

РЕПУБЛИКА СРПСКА

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

Мјесечни агрометеоролошки билтен за мај 2021.

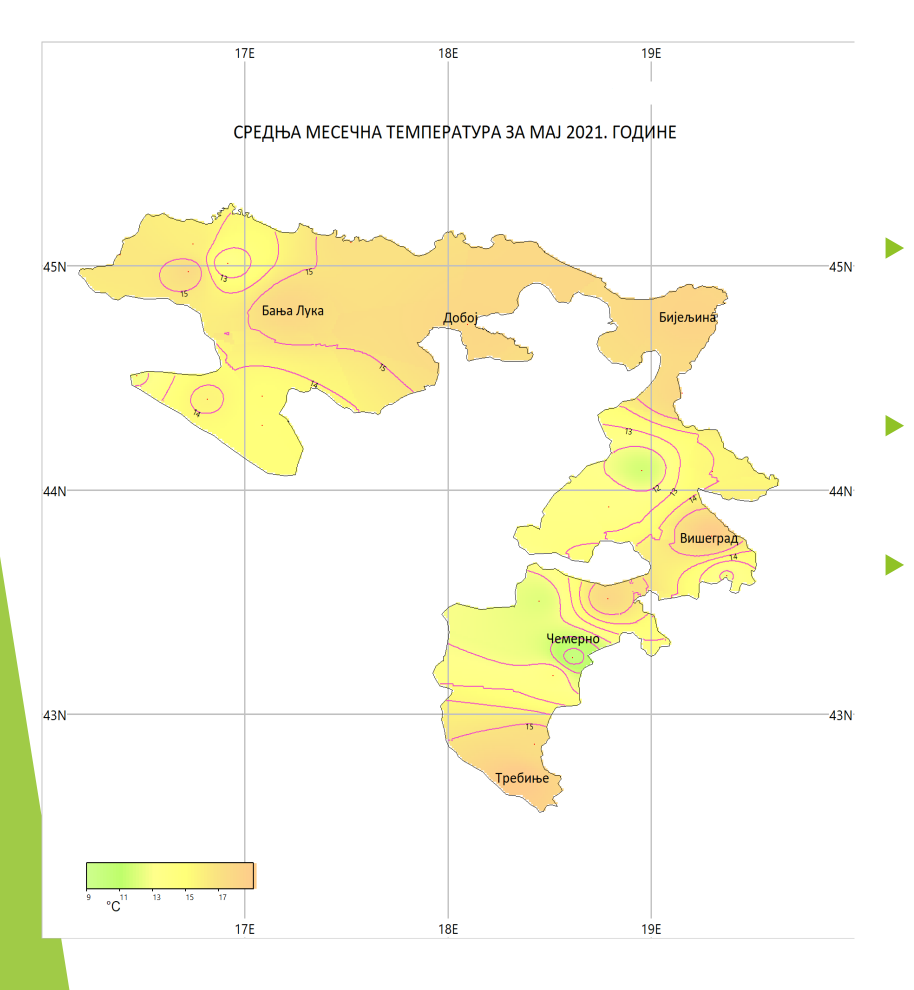


Мај 2021. на већем подручју Републике Српске карактерисале су уобичајене временске прилике. Релативно топло вријеме у мају са довољно сунчаних сати одговарало је пољопривредним културама. Агрометеоролошке прилике омогућавале су несметано ницање, раст и развој свих култура, како јарим тако и озимим усјевима.

мај 2021.	Температуре ваздуха				Количина падавина		Температура земљишта на 5 cm		Температура земљишта на 20 cm		Влажност ваздуха %		Инсола ција	
Станице	Макс.	Мин.	Сред.	Мин. 5cm	R mm	BCcm	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	h	
Бања Лука	31.1	3.0	16.0	2.3	81.6	-	28.0	9.7	24.3	12.4	97	20	250.5	
Приједор	31.0	3.0	15.7	2.6	104.1		26.2	10.9	19.8	13.5	90	49	225.0	
Србац	29.1	6.1	15.3	-	76.4	-	-	_	-	-	91	49	-	
Бијељина	29.6	3.3	16.2	2.0	73.9		29.5	11.3	21.4	14.1	95	56	253.7	
Соколац	26.3	-2.3	12.5	-4.7	41.7		26.0	8.2	18.7	10.4	95	19	249.6	
Добој	30.5	3.6	15.9	1.5	79.9		29.0	10.1	20.1	13.6	97	20	206.9	
Требиње	29.6	3.3	16.2	6.1	91.5	-	-	-	-	-	93	35	-	
Нови Град	30.2	3.9	14.9	4.7	103.8		-	_	-	-	92	28	-	
Чемерно	21.6	1.0	9.6	-	77.8		-	-	-	-	95	28	225.2	
Вишеград	32.7	1.2	16.8	-1.6	36.0		-	-	-	-	83	39		
Мркоњић Град	29.0	3.2	13.6	0.0	75.7		23.8	9.4	18.4	12.0	99	21	210.1	



