

**Република Србија**  
**Републички хидрометеоролошки завод**  
[www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)  
[www.meteoalarm.rs](http://www.meteoalarm.rs)



**ИНФОРМАЦИЈА О АГРОМЕТЕОРОЛОШКИМ  
УСЛОВИМА НА ТЕРИТОРИЈИ  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У ПЕРИОДУ  
ОД 11. ДО 17. ФЕБРУАРА 2019. ГОДИНЕ**

**Београд, 18. фебруар 2019. године**



# Седмодневни агрометеоролошки билтен од 11. до 17. фебруара 2019. године

## ИНФОРМАЦИЈА О АГРОМЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У ПЕРИОДУ ОД 11. ДО 17. 2. 2019. ГОДИНЕ



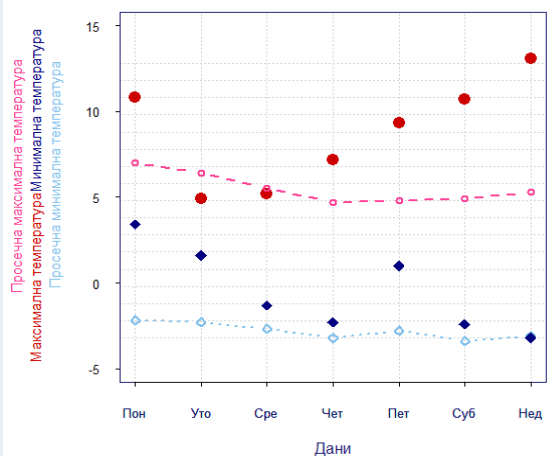
Лепо и топло време у другој половини седмице  
погодвало је прегледу парцела и додавању  
хранива озимим житима

## ПРОГНОЗА ВРЕМЕНА ЗА НАРЕДНИХ ДЕСЕТ ДАНА ОД 18. ДО 27. 2. 2019.

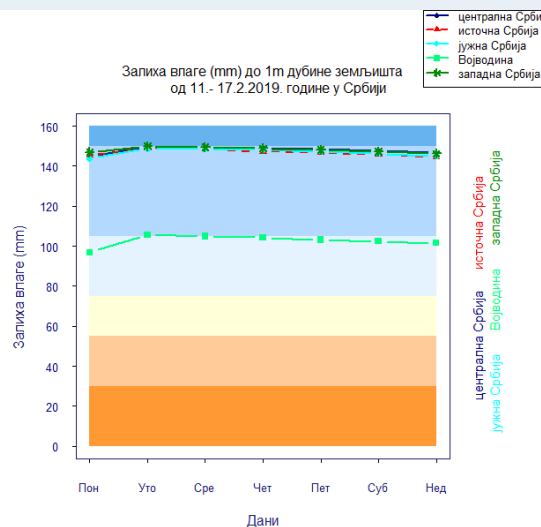
У Србији се у периоду од 18. до 21. фебруара 2019. године очекује, у већини дана, претежно сунчано и топлије време од уобичајеног за ово доба године. У четвртак и петак, 21. и 22. фебруара, прогнозира се наоблачење са кишом, на планинама са снегом. Са падом температуре киша ће прелазити у снег понегде и у нижим пределима, углавном у јужним и источним деловима Србије. У суботу 23. фебруара би дошло до постепеног разведравања уз слаб и умерен јутарњи мраз и са дневном температуром нешто испод просечних вредности за трећу декаду фебруара. Од недеље 24. до среде 27. фебруара преовлађивало би мало до умерено облачно и суво време уз постепен пораст температуре.

Према прогнозираним вредностима SPI-1 на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.

