

**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 15. ДО 21. ЈАНУАРА 2018. ГОДИНЕ**

**Београд, 22. јануар 2018. године**



# Седмодневни агрометеоролошки билтен од 15. до 21. јануара 2018. године

## ИНФОРМАЦИЈА О АГРОМЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У ПЕРИОДУ ОД 15. ДО 21. 1. 2018. ГОДИНЕ



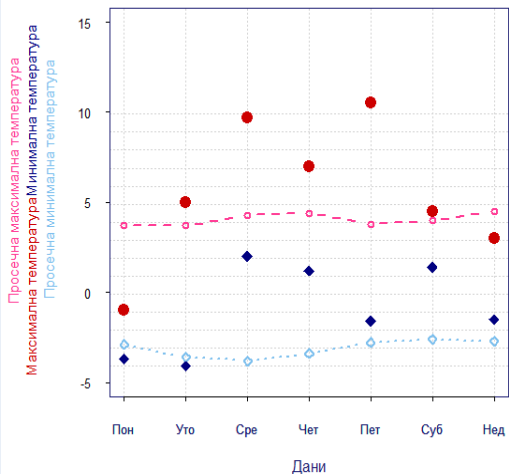
Озиме усеви су у добром стању и имају  
оптималне услове за презимљавање

## ПРОГНОЗА ВРЕМЕНА ЗА НАРЕДНИХ ДЕСЕТ ДАНА ОД 22. ДО 31. 1. 2018. ГОДИНЕ

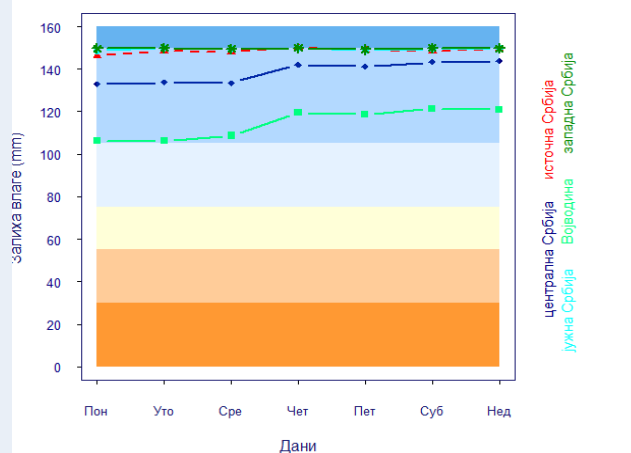
У Србији се у понедељак и уторак, 22. и 23. јануара 2018. године, очекује облачно и хладно време местимично са slabим снегом, а на западу земље у уторак је могућа и киша и суснежица. Током читавог периода, од 22. до 31. јануара, у јутарњим часовима ће бити услова за појаву slabих и умерених мразева, а по појединим котлинама, углавном у западној и јужној Србији, појава магле која би се задржавала и већи део дана па би било хладније него у осталом делу земље. У периоду од 24. до 30. јануара прогнозира се мало до умерено облачно и суво време са дневном температуром око просека за ово доба године. Последњег дана периода, 31. јануара, очекује се наоблачење и захлађење са падавинама.

Према прогнозираним вредностима SPI-1 у наредном 10-дневном периоду на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.

Максимална и минимална температура ваздуха и њихови просеци  
за период 15.- 21.1.2018. године у Србији



Запиха влаге (mm) до 1m дубине земљишта  
од 15.- 21.1.2018. године у Србији



Република Србија

Републички хидрометеоролошки завод

Одељење за примењену климатологију и агрометеорологију

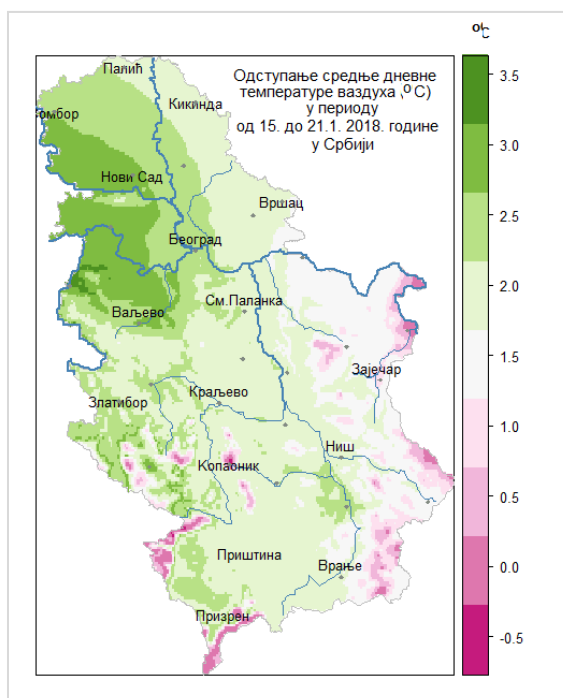
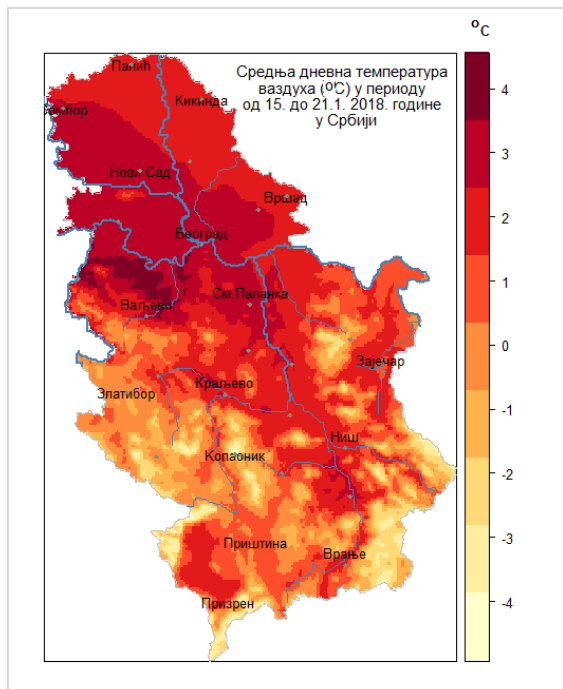
Кнеза Вишеслава 66, 11030 Београд Телефон / Факс 011/2542 687, 3050 941

