

### РЕПУБЛИКА СРПСКА

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

Мјесечни агрометеоролошки билтен





#### НАЈЗНАЧАЈНИЈЕ У НОВЕМБРУ

Новембар 2020. на подручју Републике Српске карактерисало је умјерено топло вријеме са доста мање падавина у односу на вишегодишњи просјек.

\*

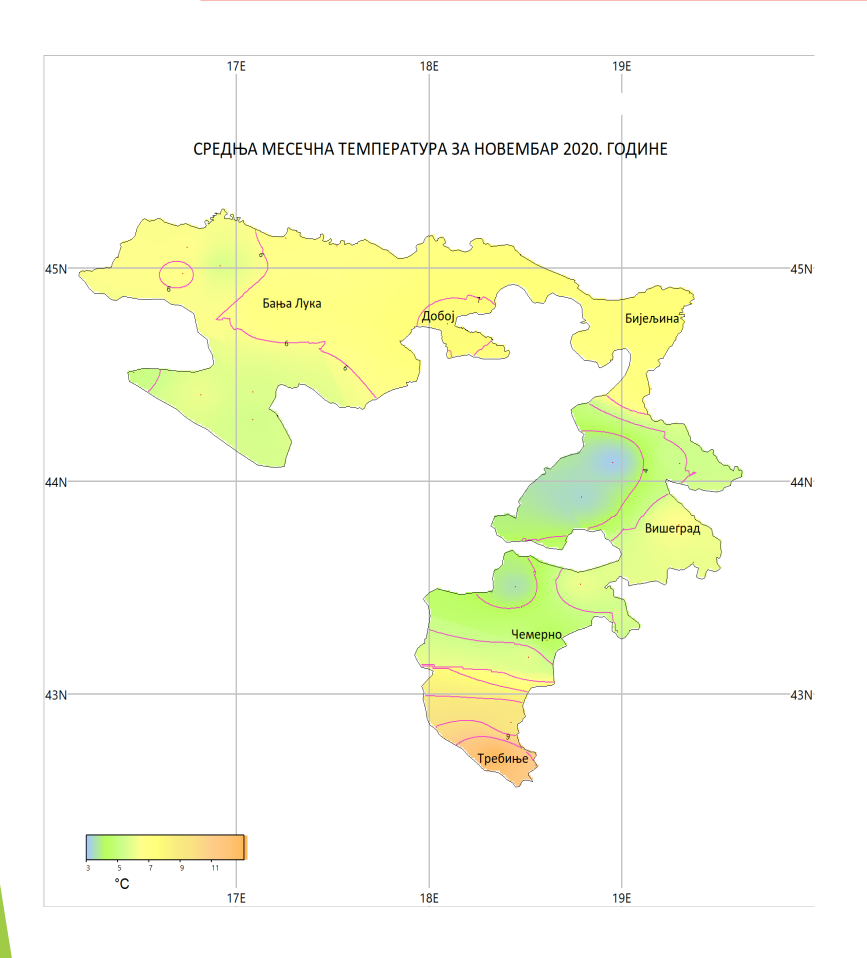
Агрометеоролошке прилике током већег дијела новембра биле су повољне за обављање предвиђених пољопривредних радова

новембар 2020	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	22.7	-2.6	6.5	-3.8	49.8	-	18.2	2.6	14.0	5.1	99	42	63.0	
Приједор	20.1	-4.0	6.1	-4.2	30.3	-	15.2	3.2	13.9	5.6	97	72	46.4	
Србац	21.1	-3.0	6.1	-	31.8	-	-	-	-	-	100	66	-	
Бијељина	20.4	-1.6	7.0	-2.4	24.7	-	16.4	4.0	14.8	6.4	100	79	30.6	$\setminus$
Соколац	20.6	-9.2	3.3	-10.1	8.3	-	13.7	0.1	11.5	2.2	96	27	85.6	
Добој	23.0	-1.8	7.1	-3.5	32.6	-	18.8	3.4	15.2	6.2	98	46	55.6	
Требиње	23.7	2.6	11.6	1.0	5.4	-	-	-	-	-	96	38	-	
Нови Град	20.8	-4.1	6.0	-3.3	32.7	-	-	-	-	-	95	50	-	
Чемерно	16.4	-7.0	4.1	-	17.9	1	-	-	-	-	100	39	134.0	
Вишеград	21.5	-2.2	6.0	-3.4	4.9	-	-	-	-	- /	96	75	_	
Мркоњић Град	22.8	-3.6	5.3	-7.2	31.3	-	15.0	2.0	12.5	4.4	98	33	94.5	