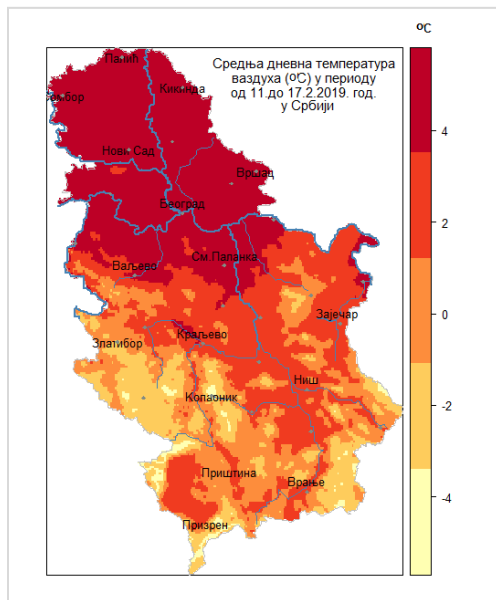
Максимална и минимална температура ваздуха и њихови просеци  
за период 11.- 17.2.2019. године у Србији



Залиха влаге (mm) до 1m дубине земљишта  
од 11.- 17.2.2019. године у Србији

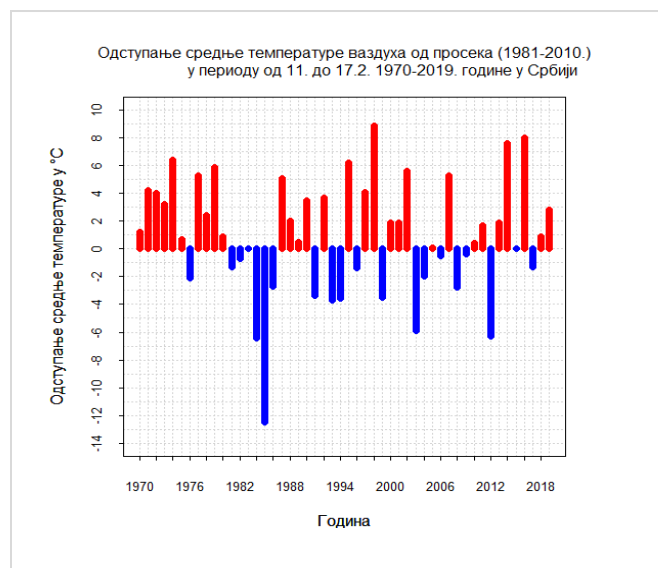
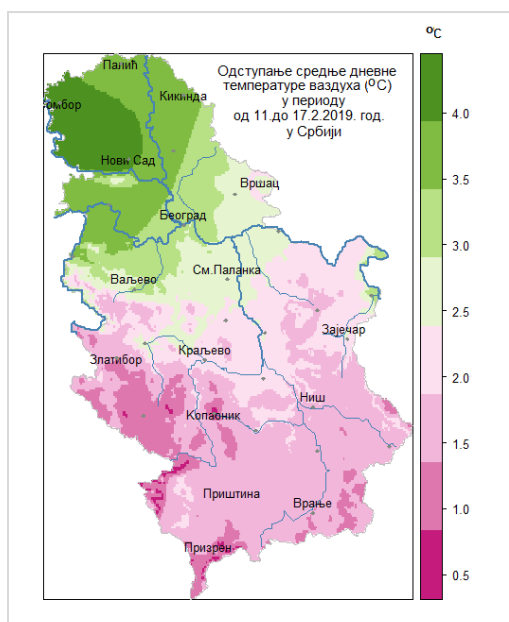


### ТОПЛОТНИ УСЛОВИ



Протеклу седмицу обележило је углавном топло и у већем делу суво време, док су падавине забележене на самом почетку периода и то на целој територији Србије. У јутарњим часовима било је слабих до умерених мрзева на два метра висине, а у приземном слоју понегде је било и јачих мрзева. Максималне температуре ваздуха су почетком периода биле нешто ниже од просека да би до краја седмице биле у сталном порасту и у већини подручја биле у интервалу од 10°C до 15°C. Средње дневне температуре биле су у распону од -4°C у вишим пределима на југозападу и југоистоку до 4°C у Војводини, Посавини, делу Шумадије и доњег Подунавља. Одступања ових температура била су од 0.5°C на југоистоку до 4°C на северозападу земље. За сада овакви метеоролошки услови не утичу на мировање презимљујућих култура.

