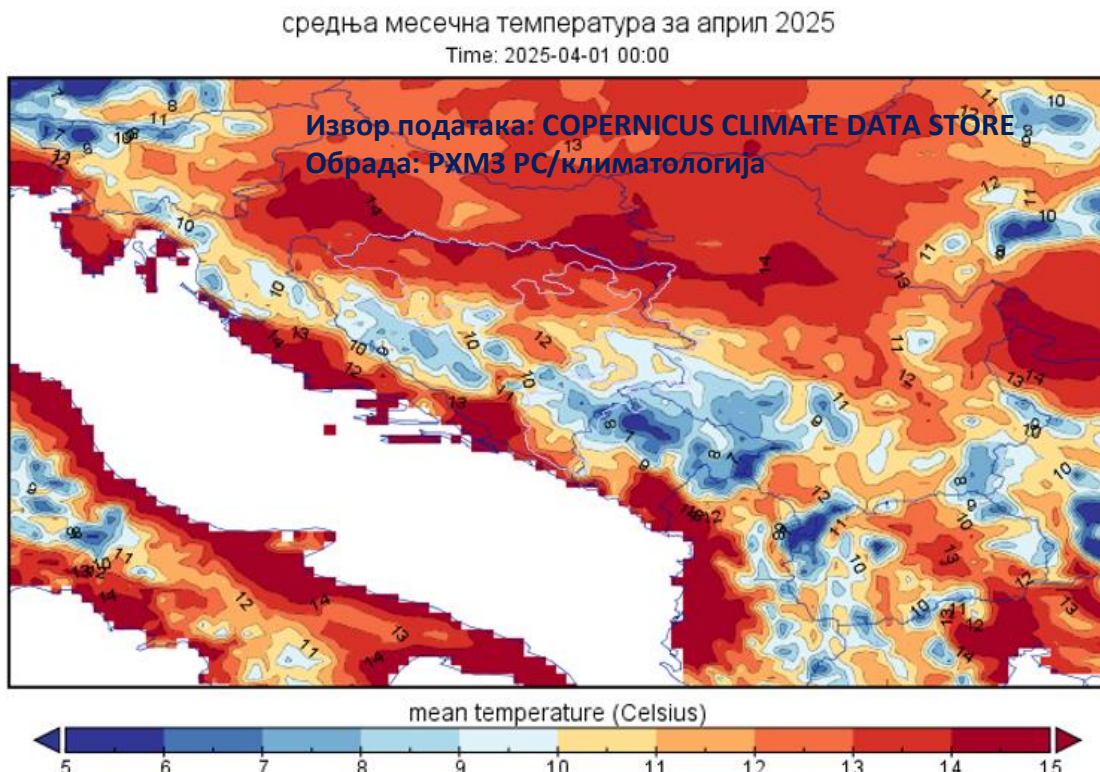
Општирније у наредној табели.

станица	2025	просјек 1990- 2024	разлика /мм	перцентил	категорија	SPI-index	% од нормале
ДРИНИЋ	93	111	-18	0.33	мало испод	-0.44	84
РИБНИК	64.5	101	-37	0.16	много испод	-0.99	64
ШИПОВО	61.8	92.8	-31	0.20	много испод	-0.84	67
МРК.ГРАД	62.1	107	-45	0.16	много испод	-0.99	58
ПРИЈЕДОР	48.6	81.9	-33	0.17	много испод	-0.95	59
НОВИ ГРАД	69.6	93.1	-24	0.31	мало испод	-0.50	74.8
БАЊАЛУКА	72.1	87.6	-16	0.41	око нормале	-0.23	82.3
СРБАЦ	57.2	59.8	-3	0.39	мало испод	-0.28	95.7
ДОБОЈ	58.2	75.6	-17	0.39	мало испод	-0.28	77
БИЈЕЉИНА	48.2	60.5	-12	0.27	мало испод	-0.61	79.7
ЗВОРНИК	96.4	69	27	0.88	много изнад	1.17	140
СОКОЛАЦ	96.9	76.6	20	0.83	много изнад	0.95	127
ХАНПИЈЕСАК	154	91.7	62	0.95	изузетно изнад	1.64	168
ФОЧА	70.2	61.9	8	0.61	мало изнад	0.28	113
РУДО	45.4	71.6	-26	0.16	много испод	-0.99	63.4
ВИШЕГРАД	34.6	85.7	-51	0.17	много испод	-0.95	40.4
ЧЕМЕРНО	54.6	142	-87	0.09	изузетно испод	-1.34	38.5
ГАЦКО	31.6	120	-88	0.03	изузетно испод	-1.88	26.3
ТРЕБИЊЕ	50.3	134	-84	0.11	много испод	-1.23	37.5
БИЛЕЋА	31.2	134	-103	0.05	изузетно испод	-1.64	23.3
P.CРПСКА	56.4	97.4	-41	0.20	много испод	-0.84	57.9