Табела 1 - Преглед метеоролошких података за најважније станице за новембар 2020. године



#### ТОПЛОТНИ УСЛОВИ У НОВЕМБРУ

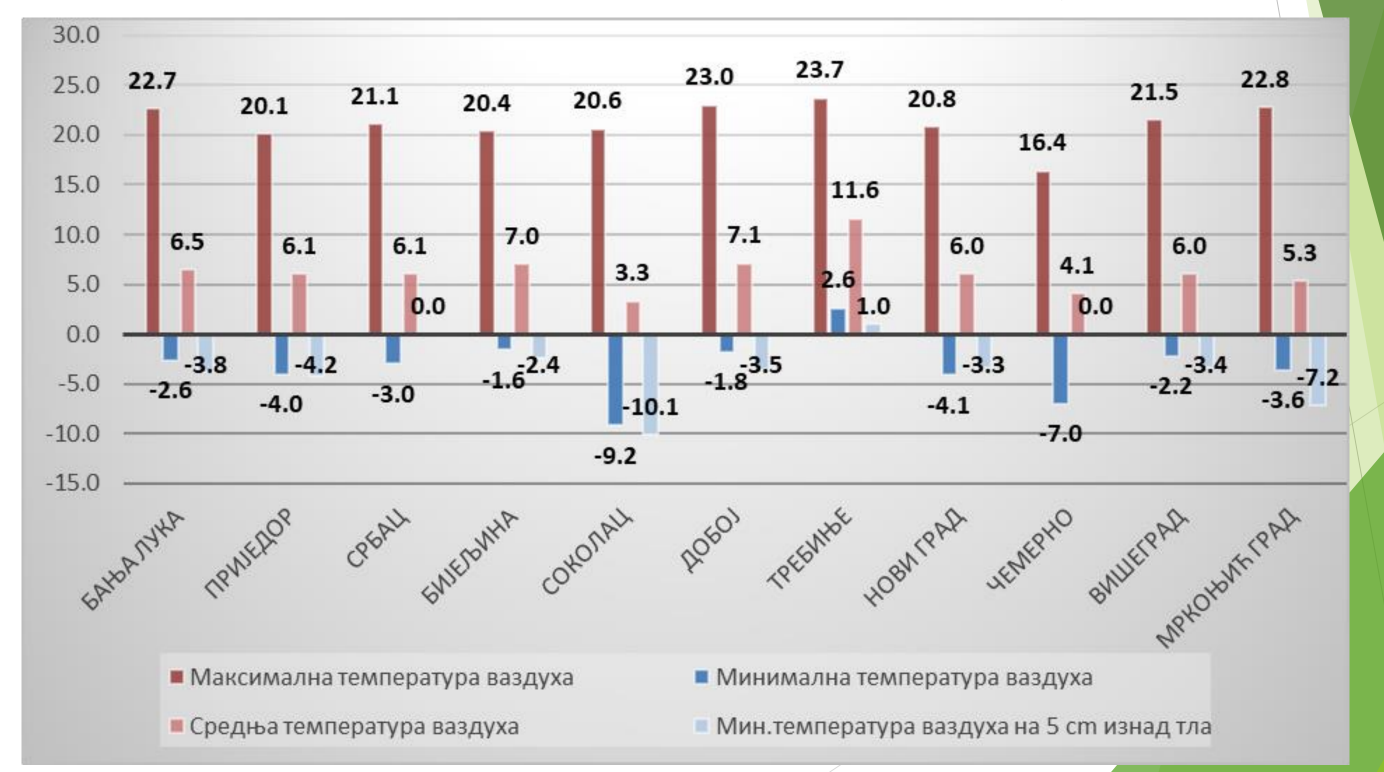


- Средња мјесечна температура ваздуха кретала се од 3,1 у Хан Пијеску, 3,3 Сокоцу; 3,5 Калиновику; 4,1 на Чемерну до 11,6 у Требињу. Одступање средње температуре у односу на вишегодишњи просјек износило је од +0,5 у Требињу до -2,6°С у Сребреници.
- Температуре ваздуха током већег дијела мјесеца биле су у оквиру вишегодишњег просјека, осим првог дијела прве декаде и средином мјесеца, када су биле више од просјека.
- Крајем новембра температуре су биле у паду, а у јутарњим часовима регистровани су мразеви слабог интензитета до -3 у нижим, умјерено до јаког од -6 до -9°C, у вишим планинским предјелима.