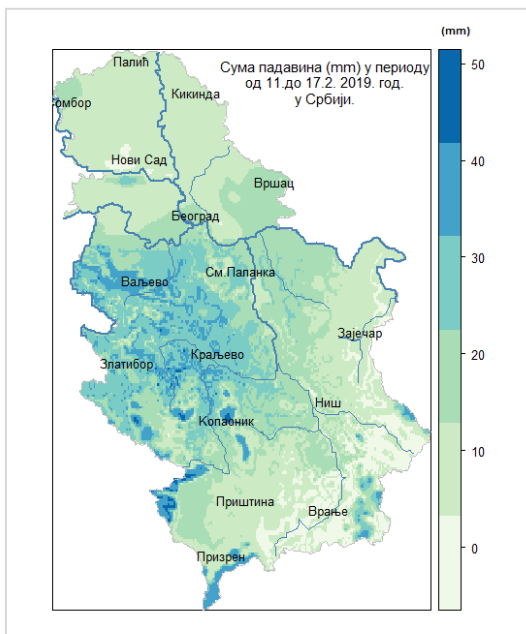
Лепо и топло време у другој половини седмице погодовало је прегледу парцела и прихрани озимих жита, сређивању парцела за предстојећу сетву раних пролећних култура. У воћњацима и виноградима актуелни су били послови на резидби, ђубрењу и уклањању оболелих и озлеђених гранчица као и примена мера неге и заштите.





# Седмодневни агрометеоролошки билтен од 11. до 17. фебруара 2019. године

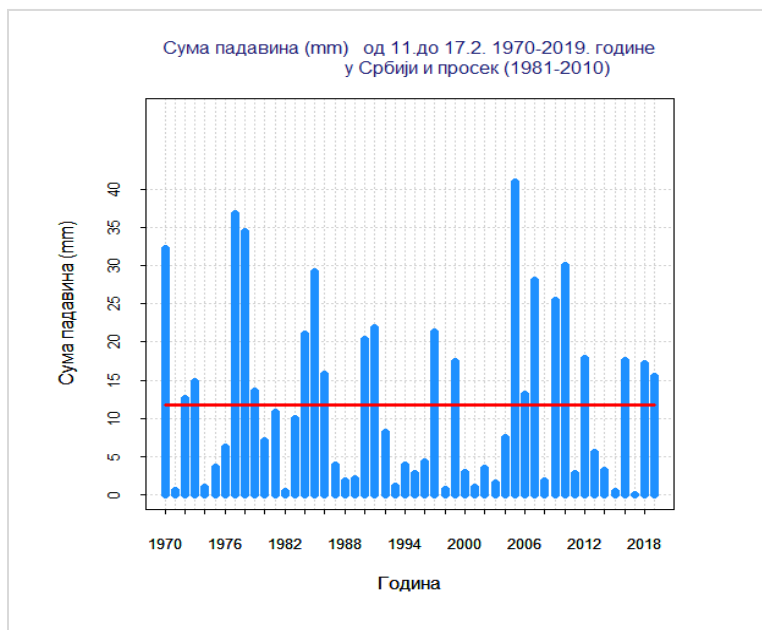
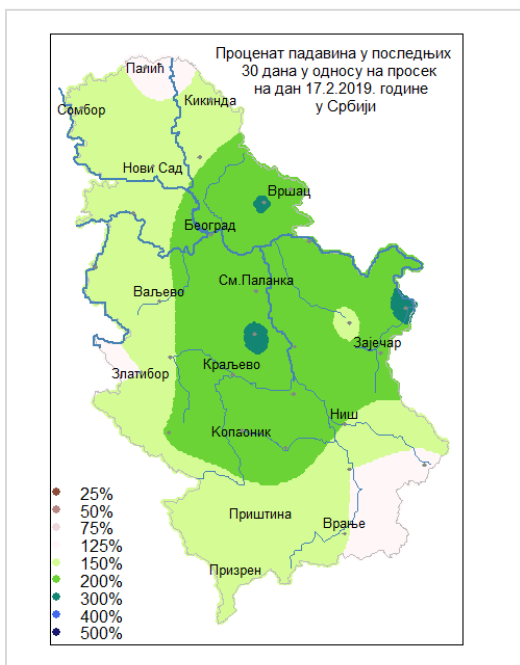
## ПАДАВИНЕ



Почетком седмице регистроване су падавине на целој територији Србије. Доспеле количине падавина су између 10 и 50 mm. Више падавина забележено је у западним и централним деловима земље.