Најмања априлска сума падавина у годинама: 2007; 1952; 1968; 2020; 2011; 1955; 2018 ... највећа априлска количина кише: 1979; 1958; 2012; 2014; 1994 ... .

## ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА

Термичке прилике у априлу 2025 су биле **много изнад нормале**, према категоризацији заснованој на раподјели перцентила за период 1961-2025; десети најтоплији април од 1950.



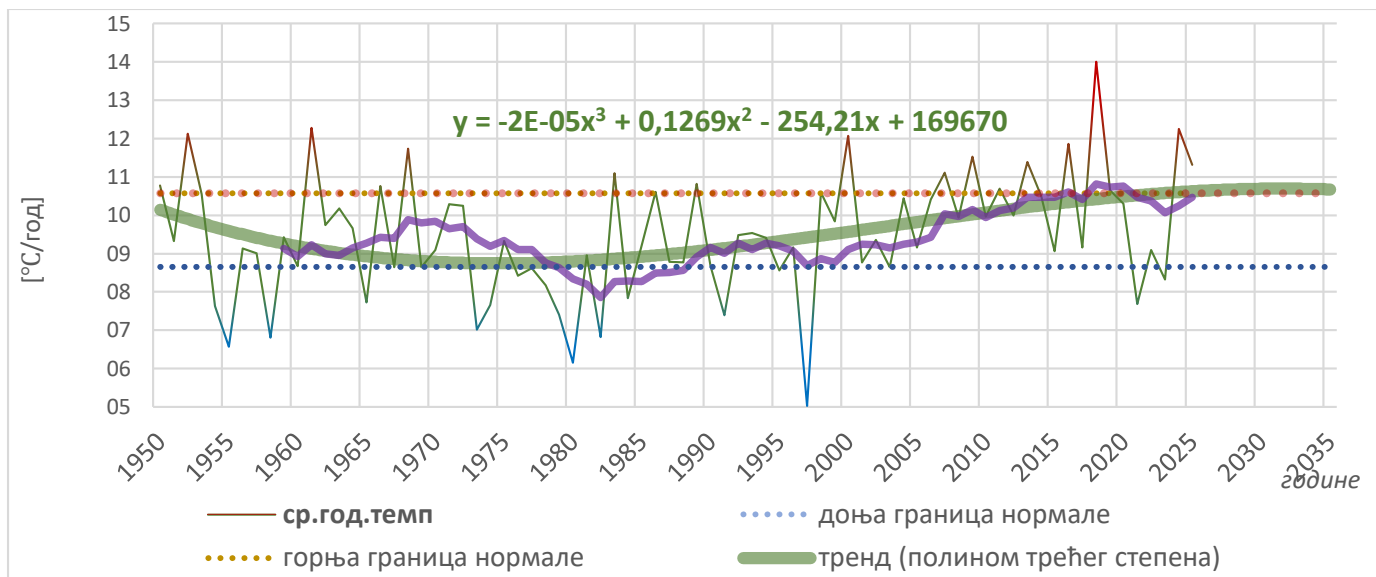
Мјесечно одступање Тср за април 2025 од  $1.08^{\circ}\text{C}$  (југ) до  $2.51^{\circ}\text{C}$  (сјевер). Опшириније у наредној табели која се односи на климатски елемент средња температура ваздуха (Тср)