#### ТОПЛОТНИ УСЛОВИ У НОВЕМБРУ

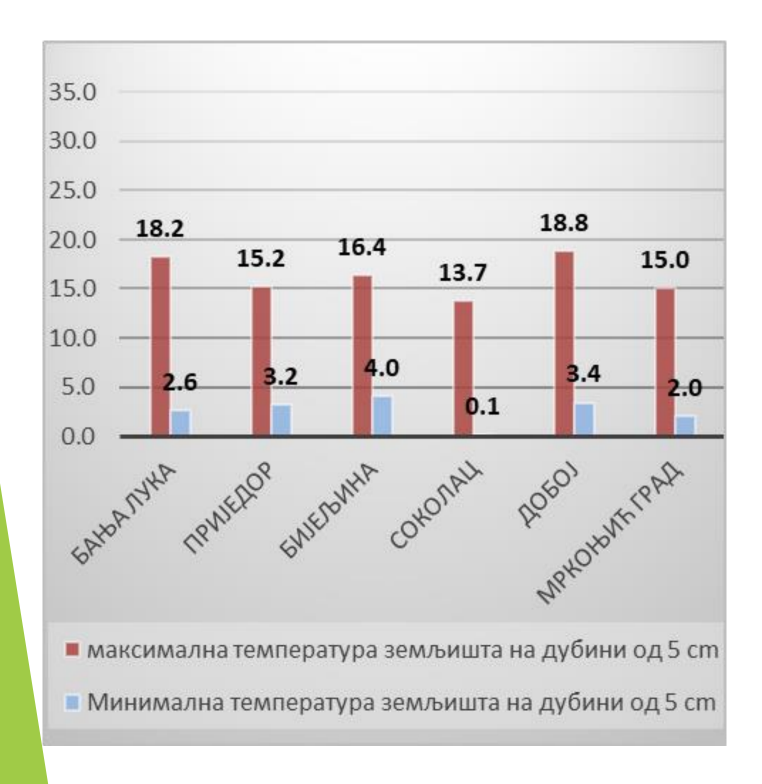
- Минимална температура ваздуха у већини крајева забиљежена је 22, 23, 26 и 28. новембра.
- Највише дневне температуре у већини мјеста забиљежене су 3. и 4. новембра, а максимална је измјерена у Шипову 24°С; Бањој Луци, Добоју, Мркоњић Граду и Рибнику 23°С, док је у планинским предјелима имала вриједности између 16 и 21°С.





#### ТОПЛОТНИ УСЛОВИ У НОВЕМБРУ

- Постепен пада температуре ваздуха током новембра позитивно се одразио на озиме културе, како би се што боље припремиле и прошле прву фазу каљења.
- Топлотни услови током већег дијела мјесеца су били повољни за нормалан проток почетних фаза развоја озимих култура.