ТОПЛОТНИ УСЛОВИ У МАЈУ

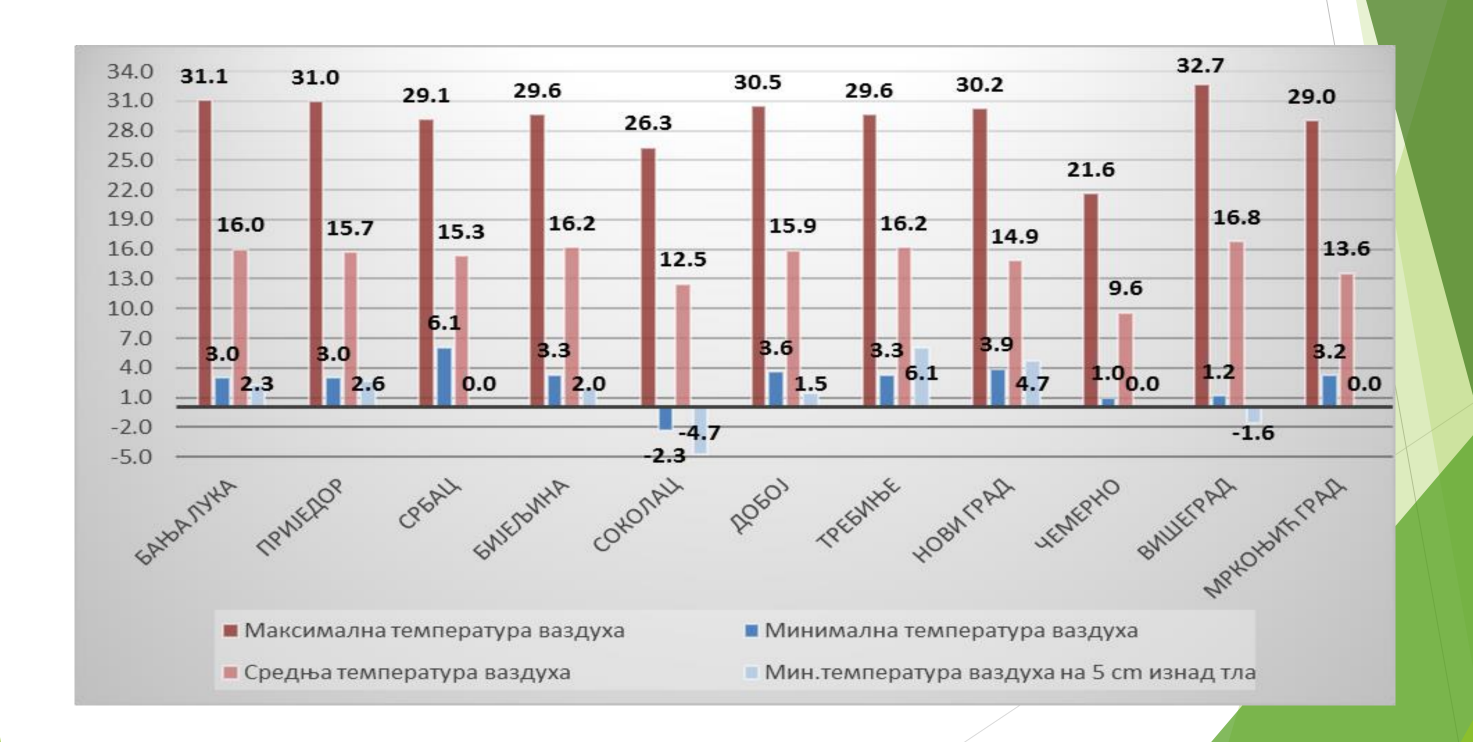


- Средња мјесечна температура ваздуха кретала се од 9,6 на Чемерну; 11,1 у Хан Пијеску; 11,9 Дринићу; 12,5 Сокоцу до 17,0°С у Требињу.
- Одступање средње температуре у односу на вишегодишњи просјек износило је од -2,0 у Градишци до +0,6°С у Вишеграду.
- У већини мјеста, одступање средње мјесечне температуре ваздуха од вишегодишњег просјека, било је негативно.

