

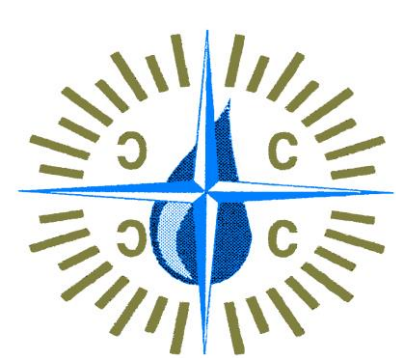


март 2026. год

РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

Мјесечни агрометеоролошки билтен за март 2026.





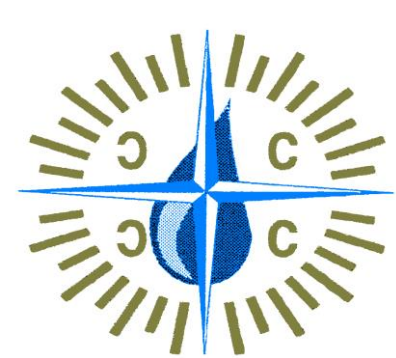
Мјесечни агрометеоролошки билтен

март 2026. год

Март 2026. године карактерисало је топлије вријеме са већом количином падавина у већини мјеста, него што је уобичајно за ово доба године.

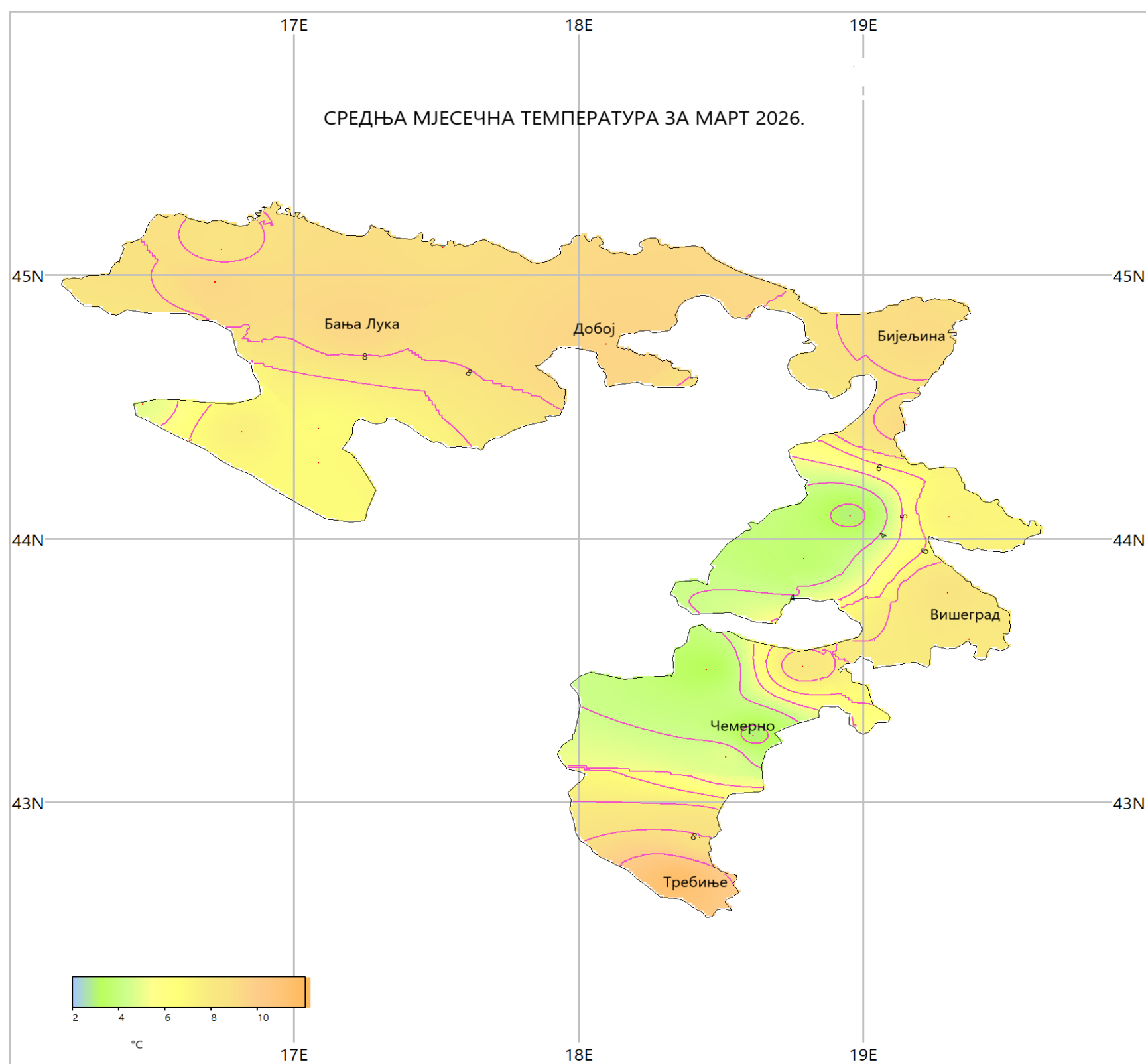
март 2026.	Температуре ваздуха				Количина падавина		Температура земљишта на 5 см		Температура земљишта на 20 см		Влажност ваздуха %		Инсолација h
	Макс	Мин.	Сред.	Мин. 5см	Rmm	BCcm	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	
Бања Лука	22,5	0,0	8,5	-2,0	215,2	6	16,0	2,2	13,2	3,2	99	27	137,9
