



децембар 2025. год

**РЕПУБЛИКА СРПСКА**  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

## Мјесечни агрометеоролошки билтен за децембар 2025.





# Мјесечни агрометеоролошки билтен

децембар 2025. год

**Децембру 2025.** на подручју Републике Српске обиљежило је топлије вријеме са мањом количином падавина за овај мјесец.

децембар 2025.	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	15,7	-8,2	3,1	-9,2	32,1		15,8	0,2	15,4	1,5	100	47	88,9
Приједор	14,8	-8,4	2,8	-7,7	39,2		8,5	0,6	8,4	3,1	97	77	39,6
Србац	13,7	-7,5	2,5		33,4		-	-	-	-	96	61	-
Бијељина	13,7	-3,6	3,7	-7,0	17,2		10,0	0,2	8,0	2,0	98	76	18,9
Соколац	11,7	-11,4	-0,8	-12,4	29,2	5	7,4	-5,4	5,9	3,6	100	44	33,1
Добој	13,6	-8,4	3,3	-9,1	31,8		9,4	-0,2	7,5	1,0	100	45	27,0
Требиње	19,2	-1,6	8,5	-3,3	68,0		-	-	-	-	99	30	147,1
Нови Град	14,1	-7,4	2,5	-5,8	49,3		-	-	-	-	98	58	-
Чемерно	12,2	-11,0	0,9		49,6	2	-	-	-	-	100	34	93,8
Вишеград	9,7	-7,0	3,2	-7,7	17,9		-	-	-	-	92	49	-
Мркоњић Град	14,5	-8,8	2,3	-11,4	20,9	1	6,0	-0,8	6,0	1,2	96	33	55,6
Рибник	17,2	3,2	-9,8	-10,1	28,8	1	-	-	-	-	-	-	-
Хан Пијесак	11,7	-13,5	-0,2	-10,2	28,9	13	-	-	-	-	-	-	43,6

Табела 1 - Преглед метеоролошких података за најважније станице децембар 2025. године



# Мјесечни агрометеоролошки билтен

децембар 2025.

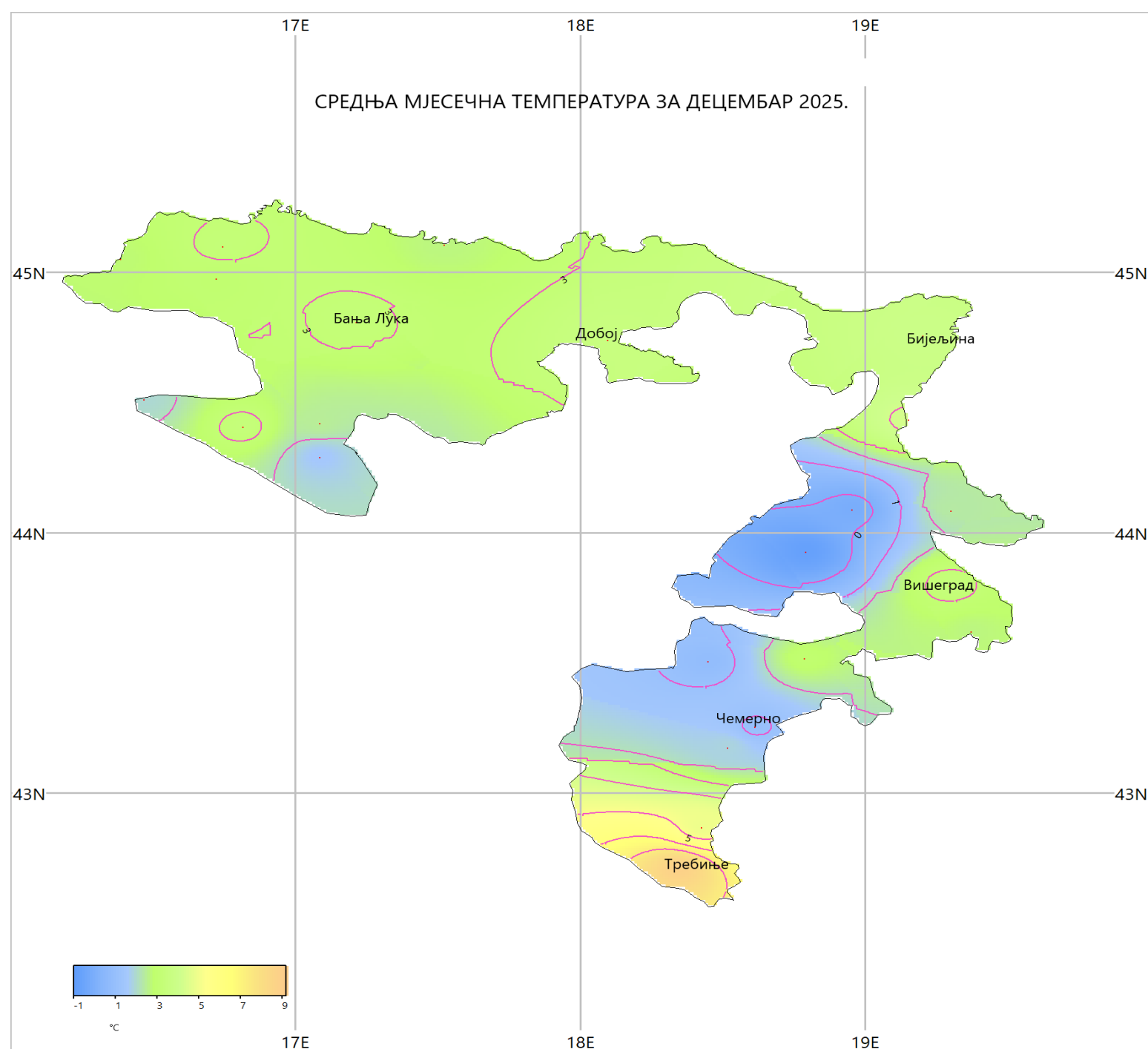
Максималне дневне температуре ваздуха забиљежене су крајем прве и крајем друге декаде мјесеца (9.10. и 19. децембра). Максималне су измјерене у Новом Граду 14; Приједору 15; Бања Луци и Кнежеву 16; Билећи и Рибнику 17; Шипову 18 и Требињу 19, док су у вишим и планинским предјелима имале вриједности око 12<sup>0</sup>С.