мај 2021.

ТОПЛОТНИ УСЛОВИ У МАЈУ

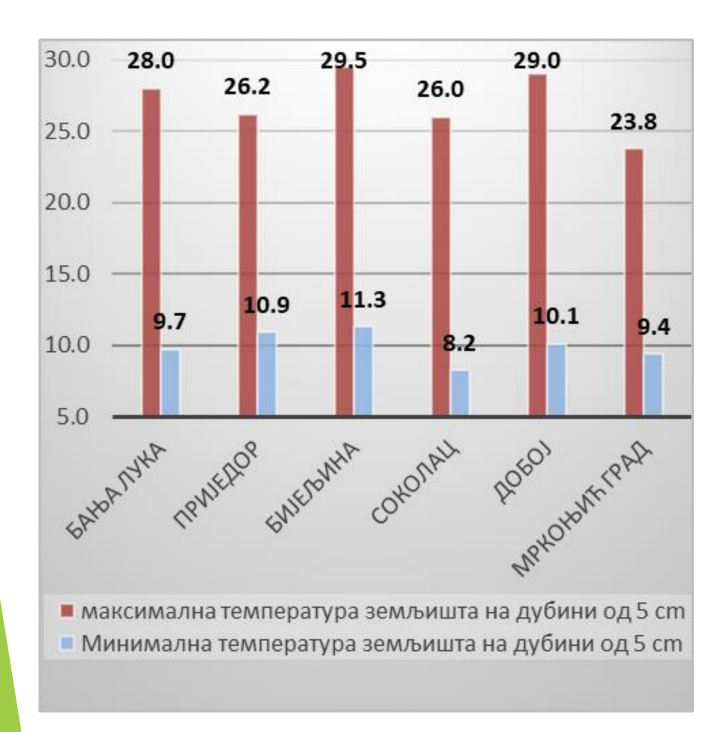
- Највише дневне температуре забиљежене су (11 и 24 маја), у нижим пред<mark>јелима имале су</mark> вриједности од 29 до 33, у планинским од 21 до 26°C.
- Минимална температура ваздуха у већини мјеста забиљежена је (4 и 9 маја). Мими<mark>малне</mark> вриједности у нижим предјелима износиле су око 3, на југу Херцеговине 9, у виш<mark>им подручјима</mark> од -2 до 2^оC.

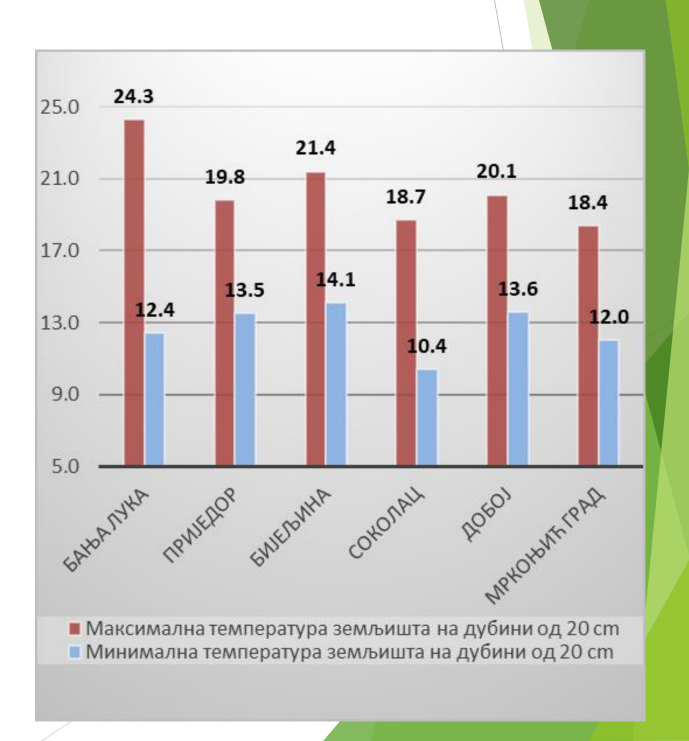


ТОПЛОТНИ УСЛОВИ У МАЈУ

Доспјеле падавине у мају добро су дошле свим пољопривредним клутурама. Ове падавине су наквасиле горњи слој земљишта, што је омогућило равномјерно ницање, раст и развој усјева.

