

## РЕПУБЛИКА СРПСКА

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

Мјесечни агрометеоролошки билтен за фебруар 2022.





#### НАЈЗНАЧАЈНИЈЕ У ФЕБРУАРУ

Фебруар 2022. на подручју Републике Српске карактерисало је топлије у односу на вишегодишњи просјек са доста мање падавина.

\*

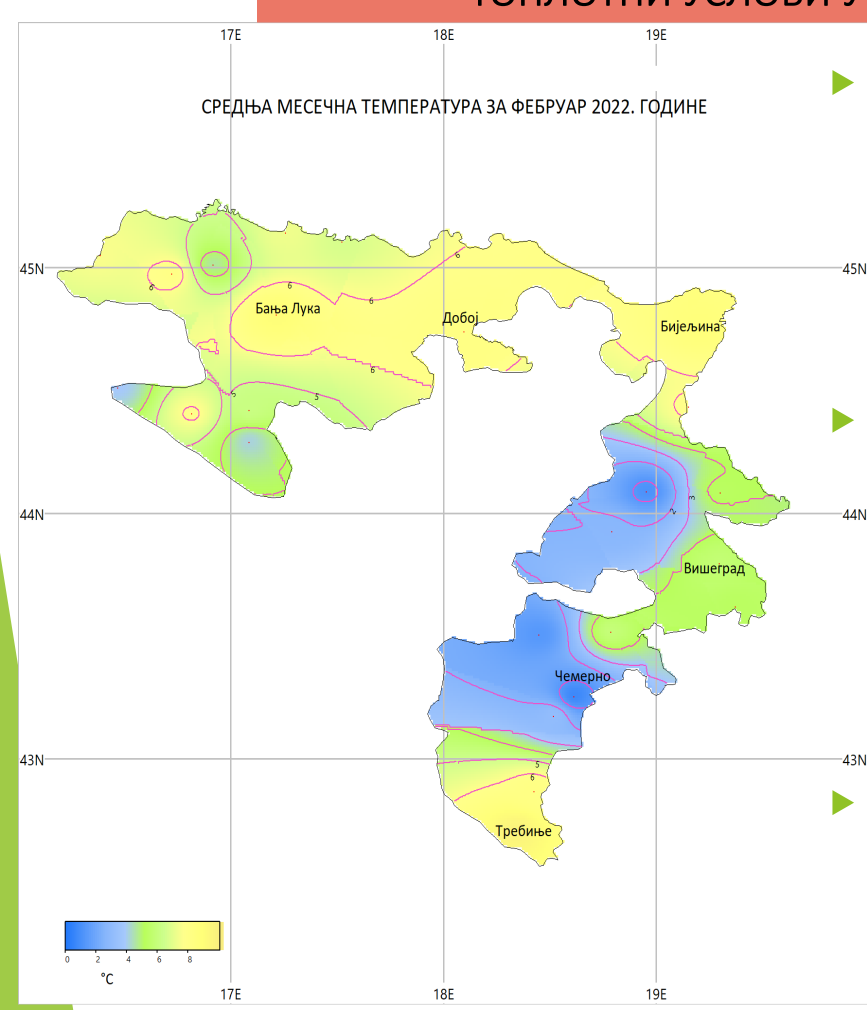
Временске прилике током већег дијела фебруара уз краће прекиде због појаве падавина, углавном су омогућавали да се обаве актуелни пољопривредни радови.

фебруар 2022.	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	20.9	6.0	-3.5	-5.3	62.1	3	11.7	0.4	7.8	0.9	97	26	144.6
Приједор	19.9	5.5	-4.7	-5.7	45.3	-	8.5	0.4	8.7	0.7	92	60	124.1
Србац	18.2	-2.9	4.5	-	50.9	-	-	-	-	-	81	58	-
Бијељина	20.0	-3.0	6.3	-4.4	34.3	1	11.0	0.6	8.2	1.5	91	68	132.4
Соколац	15.7	-13.7	0.8	-15	37.6	31	7.6	-1.2	3.5	-0.8	96	32	108.8
Добој	20.2	-2.8	5.5	-4.9	41.1	-	11.5	1.4	8.1	2.7	94	34	111.9
Требиње	18.0	0.2	7.6	-1.4	130.2	-	-	-	-	-	95	29	-
Нови Град	19.8	-3.9	5.4	-3.1	58.4	-	-	-	-	-	96	48	-
Чемерно	9.5	-8.6	-0.6	-	149.6	58	-	-	_	-	97	28	88.9
Вишеград	18.2	-5.5	3.5	-6.7	50.9	11	-	-	_	-	87	54	-
Мркоњић Град	17.4	-6.2	4.0	-10.8	44.5	16	8.6	0.2	6.4	0.8	98	19	94.9

Табела 1 - Преглед метеоролошких података за најважније станице за фебруар 2022. године



#### ТОПЛОТНИ УСЛОВИ У ФЕБРУАРУ



Средња мјесечна температура ваздуха кретала се од -0,6 на Чемерну; -0,1 у Хан Пијеску; 1,0 у Калиновику и Сокоцу до 7,6 у Требињу. Одступање средње температуре у односу на вишегодишњи просјек износило је од +0,4 на Чемерну до +2,9 у Бањој Луци и Бијељини.