Озими усјеви из октобарских рокова сјетве били су у фено фази почетка бокорења, док су усјеви из новембарских толерантних рокова били у фази два до три листа. Минималне температуре ваздуха током децембра забиљежене су ( 31. децембра )

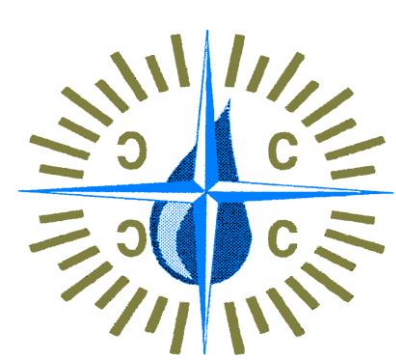




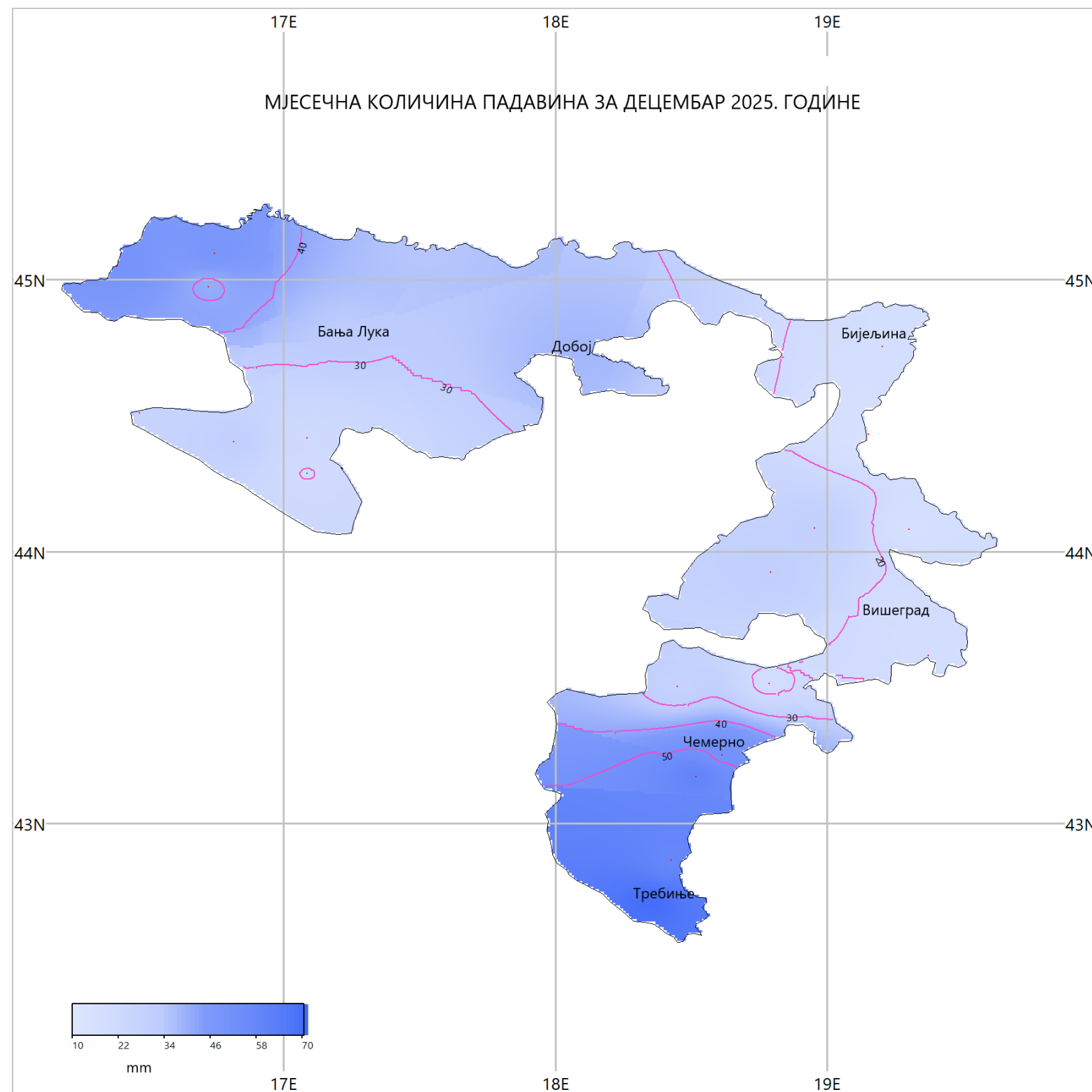
## СРЕДЊА МЈЕСЕЧНА ТЕМПЕРАТУРА



Средња мјесечна температура ваздуха кретала се од  $-0,8$  у Сокоцу;  $-0,2$  Хан Пијеску;  $0,7$  Калиновику;  $0,9$  на Чермерну;  $1,7$  Гацку;  $2,3$  Кнежеву;  $3,1$  Бањој Луци до  $8,5$  у Требињу. Одступање средње температуре у односу на вишегодишњи просјек износило је од  $-0,3$  у Сребреници до  $1,3$  у Требињу.



## ПАДАВИНЕ



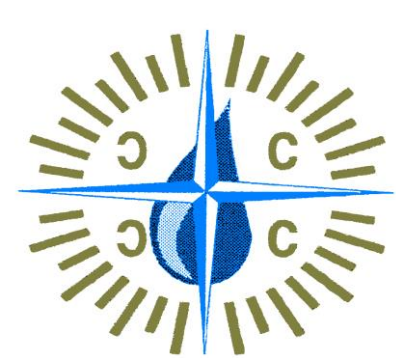
Током децембра прилив падавине је био мањи од уобичајног за овај мјесец.



## ТЕМПЕРАТУРЕ ЗЕМЉИШТА

У већем дијелу мјесеца температуре су биле углавном око и изнад вишегодишњег просјека. Током мјесеца у нижим предјелима забиљежени су слаби до умјерени мразеви, а вишим крајевима јачи мразеви. Појава ових мразева није представљала опасност за стање презимљујућих пољопривредних култура јер су агрометеоролошки услови током јесени и у већем дијелу децембра погодвали озимим житима за припрему појаву ниских температура као и за предстојећи период мировања.