У мјестима са обилнијом кишом дошло је до повећања залиха влаге у дубљим слојевима земљишта.





ТОПЛОТНИ УСЛОВИ У МАЈУ

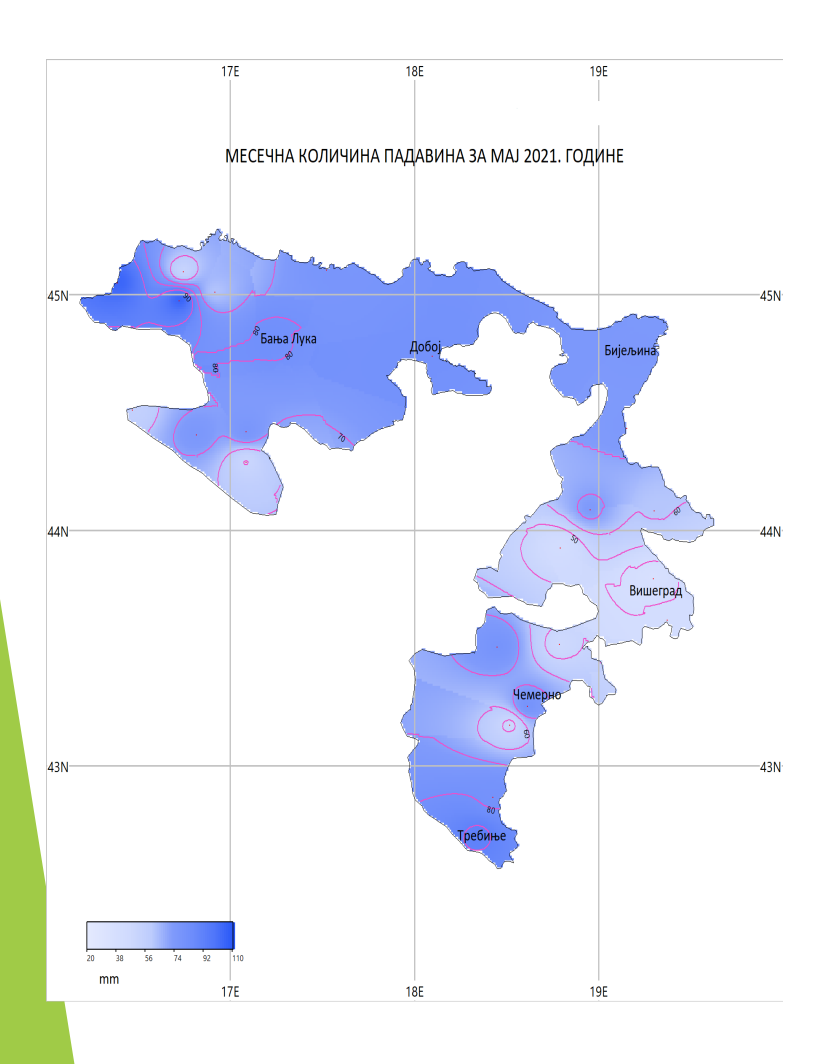
Највише дневне температуре забиљежене су (11 и 24 маја), у нижим пр<mark>едјелима</mark> имале су вриједности од 29 до 33, у планинским од 21 до 26⁰C. Инсолација у мају имала је уједначене вриједности на станицама мјерења.