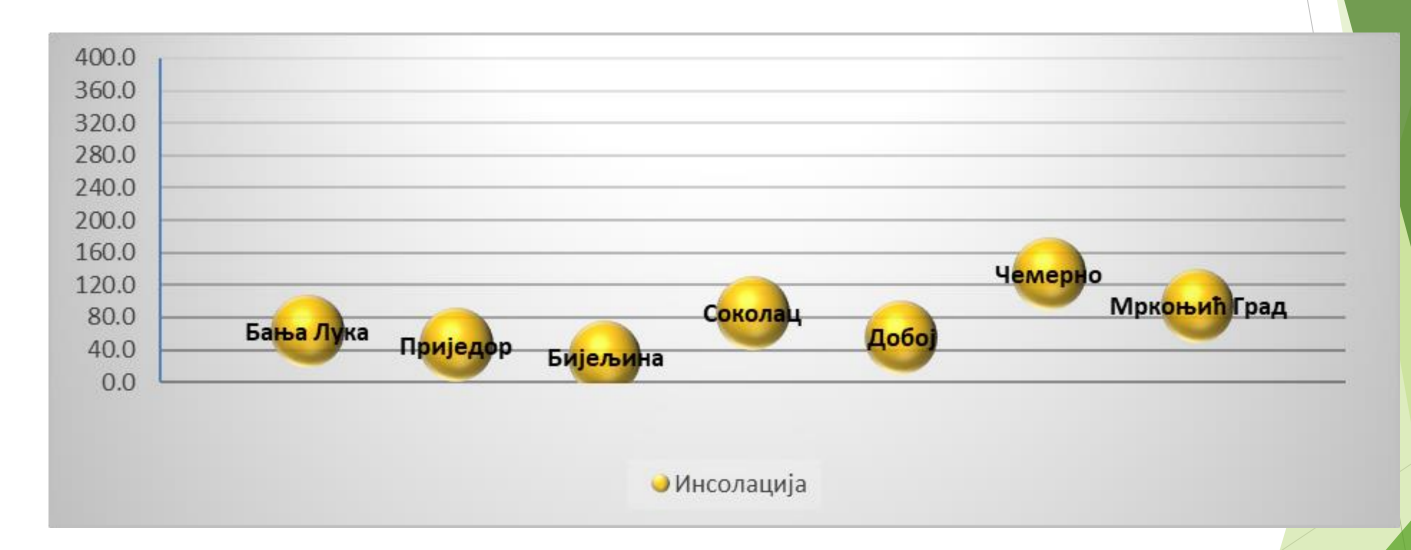






#### ТОПЛОТНИ УСЛОВИ У НОВЕМБРУ

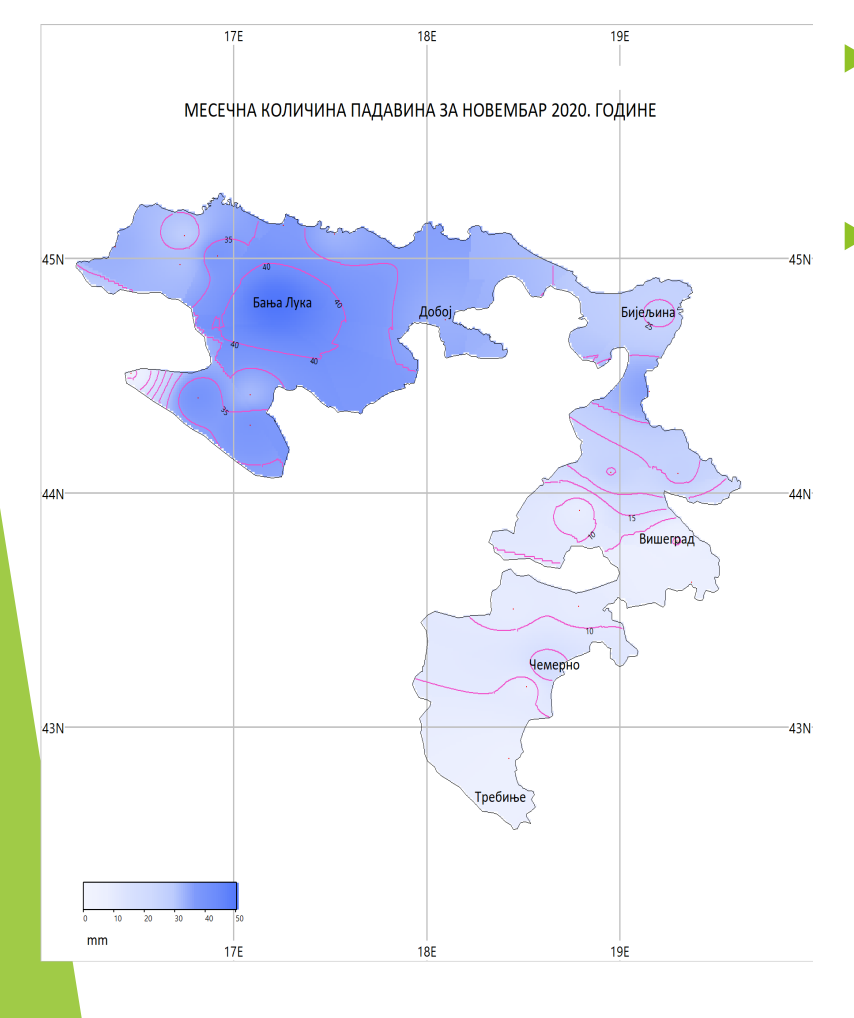
Инсолација у новембру имала је уједначене вриједности на свим с<mark>таницама</mark> мјерења.