Приједор	21,4	-0,5	8,5	-2,1	175,6	8	12,9	3,8	11,4	6,1	93	61	154,3
Србац	20,6	-0,1	8,1		111,0		-	-	-	-	86	59	-
Бијељина	20,4	-2,4	8,5	-4,7	104,3		14,6	2,2	11,0	4,8	96	67	162,3
Соколац	16,4	-6,1	3,4	-6,9	61,2	18	13,5	1,0	8,3	4,2	100	27	130,8
Добој	21,8	0,3	8,6	-1,0	166,2	12	16,7	2,0	11,6	3,3	98	21	154,5
Требиње	20,0	1,1	10,4	0,2	72,0		-	-	-	-	92	31	190,4
Нови Град	20,4	0,1	8,0	1,1	153,0	3	-	-	-	-	98	50	-
Чемерно	12,4	-3,5	2,8		51,7	34	-	-	-	-	98	31	127,6
Вишеград	20,5	-1,8	7,8	-2,9	71,4		-	-	-	-	91	44	-
Мркоњић Град	19,5	-0,4	6,0	-2,8	78,4	25	10,2	2,4	8,5	3,8	98	25	104,0
Рибник	20,2	-0,9	6,8	-1,4	123,2	9	-	-	-	-	-	-	-
Хан Пијесак	14,8	-3,0	2,8	-3,0	117,2	57	-	-	-	-	-	-	145,9