станица/Тср	<b>2025</b>	<i>просјек 1990-2024</i>	одступање	перцентил	категорија у односу на нормалу	апс. макс	год. макс	апс. мин	год. мин
ДРИНИЋ	9.5	7.8	1.7	0.89	много изнад	11.6	2018	3.5	1997
РИБНИК	12.1	10.2	1.9	0.92	изузетно изнад	13.6	2018	4.9	1997
ШИПОВО	10.8	9.8	1.0	0.80	много изнад	13.2	1952	5.2	1997
МРК.ГРАД	11.0	9.5	1.5	0.84	много изнад	13.6	2018	4.5	1997
ПРИЈЕДОР	14.0	12.0	2.0	0.92	изузетно изнад	16.7	1983	7.4	1997
НОВИ ГРАД	13.8	11.5	2.3	0.94	изузетно изнад	15.5	2018	6.8	1997
БАЊАЛУКА	14.0	12.1	1.9	0.92	изузетно изнад	16.2	2018	7.2	1997
СРБАЦ	13.6	11.1	2.5	0.94	изузетно изнад	15.3	2018	6.8	1997
ДОБОЈ	14.0	11.8	2.2	0.95	изузетно изнад	16.0	2018	7.1	1997
БИЈЕЉИНА	14.0	12.4	1.7	0.94	изузетно изнад	16.8	2018	7.8	1997
ЗВОРНИК	13.3	11.6	1.7	0.86	много изнад	15.9	2018	6.3	1997
СОКОЛАЦ	8.6	7.2	1.3	0.86	много изнад	11.6	2018	2.1	1997
ХАНПИЈЕСАК	7.4	6.1	1.3	0.84	много изнад	11.3	2018	0.7	1997
ФОЧА	11.9	10.9	1.0	0.81	много изнад	13.9	2018	6.2	1997
РУДО	12.2	10.7	1.6	0.84	много изнад	15.1	2018	4.8	1997
ВИШЕГРАД	12.8	11.2	1.6	0.83	много изнад	15.4	2018	5.1	1997
ЧЕМЕРНО	6.4	5.4	1.0	0.81	много изнад	10.5	2018	0.6	1997
ГАЦКО	9.2	7.8	1.4	0.86	много изнад	12.0	2018	3.3	1997
ТРЕБИЊЕ	13.7	12.9	0.8	0.81	много изнад	16.6	2018	8.0	1997
БИЛЕЋА	12.2	11.3	0.9	0.84	много изнад	15.0	2018	6.9	1997
<b>Р.СРПСКА</b>	<b>11.7</b>	<b>10.2</b>	<b>1.6</b>	<b>0.9</b>	<b>много изнад</b>	<b>14.0</b>	<b>2018</b>	<b>5.0</b>	<b>1997</b>