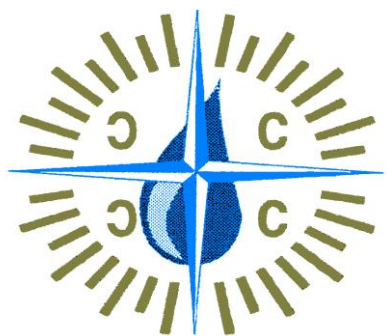


## ПАДАВИНЕ

Највише кише пало је у Требињу 68; Гацку 58; Билећи 56; Чемерну 50; Новом Граду 49, док је најмање воденог талога измјерено у Бијељини и Кнежеву 17 l/m<sup>2</sup>.

Највећу количину падавина током прве декаде децембра мјери Требиње 54,4; друге Дринић 5,8; треће Мљечаница 27,6 l/m<sup>2</sup>.



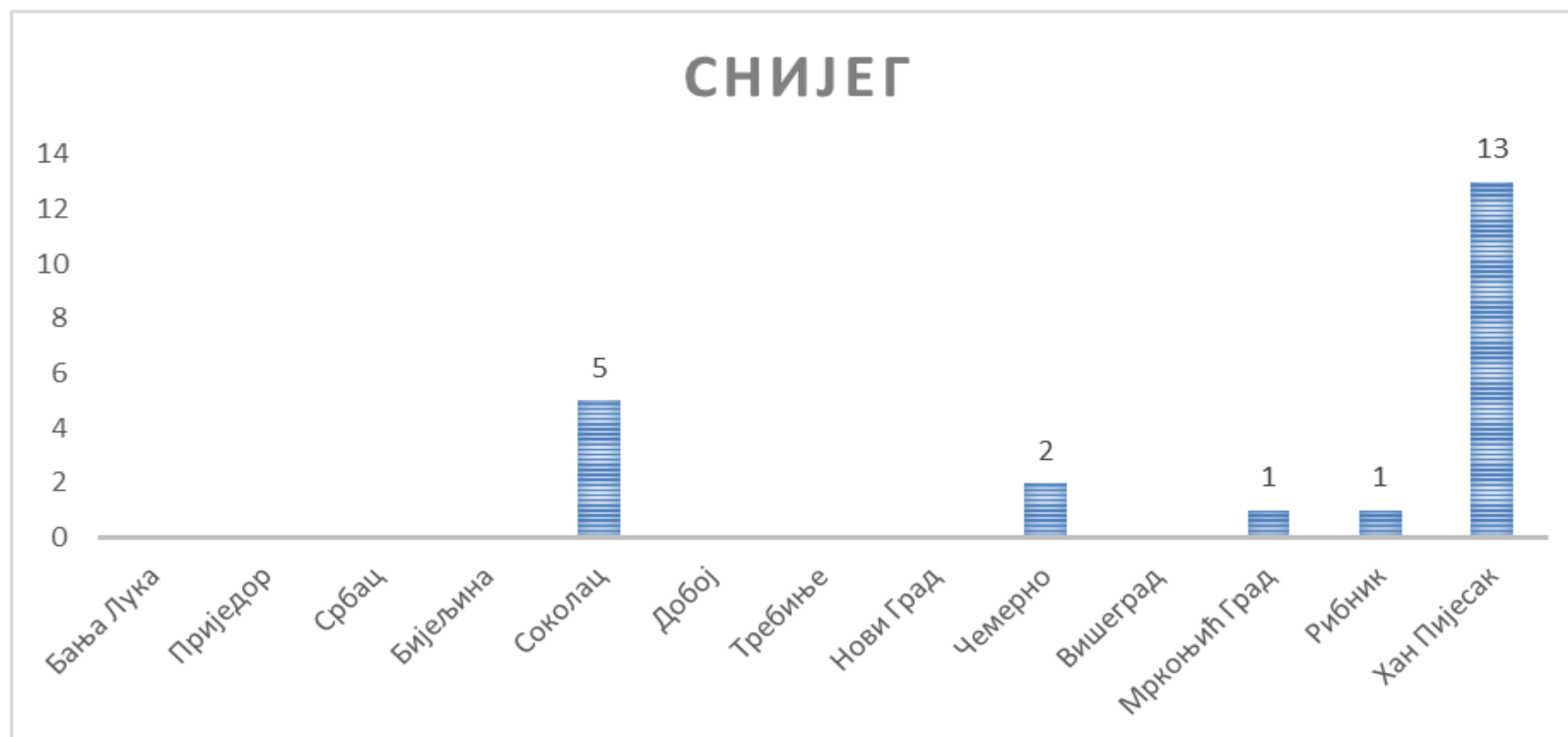


## Мјесечни агрометеоролошки билтен

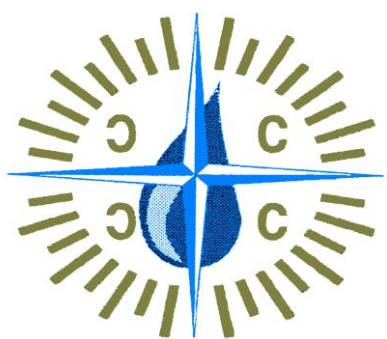