Табела 1 - Преглед метеоролошких података за најважније станице март 2026. године

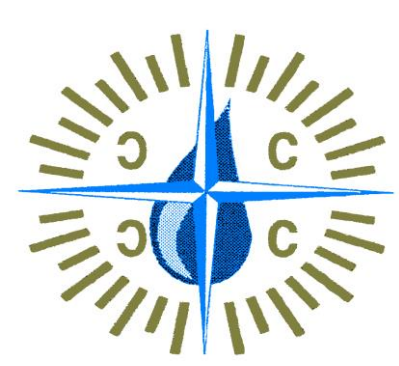


Мјесечни агрометеоролошки билтен

март 2026.год



Средња мјесечна температура ваздуха кретала се од 2,8 Хан Пијеску, Чемерно; 3,0 Калиновику; 3,4 Сокоцу; 4,4 Гацку; 4,8 Кнежеву до 10,4 у Требињу. Одступање средње температуре у односу на вишегодишњи просјек износило је од 1,2 у Србцу до 0,2 у Рибнику.

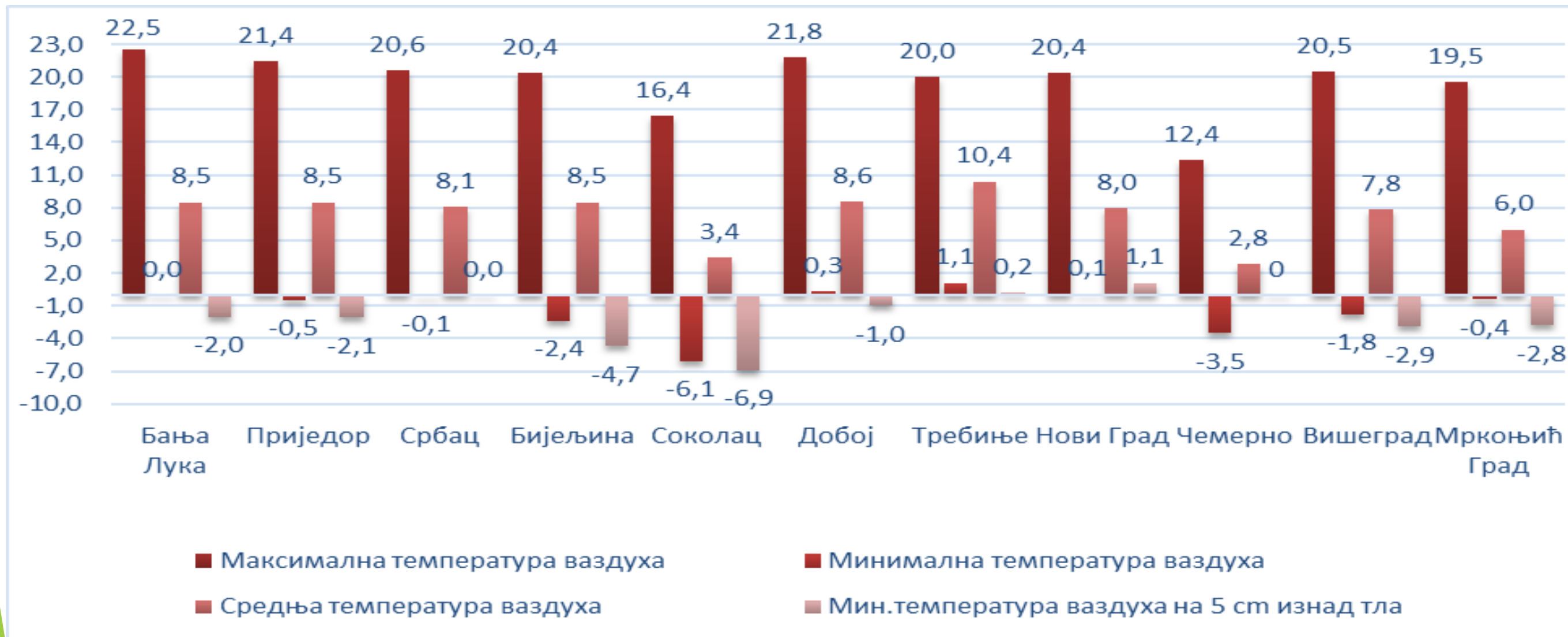


Мјесечни агрометеоролошки билтен

март 2026.

Минимална температура ваздуха у већини мјеста забиљежена је (1,6,27 и 28. марта).

Најниже јутарње у вишим предјелима износиле су од -6 до -3, у нижи, од -2 до 0°C.