Слика 4 - Инсолација (h) за новембар 2020.године



### ПАДАВИНЕ

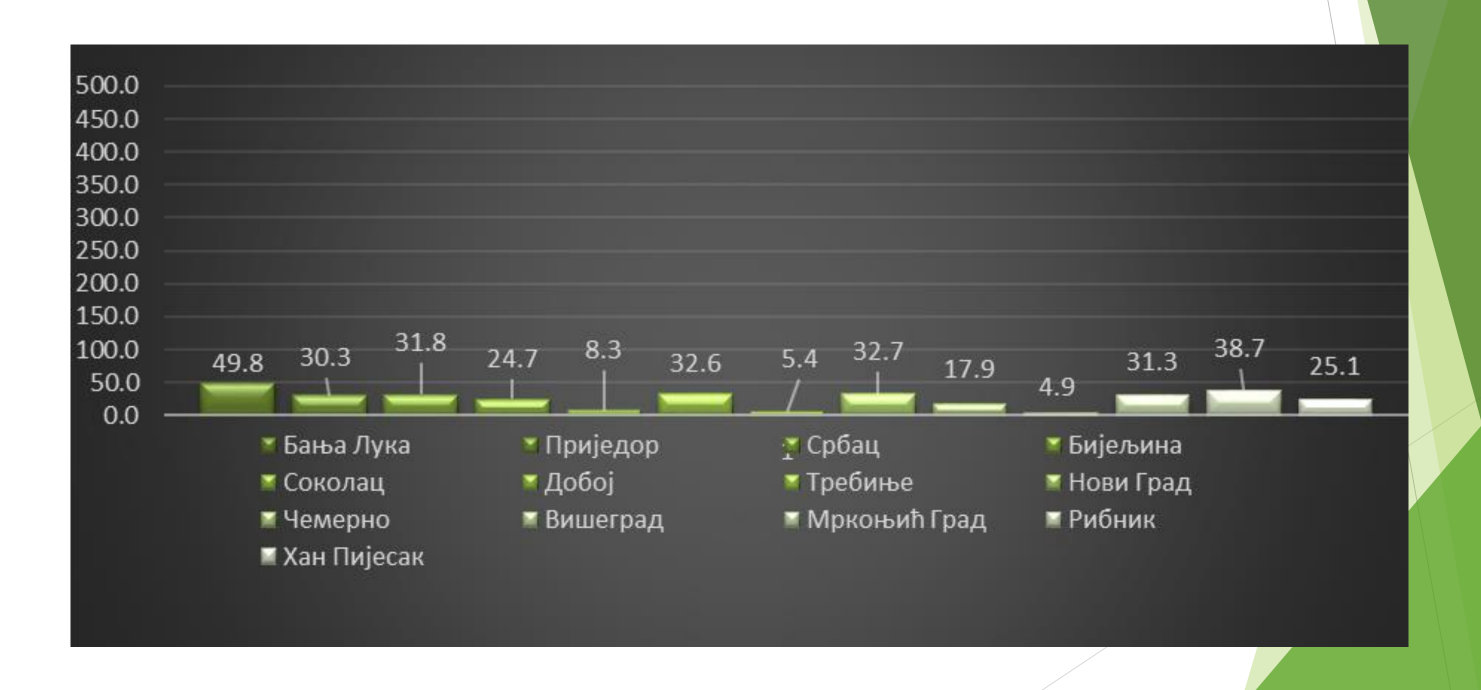


- Током новембра доспјеле падавине су биле знатно мање од просјечних.
- Захваљујући доспјелим падавинама из десетог мјесеца, земљиште у свим проиизводним подручјима имало је оптималну влажност и било је погодно за дубоку зимску обраду и припрему парцела за прољећну сјетву.



### ПАДАВИНЕ

Највише воденог талога у новембру измјерено је у Бањој Луци 50; Рибнику 39; Шипову 38; Зворнику 35; Добоју и Новом Граду 33, док је најмање кише пало у Требињу 5 l/m². Највећу количину падавина током прве декаде августа мјери Чемерно 16; друге Шипово 29; треће Зворник 15 l/m².





#### ШТЕТЕ У УСЈЕВИМА И НА ВОЋКАМА



Слика 6- штете на воћкама

Током овог мјесеца било је потребно заштитити младе засаде од глодара, нарочито од зечева. 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.



### ПОЉОПРИВРЕДНИ РАДОВИ



Слика 5 - припрема воћњака за зиму

Током новембра требало је припремити биљке за **ЗИМСКО** мировање, затим је било потребно обавити третман воћа са бакарним препаратима, као и кречење стабала, која је веома битна мјера заштите ОД температурних осцилација током зимског периода (ноћ, дан), као и успоравање кретање сокова у стаблу, одлаже почетак вегетације.



### ПОЉОПРИВРЕДНИ РАДОВИ

Агрометеоролошке прилике током већег дијела новембра биле су повољне за обављање предвиђених пољопривредних радова: дубока зимска обрада земљишта, примјена његе и заштите у воћњацима и виноградима, као и други актуелни радови.





### **У** Израдили:

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