Слика 3 - Инсолација (h) за мај 2021.године



ПАДАВИНЕ

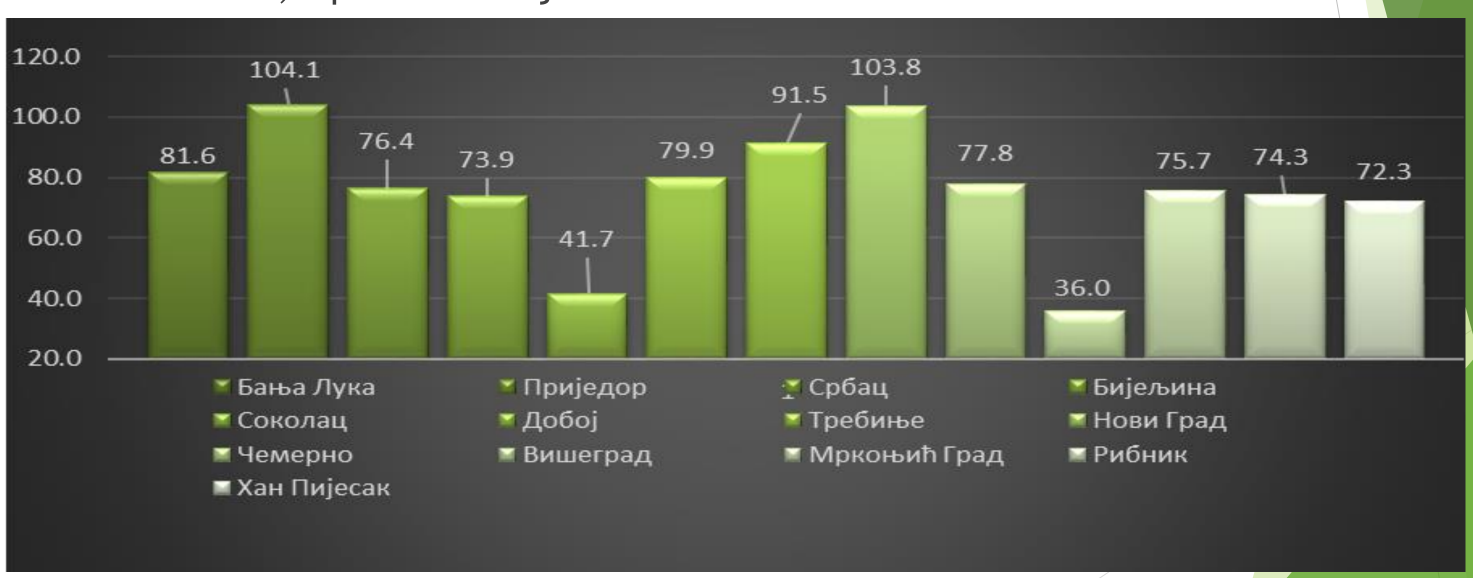


- Током маја доспјела количина падавина скоро у свим мјестима била је нижа од просјечних вриједности.
- Највише падавина забиљеж**ено је у** западном дијелу Српске и у Херцеговини.



ПАДАВИНЕ

- Највише воденог талога измјерено је у Приједору, Новом Граду 104; Невесињу 102; Требињу 91; Бањој Луци 82; Билећи 79; Чемерну 78, док је најмање кише пало у Вишеграду 36 l/m².
- Током друге декаде маја регистровано је највише падавина.
- Највећу количину падавина током прве декаде маја мјери Приједор 30; д<mark>руге Невесиње 83; треће Хан Пијесак 51 l/m².</mark>





УСЛОВИ ЗА ПОЈАВУ И ШИРЕЊЕ БОЛЕСТИ



Слика 4 - Пламењача винове лозе

Нестабилно вријеме са честом појавом кише условило је развој биљних болести као што су: (пепелница и пламењача на виновој лози, затим бактериозна пламењача јабучастог воћа, чађава краставост плодова, као и шупљикавост листа коштичавог воћа и трулеж класа код пшенице).



AKTUBNOCT UHCEKATA



Слика 5 - Кромпирова златица

Што биљних ce тиче су били штеточина, ту активни инсекти штеточине: (пиљење ларви јабукиног, бресквиног И ШЉИВИНОГ сви стадијуми смотавца, обичне прве генерације крушкине буве, кромпирова златица и сива репина пипа).



ПОЉОПРИВРЕДНИ РАДОВИ

Временске прилике током маја, су повремено ометале, а у другој и на самом почетку треће декади прекидале обављање актуелних пољопривредних радова отвореном. Предвиђени послови за пети мјесаец су: (завршетак сјетве међуредно јарих култура, култуивираење, садња поврћа, берба раног воћа и поврћа, кошење траве и пољопривредни актуелни други радови).



У Израдили:

Дејан Супић, руководилац Одсјека за агрометеорологију Инес Ђурић, виши стручни сарадник за агрометеорологију