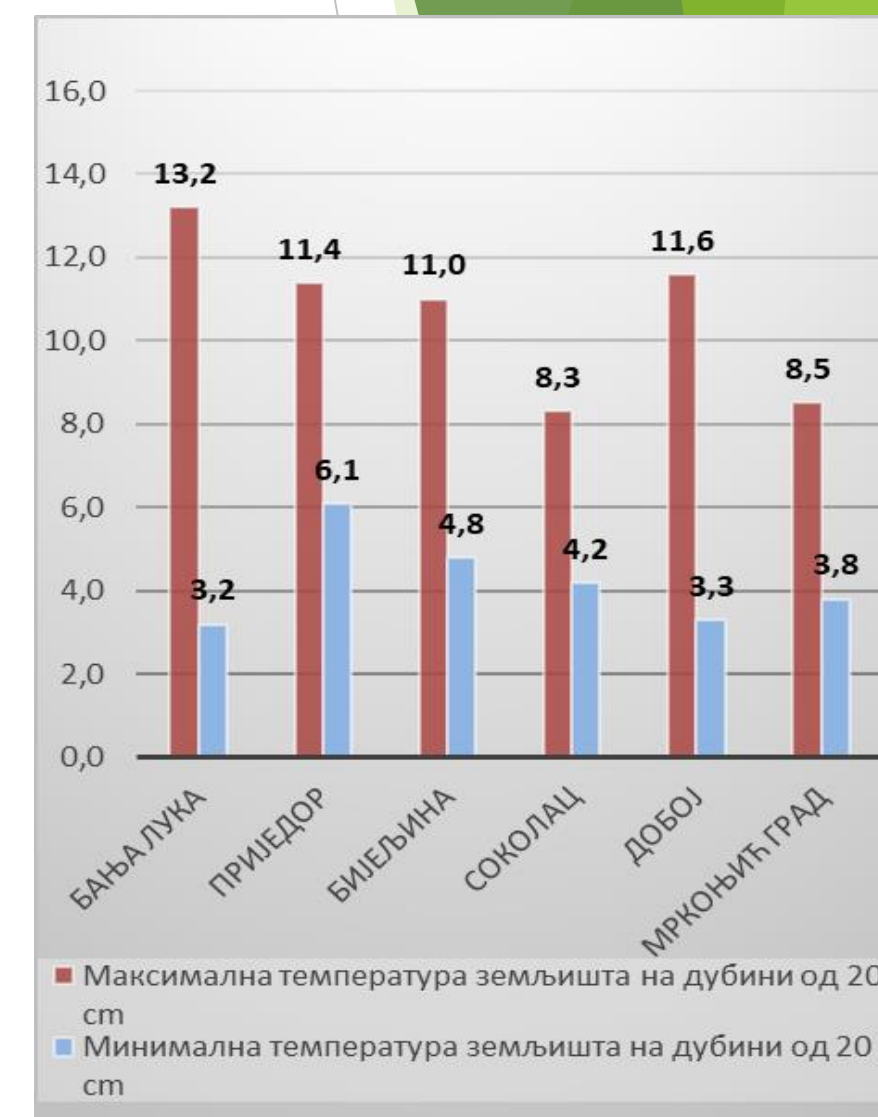
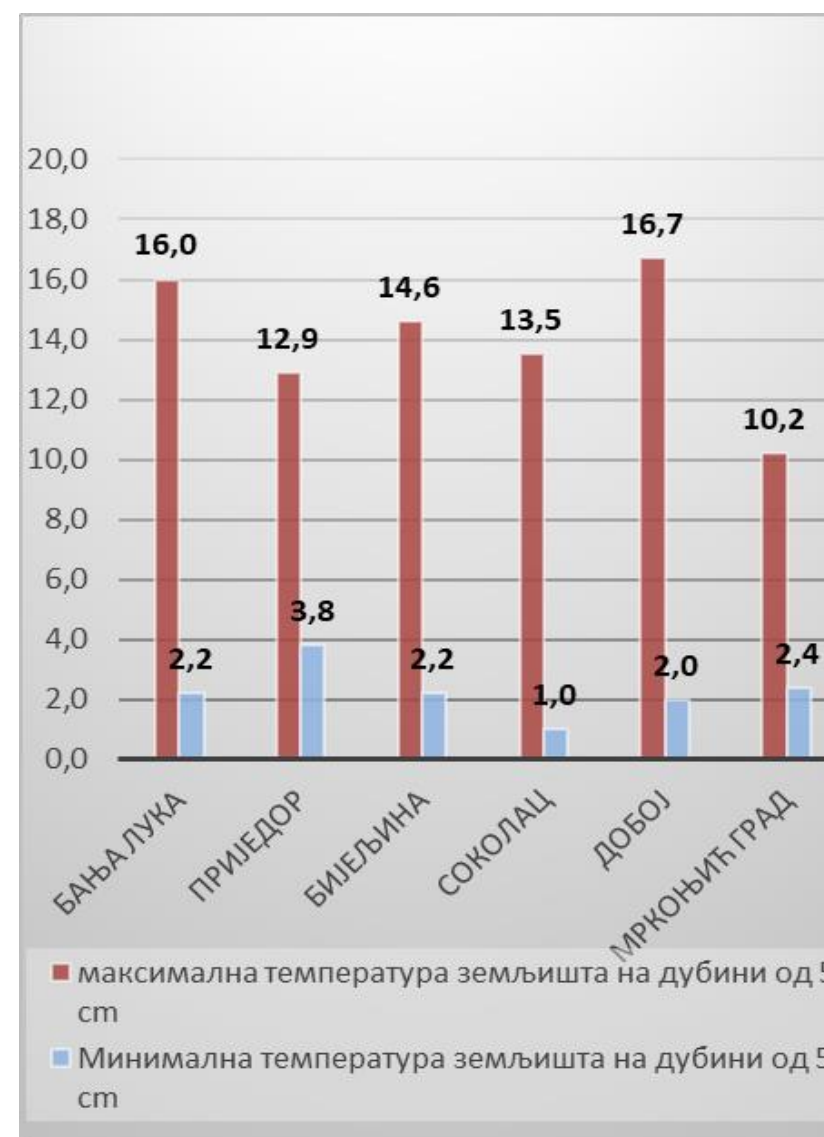