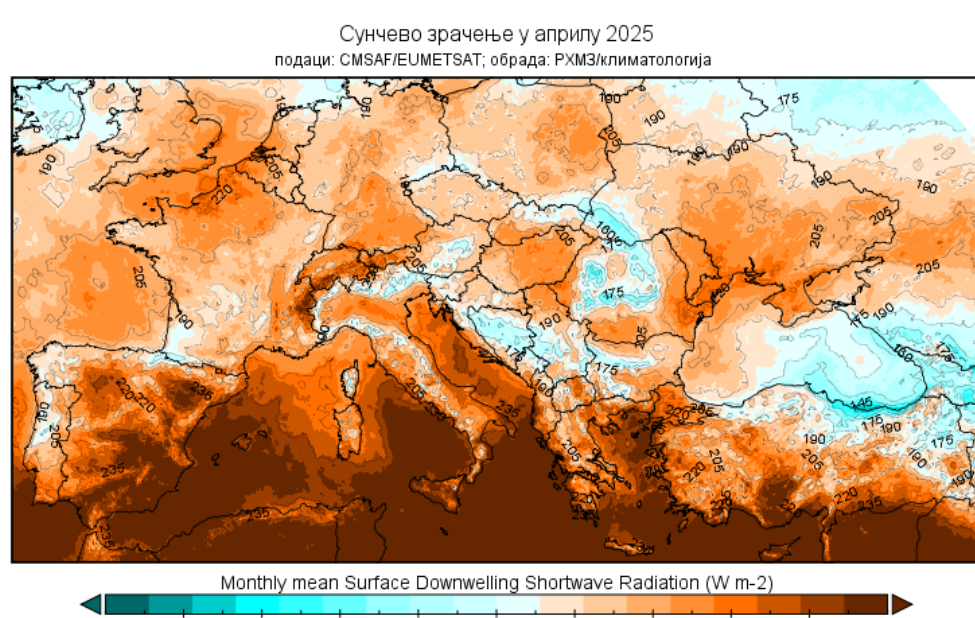
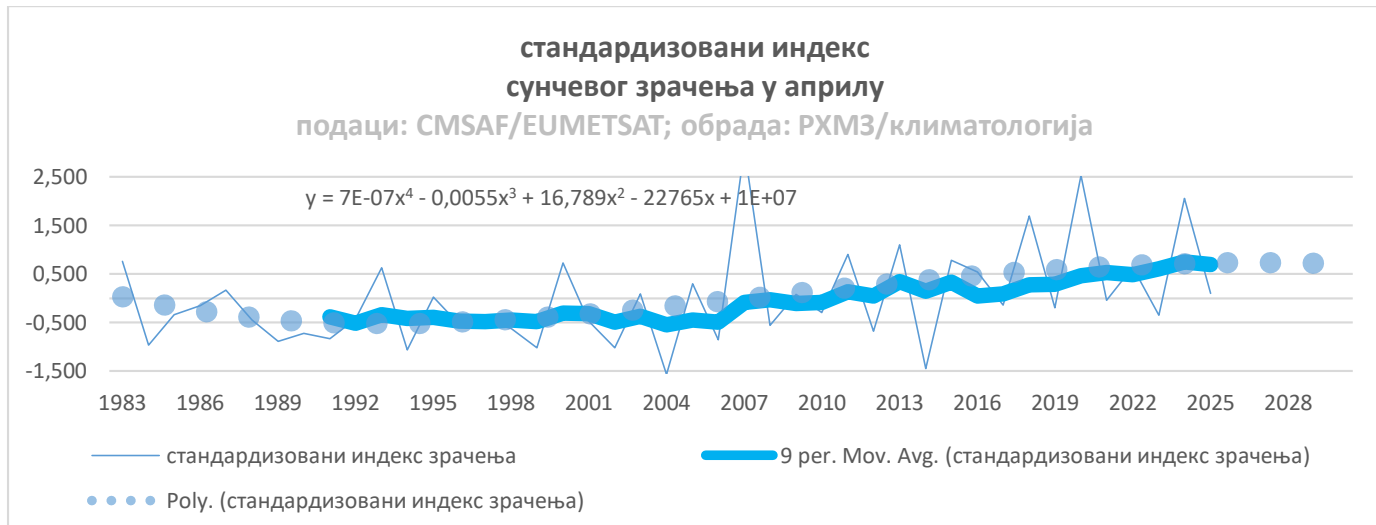
Најтоплије године у Српској априла мјесеца: 2018; 1961; 2024; 1952; 2000 ... најсвјежије године: 1997; 1980; 1955; 1958; 1982; 1973 ... Просјечно одступање за Српску у априлу текуће године износи  $1.59^{\circ}\text{C}$  у односу климатски период 1991-2024 тј  $1.87^{\circ}\text{C}$  према стандардној нормали 1991-2020.



Тренд термичких прилика у априлу мјесецу представљен је на графику испод. Види се да је Тср у појединачним годинама доста варирали или је за климатски просјек у оквиру нормалног опсега (зелена линија полинома).



Деценијска варијабилност Тср је представљена љубичастом линијом (10-годишњи покретни средњак); издвајају се два периода: 1973-1982 минимум и 2009-2018 максимум. На графику испод је приказан растући тренд сунчевог зрачења кроз анализу стандардизованог индекса овог параметра.



Бањалука 01. 06. 2025.

Нада Рудан, Руководилац Одсјека климатологија

Оба климатска индекса имају растући тренд што указује на њихову међусобну зависност. У годинама кад је ова релација слабија, јужни вјетрови, који доминирају у априлу, играју значајну улогу на повећање температуре ваздуха, у годинама појачаног сунчевог зрачења у области Медитерана. Овакав примјер је април 2018 који је био најтоплији у Републици Српској.