Процент падавина у последњих тридесет дана у односу на просек је у великом делу земље између 150 и 200%, док је на крајњем северу и југу у оквиру просека.

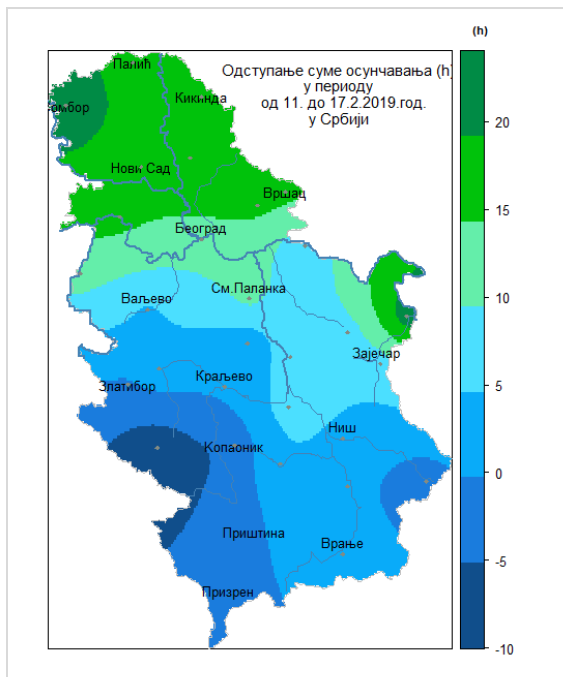
Падавине које су забележене у досадашњем делу зиме значајно су побољшале резерву влаге у обрадивом земљишту што ће бити од великог значаја у наставку вегетације.