Мјесечни агрометеоролошки билтен

март 2026.

Током већег дијела мјесеца минималне температуре биле су у оквиру просјека, док су максималне температуре у највећем дијелу марта изнад вишегодишњег просјека. На 2 m висине, нижим предјелима регистрован је слаб мраз, док је у вишим крајевима забиљежен мраз слабог до умјереног интензитета. У приземном слоју ваздуха било је и умјерених мразева, али без негативног утицаја на стање презимљујућих озимих усјева, воћа и винове лозе. Крај мјесеца дошло је до пада температура и захлађење. Сјетвени слој земљишта се захваљујући вишим температурама ваздуха загријао до оптималних вриједности за почетак ране прољећне сјетве.

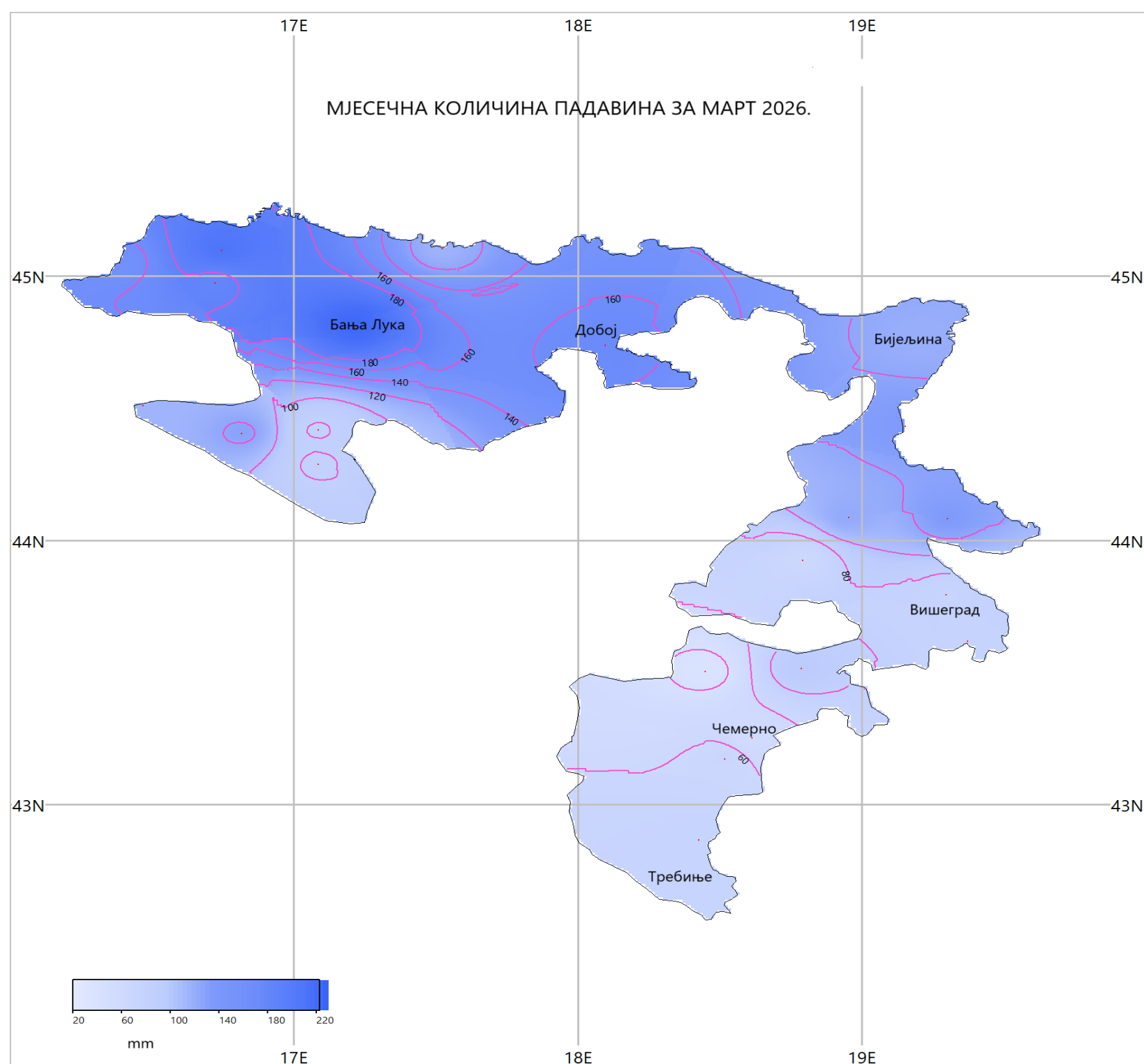




У већини мјеста највише дневне температуре забиљежене су (1. и 14. марта), а максималне су измјерене у Бањој Луци, Добоју и Зворнику 22; Приједору и Фочи 21; Бијељини, Требињу и Новом Граду 20, док су у вишим и планинским предјелима имале вриједности од 12 до 16⁰С.



Слика 4 - Инсолација (h) за март 2026.године



Током прве декаде марта углавном је било суво вријеме. У другој декади падавине су биле чешћа појава. Почетком треће декаде било је суво вријеме, док су у другој половини треће декаде падавине биле свакодневна појава. Мјестимично су забиљежене обилније падавине.