децембар 2025.

### снијег

У последњој декади децембра у источним и југозападним предјелима падао је снијег, усљед чега је дошло до формирања мањег снијечног покривача.







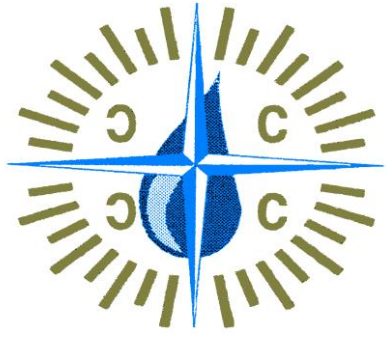
# Мјесечни агрометеоролошки билтен

децембар 2025.

## ВЛАЖНОСТ ВАЗДУХА

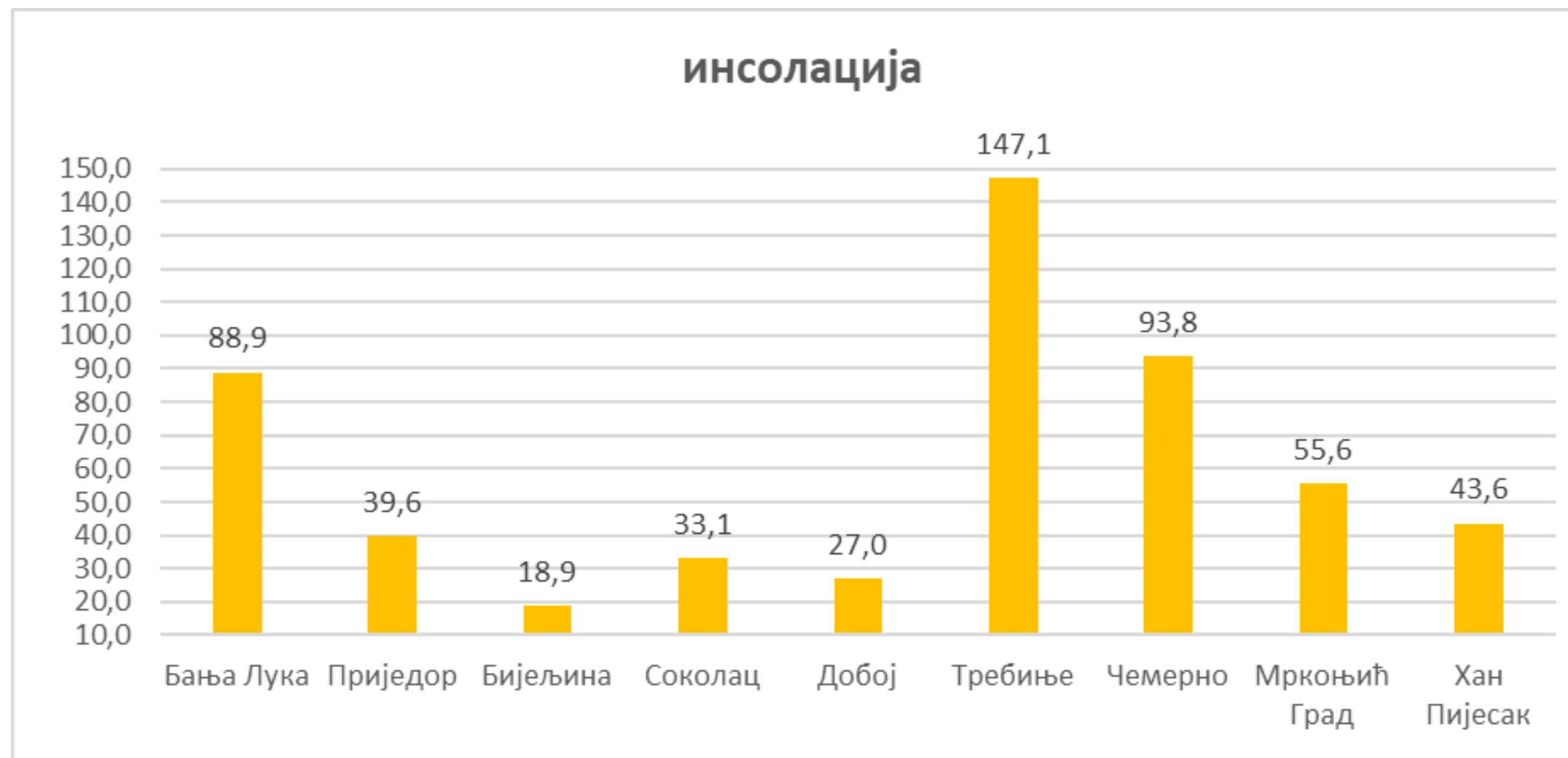
Захваљујући падавинама из претходних мјесеци услови влажности су били у оптималним оквирима.