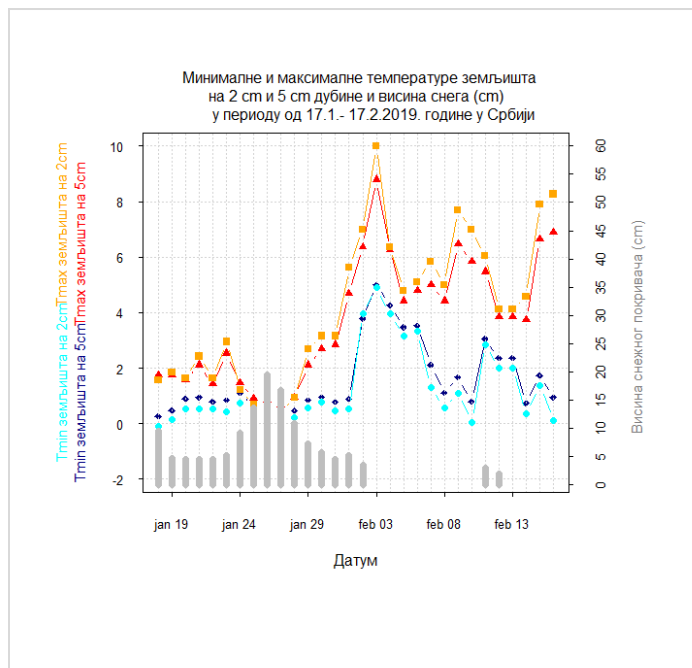


# Седмодневни агрометеоролошки билтен од 11. до 17. фебруара 2019. године

## ОСУНЧАВАЊЕ

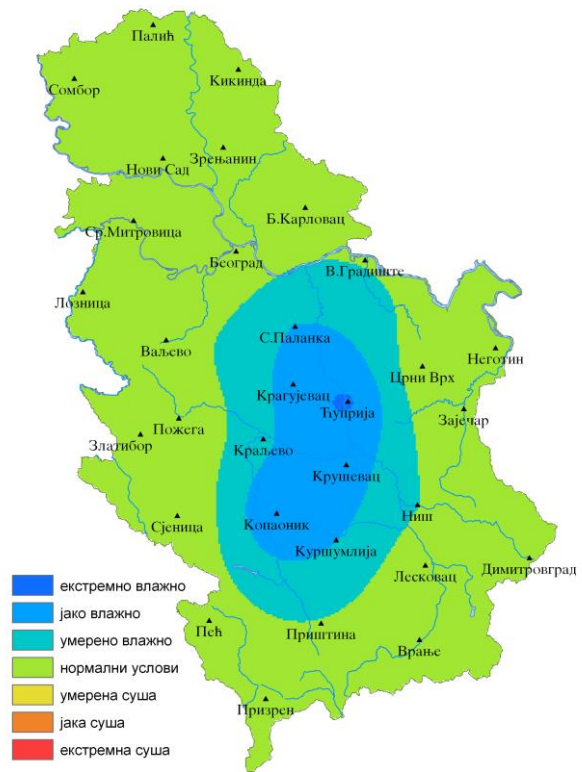


## ТЕМПЕРАТУРЕ ЗЕМЉИШТА



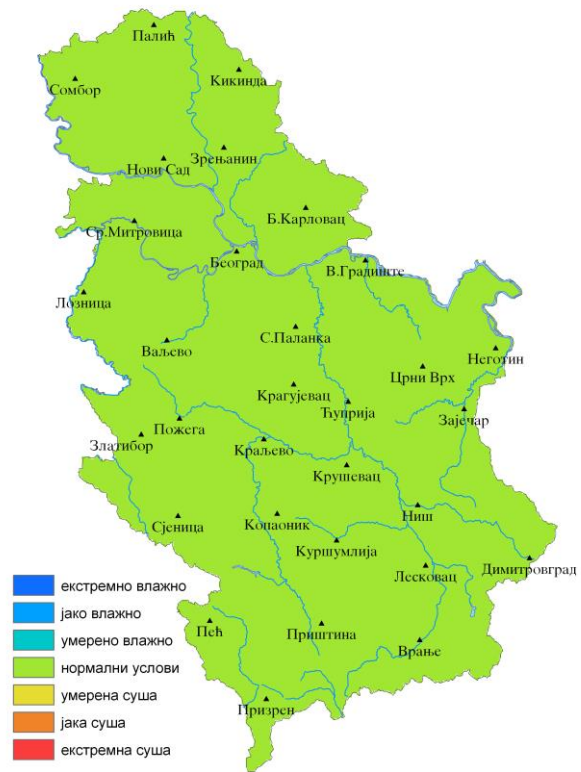
## УСЛОВИ ЗА ПОЈАВУ И ШИРЕЊЕ БИЉНИХ БОЛЕСТИ И ШТЕТОЧИНА

Топло и сунчано време треба искористити за зимско прскање воћака. То је превентивна мера која се обавља у циљу смањења потенцијала болести, штеточина и броја третирања у току вегетације. Третирање се врши у периоду мировања вегетације или са кретањем вегетације тј. бубрењем пупољака. Зимским прскањем сузбијају се презимљујуће форме болести и штеточина које се налазе на кори дебла и грана, у и на спавајућим пупољцима. Овим превентивним прскањем смањује се могућност заразе гљивичним обољењима као што су монилија, пепелница, неке врсте рђа, коврџавост листа брескве, краставост листа и плода јабуке, шупљикавост листа коштичавих воћака, рогач шљиве и друга. Од штеточина лисне ваши, јабукин смотавац, крушкина бува и друге. Такође се обезбеђује деловање на јаја гриња. Ово прскање се изводи када су дневне температуре изнад 10°C.



**Слика 1.** Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (20.12.2018 – 17.02.2019. године).

У деловима централне и јужне Србије преовлађују умерено до јако влажни услови, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности.



**Слика 2.** Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних и прогнозираних падавина (29.01 – 27.02.2019. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода Србије. Према прогнозираним вредностима SPI-1 на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.

Државни службеници:

Срђан Милакара, Тел. 011/2542-687; e-mail: [srdjan.milakara@hidmet.gov.rs](mailto:srdjan.milakara@hidmet.gov.rs)

Јелена Илић, Тел. 011/3050-856; e-mail: [jelena.ilic@hidmet.gov.rs](mailto:jelena.ilic@hidmet.gov.rs)

Унутрашња организациона јединица Завода:

Сектор Националног центра за климатске промене

Одељење за примењену климатологију и агрометеорологију