Највише кише у марту пало је у на Мраковици 244; Бањој Луци 215; Мљечаница 203; Приједору 176; Добоју 166, док је најмање воденог талог измјерено у Калиновику 33 l/m². Највећу количину падавина током прве декаде јануара мјери Вишеград и Рудо 2,8; друге Бања Лука 54,4; треће Мраковица 226,0 l/m². Са доспелим падавинама површински слој обрадивог земљишта знатно је побољшао влажност, пред сјетву главних прољећних култура.



SPI индекс март 2026. за 1, 2, 3, 6 и 12 мјесеци

	СПИ -1	СПИ-2	СПИ-3	СПИ-6	СПИ-12
Бања Лука	2.27	1.96	1.77	0.98	-0.24
Нови Град	1.24	1.02	1.19	0.93	0.24
Рибник	1.02	0.74	0.96	0.43	-0.80
Приједор	2.20	1.81	1.97	1.27	0.70
Мркоњић Град	0.27	0.11	0.52	-0.09	-0.27
Добој	2.06	1.67	1.53	0.90	0.57
Бијељина	1.32	1.15	1.22	0.52	-0.73
Соколац	0.28	1.00	1.61	0.94	0.05
Вишеград	0.57	0.97	1.38	1.25	-0.29
Билећа	-0.29	-0.05	0.97	0.19	0.04
Требиње	-0.36	0.05	1.03	0.21	-0.11

Легенда:

Услови влажности	Вриједност СПИ
Изузетна суша	$\text{СПИ} \leq -2.326$
Екстремна суша	$-2.326 < \text{СПИ} \leq -1.645$
Јака суша	$-1.645 < \text{СПИ} \leq -1.282$
Умјерена суша	$-1.282 < \text{СПИ} \leq -0.935$
Сушно	$-0.935 < \text{СПИ} \leq -0.524$
Нормални услови влажности	$-0.524 < \text{СПИ} \leq 0.524$
Мало повећана влажност	$0.524 < \text{СПИ} \leq 0.935$
Умјерено повећана влажност	$0.935 < \text{СПИ} \leq 1.282$
Јако влажно	$1.282 < \text{СПИ} \leq 1.645$
Екстремно влажно	$1.645 < \text{СПИ} \leq 2.326$
Изузетно влажно	$\text{СПИ} \geq 2.326$