Температура ваздуха током већег дијела мјесеца била је изнад вишегодишњег просјека, осим почетком и крајем фебруара, док је највиша дневна температура ваздуха забиљежене у другој половини друге декаде. Само пар дана и то у вишим и планинским предјелима забиљежени су ледени дани.

У јутарњим часовима у свим мјестима забиљежен је мраз, у нижим слабог до умјереног, а у вишим и планинским предјелима јаког интензитета. Број дана са мразом у вишим предјелима износио је 24-26, а у нижим између 6 и 18 дана.



#### ТОПЛОТНИ УСЛОВИ У ФЕБРУАРУ

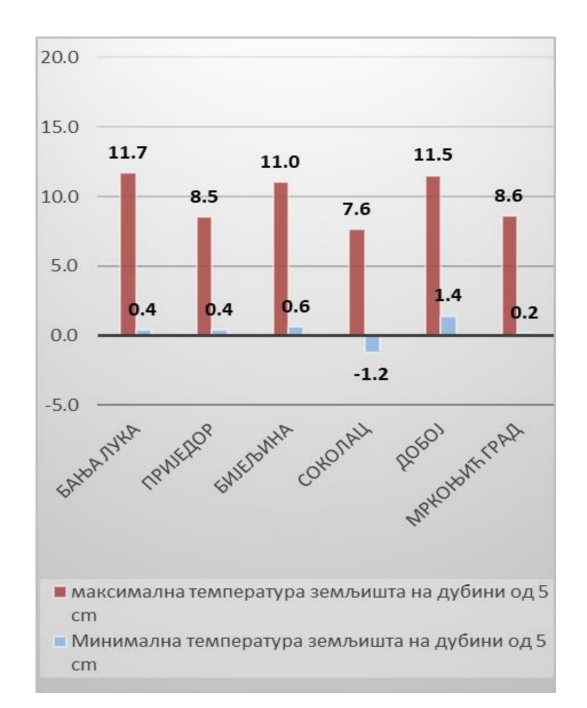
- Минимална температура у нижим крајевима износиле су од -4 до -7°С, у вишим под -8 до -14°С. Минимална температура ваздуха у већини мјестима забиљежена је (2, 3, 4. и 13. фебруара).
- Највиша дневна температура забиљежена је (2. и 5. фебруара), а максимална је измјерена у Бањој Луци 21°С; Бијељини, Добоју, Приједору, Новом Граду и Зворнику 20°С; Рибнику 19°С; Требињу 18°С, док су у планинским предјелима имале вриједности од 10 до 16°С.





#### ТОПЛОТНИ УСЛОВИ У ФЕБРУАРУ

- Температуре земљишта у зони корјеновог система кретале су се око просјека, тако да нису били испуњени услови за покретање вегетације.
- Дневне температуре ваздуха биле изнад просјечних вриједности али ипак нису изазвале покретање физиолошких процеса раноцвјетајућих воћних врста, што би довело до смањења њихове отпорности на мразеве који су могући у наредном периоду.