## ИНСОЛАЦИЈА

Максималне дневне температуре ваздуха забиљежене су крајем прве и крајем друге декаде мјесеца (9.10. и 19. децембра). Када је било и више сунчаног периода





# Мјесечни агрометеоролошки билтен

децембар2025.

## УСЛОВИ ВЛАЖНОСТИ

**SPI индекс за децембар2025. за 1, 2, 3, 6 и 12 мјесеци**

	СПИ -1	СПИ-2	СПИ-3	СПИ-6	СПИ-12
Бања Лука	-1.00	-0.24	-0.39	-0.96	-0.75
Нови Град	-0.50	0.23	0.18	-0.13	0.32
Рибник	-1.09	-0.10	-0.30	-1.14	-0.72
Приједор	-0.75	0.06	0.12	0.14	0.15
Мркоњић Град	-1.14	-0.43	-0.45	0.22	-0.42
Добој	-0.94	-0.21	-0.28	-0.58	-1.04
Бијељина	-1.42	-0.68	-0.51	-0.49	-1.77
Соколац	-0.90	0.02	-0.22	-0.53	-0.61
Вишеград	-0.96	-0.12	0.18	-0.30	-1.16
Билећа	-1.04	-0.86	-1.07	-0.41	-0.42
Требиње	-1.00	-0.54	-1.02	-0.64	-0.51

Легенда:

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



## Мјесечни агрометеоролошки билтен

децембар 2025.

Током децембра 2025. године било је услова за појаву биљних болести и штеточина на озимим житима.

У децембру регистрована је повећана активност пољских глодара. Крајем децембра мјестимично је формиран снијезни покривач, што је додатно погодновало глодарима, јер је добар изолатор, и штити их од ниских температура и омогућава им кретање испод снијега, што може довести до оштећења усјева.



Активност пољских глодара зими

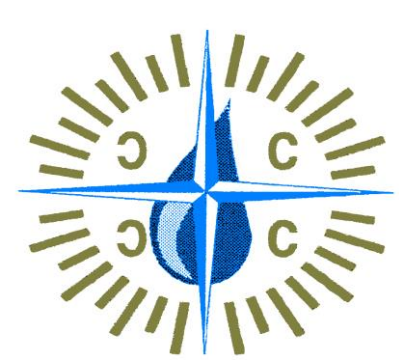


## Мјесечни агрометеоролошки билтен

децембар 2025.

Актуелни пољопривредни радови у мјесецу децембру су: обрада земљишта, растурање ђубрива, примјена мјера његе изаштите, као и други пољопривредни радови. Временске прилике током већег дијела мјесеца омогућавале су да се ови предвиђени пољопривредни радови приведу крају.





# Мјесечни агрометеоролошки билтен

децембар 2025.

*Израдили:*

*Инес Ђурић, начелник одјељења за климатологију и агрометеорологију*

*Дејан Судић, руководилац Одсјека за агрометеорологију*

*Горана Милиновић, виши стручни сарадник за агрометеорологију*