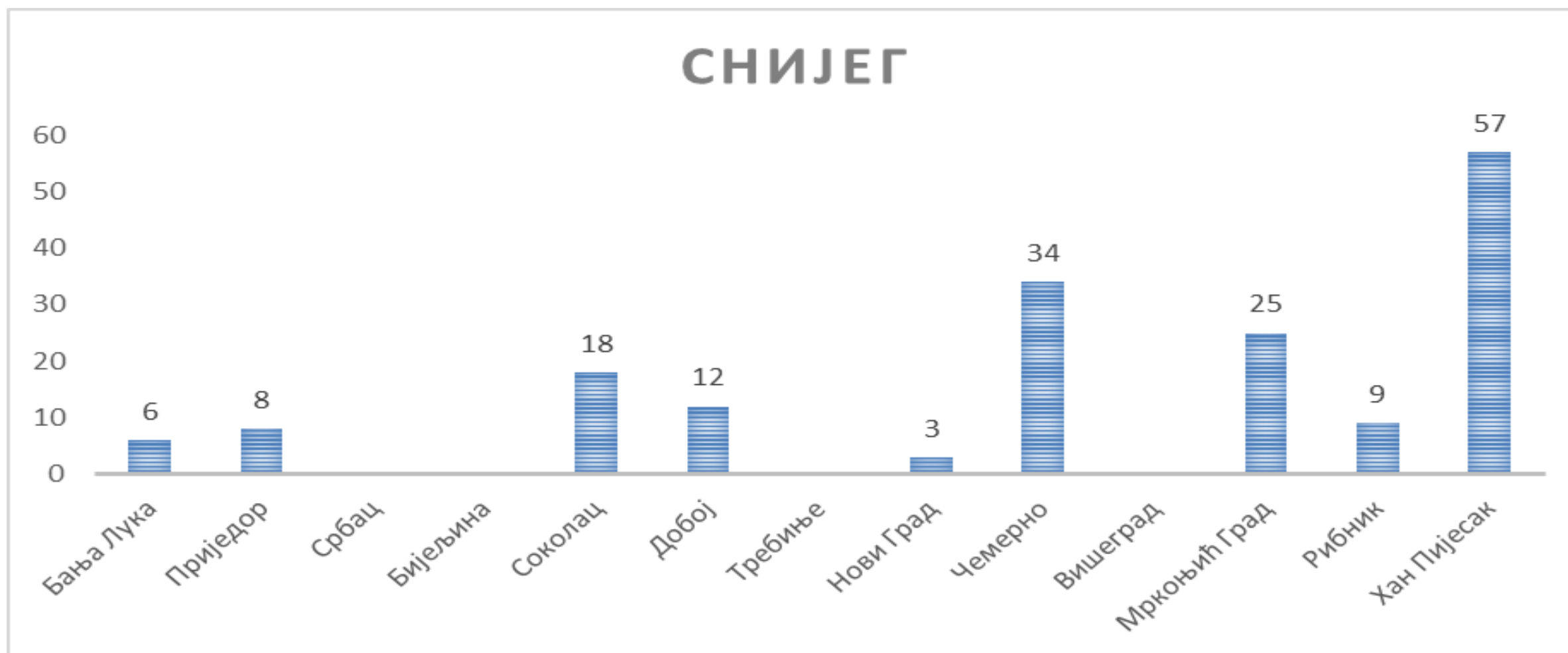


Са доспјелим падавинама површински слој обрадивог земљишта знатно је побољшао влажност, пред сјетву главних прољећних култура.



Мјесечни агрометеоролошки билтен

март 2026.