#### ТОПЛОТНИ УСЛОВИ У ФЕБРУАРУ

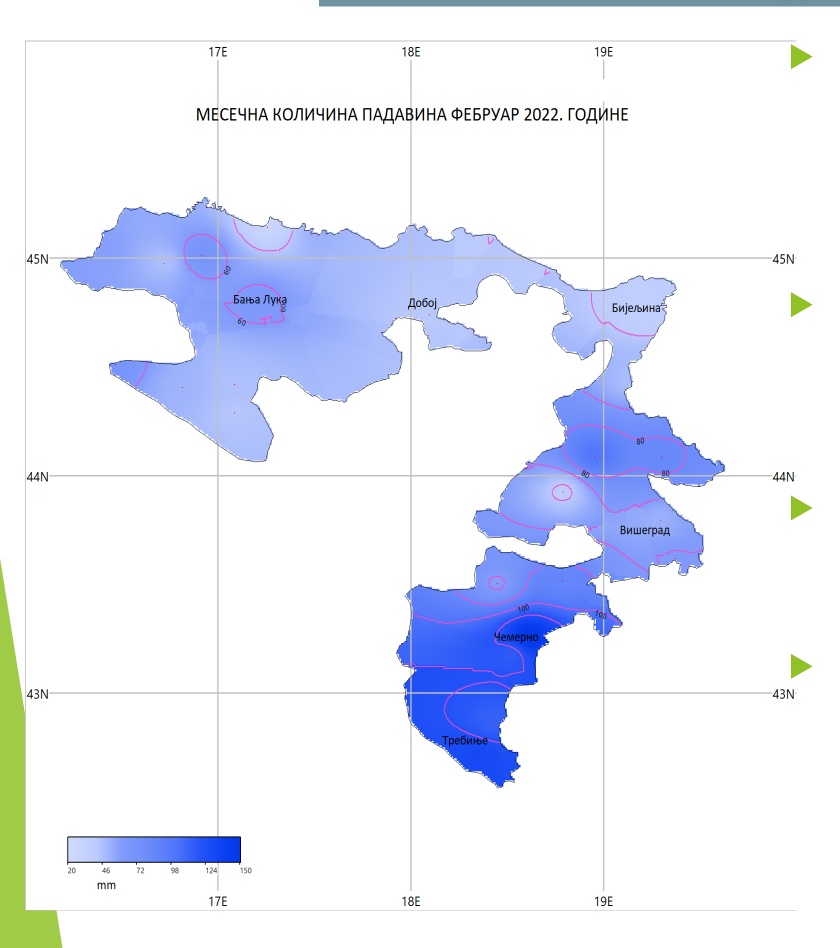
ь Бања Лука је имала највишу инсолацију у фебруару.



Слика 4 - Инсолација (h) за фебруар 2022.године



## ПАДАВИНЕ



Током фебруара у већини мјеста забиљежено је мање падавина од вишегодишњег просјека, само је у источним предјелима мјестимично регистрован мањи суфицит падавина у односу на просјек.

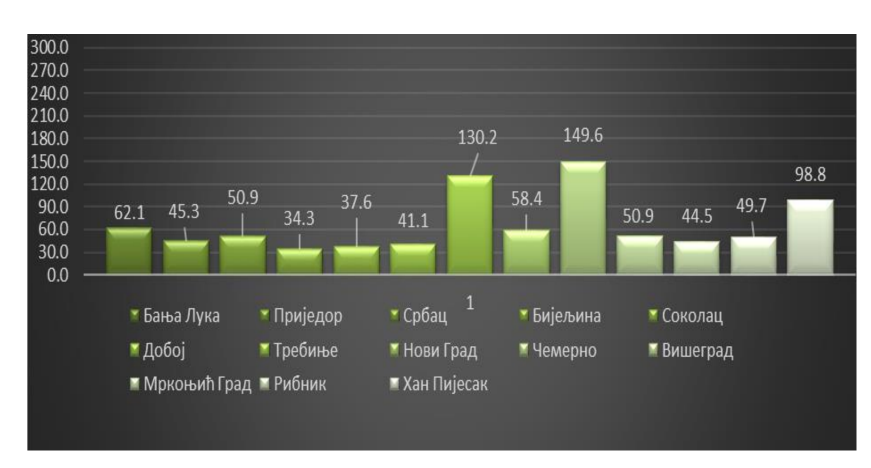
Током другог мјесеца падавине су биле повремене и већином слабијег интензитета, осим почетком и пред крај прве, средином друге и већи дио треће декаде фебруара.

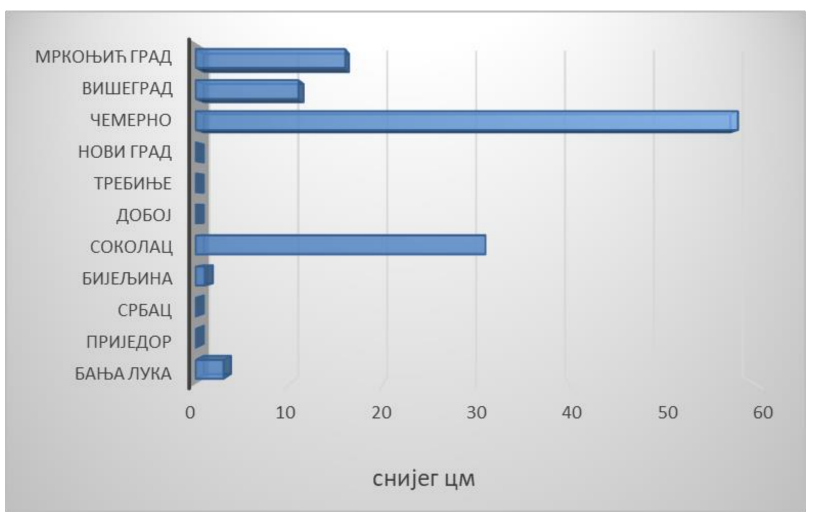
Доспјеле падавине током мјесеца одржавале су повољну влажност земљишта што ће бити значајно када почне вегетација.