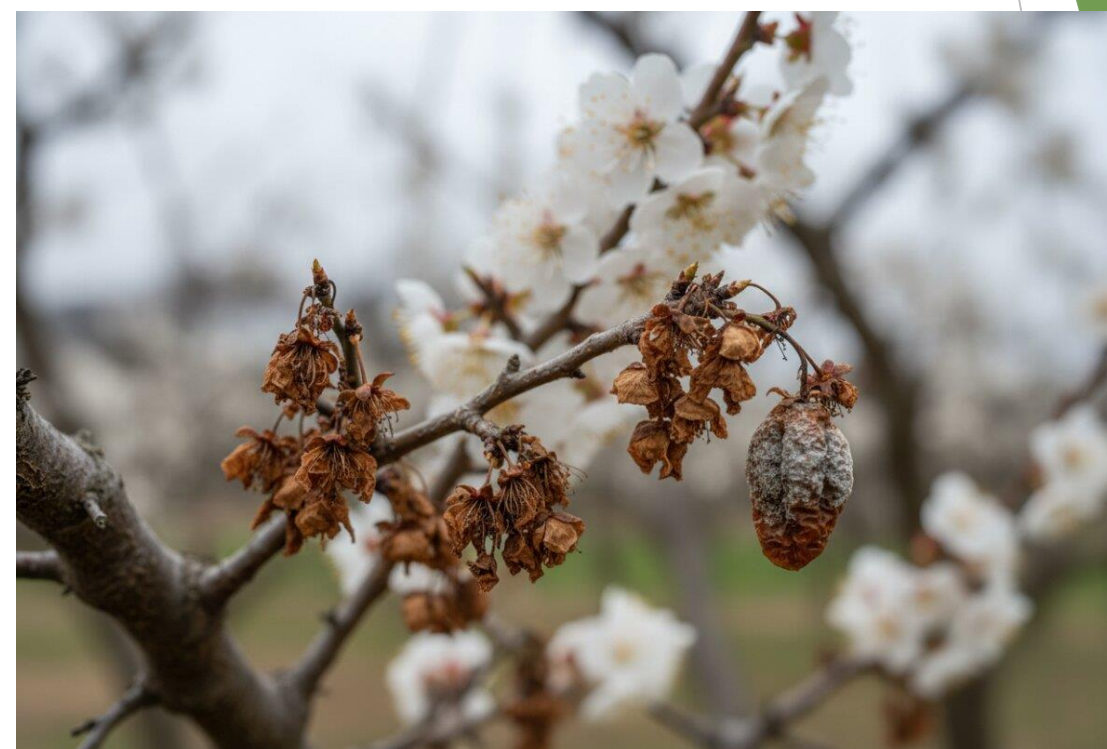


Крајем мјесеца у већини крајева падао је снијег уз формирање снијечног покривача и у нижим крајевима висине од 6 до 15 cm, док је у брдско - планинским подручјима висина снијечног покривача износила између 25 и 100 cm.



УСЛОВИ ЗА ПОЈАВУ И ШИРЕЊЕ БОЛЕСТИ

Обилне и честе падавине крајем мјесеца довеле су до дуготрајног влажење биљних органа, што је створило повољне услове за појаву биљних болести, што може довести до сушења цвјетова, грана и гранчица (монилиоза). Угрожене су коштичаве воћне врсте (кајсија, бресква, нектарина, шљива, трешња и вишња) које су се налазиле у фенофази цвјетања, када је осјетљивост биљака највећа.



Слика 1 -монилија (угроженост костичавог воћа)



АКТИВНОСТИ ИНСЕКТАТА

Топло и суво вријеме током прве декаде марта, повољно је утицало на активност инсеката. Високе дневне температуре иницирале су излазак одраслих јединки обичне репине пипе са места презимљавања. Почетком марта, услед топлог времена, крушкина бува је започела полагање јаја.



Слика 2- репина пипа



Мјесечни агрометеоролошки билтен

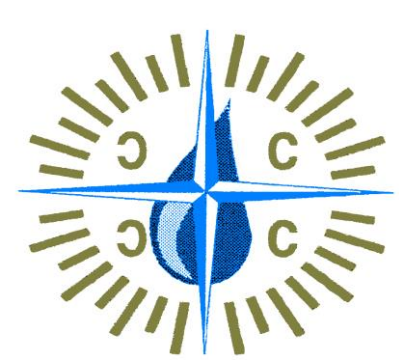
ПОЉОПРИВРЕДНИ РАДОВИ

март 2026.

Временске прилике у већем дијелу прве половине мјесеца марта омогућавале су припрему земљишта за сјетву, ђубрење, резидбу и заштиту у воћњацима и други актуелни пољопривредни радови.



Припрема земљишта за прољећну сјетву



Мјесечни агрометеоролошки билтен

март 2026.

Израдили:

Инес Ђурић, начелник одјељења за климатологију и агрометеорологију

Дејан Судић, руководилац Одсјека за агрометеорологију

Горана Милиновић, виши стручни сарадник за агрометеорологију