Највише кише пало је на Чемерну 149; у Требињу 130; Билећи 111; Хан Пијеску 99, док је најмање воденог талога измјерено у Сокоцу 38 и Бијељини 34 l/m². Највећу количину падавина током прве декаде фебруара мјери Требиње 49,7; друге Чемерно 77,6; треће Хан Пијесак 53,9 l/m².



## ПАДАВИНЕ





- брдско-планинским подручјима падао је снијег уз повећање формирање И снијежног покривача, мјестимично и у низинама је дошло до формирања мањег снијежног покривача, који се није дуго задржао усљед пораста дневне температуре ваздуха. Снијег је био добра термичка заштита ОЗИМИМ усјевима од јаких приземних мразева.
- Захваљујући падавинама током јесени и из досадашњег зимског периода, залиха влаге у дубљим слојевима земљишта је током већег дијела мјесеца била добра, што је од великог значаја свим усјевима када почне вегетација.



## УСЛОВИ ВЛАЖНОСТИ

SPI индекс за фебруар 2022. за 1, 2, 3, 6 и 12 мјесеци

14.03 <b>.</b> 2022.	СПИ -1	СПИ-2	СПИ-3	СПИ-6	СПИ-12
Бања Лука	0.11	-0.44	-0.11	0.65	-0.79
Нови Град	0.06	-0.55	-0.50	-0.23	-0.71
Рибник	-0.56	-1.01	-0.22	0.25	-0.60
Приједор	-0.32	-0.73	-0.02	0.60	0.03
Мркоњић Град	-0.83	-1.28	-0.27	0.57	-0.73
Добој	-0.50	-1.40	-0.66	-0.30	-1.14
Бијељина	-0.29	-1.23	-0.01	1.06	-0.58
Соколац	-0.46	-1.04	-0.13	0.94	0.00
Вишеград	0.05	-0.58	0.25	0.40	-0.57
Билећа	-0.46	-1.27	-0.66	-1.23	-1.55
Требиње	-0.45	-1.34	-0.65	-1.04	-1.40

#### Легенда:

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



### УСЛОВИ ЗА ПОЈАВУ И ШИРЕЊЕ БОЛЕСТИ



Слика 1 - Сива пјегавост листа пшенице

- Временске прилике у фебруару 2022. године довеле су до развоја биљних болести.
- ► Код усјева озиме пшенице регистровани су симптоми сиве пјегавости листа пшенице и пепелница, а код озимог јечма били су присутни симптоми мрежасте пјегавости листа јечма и пепелнице жита.



#### АКТИВНОСТИ ИНСЕКАТА



Слика 1 - Глодари у воћњаку

- Током зимских мјесеци штету на воћњацима изазивају глодари и зечеви, тако да је било потребно заштитити младе засада од глодара, јер на њима праве велике штете, хранећи се подземним дијеловима биљака (пољски миш, пољска волухарица, зечеви).
- Поред ових штета, глодари праве штете у усјевима пшенице и јечма који се хране посијаним и клијалим сјеменом, што на крају може да утиче на принос.
- Стрна жита су идеални за несметан развој глодара.
- Што се тиче биљних штеточина у засадима крушке крајем мјесеца регистровано је присуство одраслих јединки обичне крушкине буве.



## ПОЉОПРИВРЕДНИ РАДОВИ

- Временске прилике током већег дијела фебруара уз краће прекиде због појаве падавина, углавном су омогућавали да се обаве актуелни пољопривредни радови:(припремни радови за прољећну сјетву и садњу, резидба у воћњацима и виноградима, ђубрење, зимско прскање и заштита воћа и винове лозе, преглед стања и прихрањивање озимих усјева, као и други актуелни пољопривредни радови).
- Усљед високих температура у другој половини фебруара било је потребно урадити третман са циљем смањења инфективног потенцијала патогена проузроковача монилиозе коштичавог воћа, шупљикавости листа коштичавог воћа, бактериозних обољења, као и презимљујућих форми штеточина. Високе температуре у другој половини фебруара активирале су инсекате штеточине. У засадима крушке високе дневне температуре интензивирале су појаву имага и полагања јаја крушкине буве.





## **У** Израдили:

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