<http://www.hidmet.gov.rs/ciril/meteorologija/agrometeorologija.php>



# Седмодневни агрометеоролошки билтен од 15. до 21. јануара 2018. године

## ТОПЛОТНИ УСЛОВИ

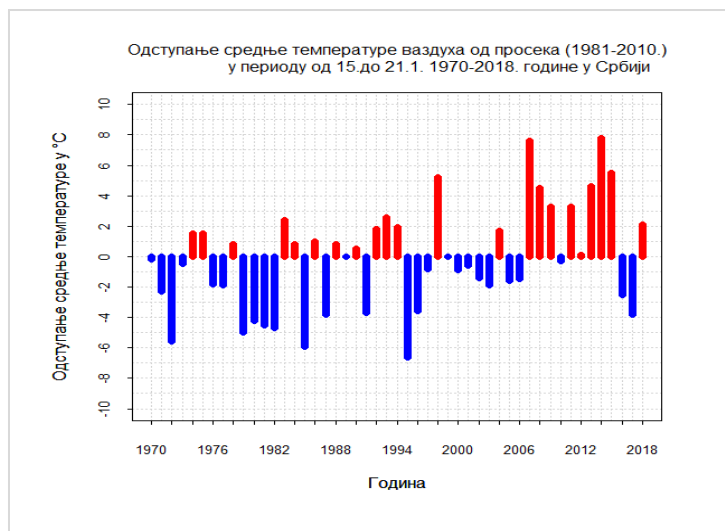


Променљиво облачно и топло време праћено падавинама обележило је протеклу седмицу.

Температуре ваздуха биле су изнад просека за овај део јануара. У јутарњим часовима било је слабих мразева на два метра висине, а у приземном слоју ваздуха регистровани су и умерени мразеви. Максималне дневне температуре ваздуха су почетком седмице биле испод 0°C, а већ средином седмице биле су између 5°C и 16°C.

Укупно посматрано агрометеоролошки услови били су повољни за мировање свих презимљујућих пољопривредних култура.

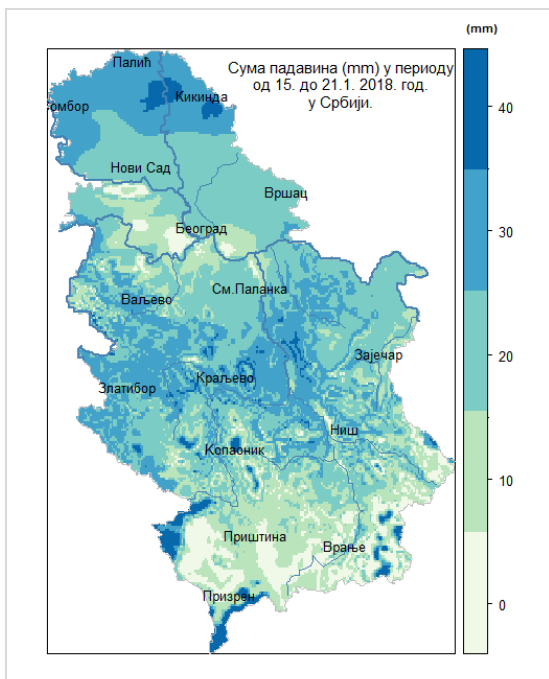
Озимски усеви су у добром стању и имају оптималне услове за презимљавање. Иако би боље било да су усеви прекривени снегом, тренутне температуре не могу да их угрозе. Зимско мировање вишегодишњих воћарских култура и винове лозе, такође протиче у повољним агрометеоролошким условима, јер нема јаким зимских мразева као ни већих колебања температура ваздуха.





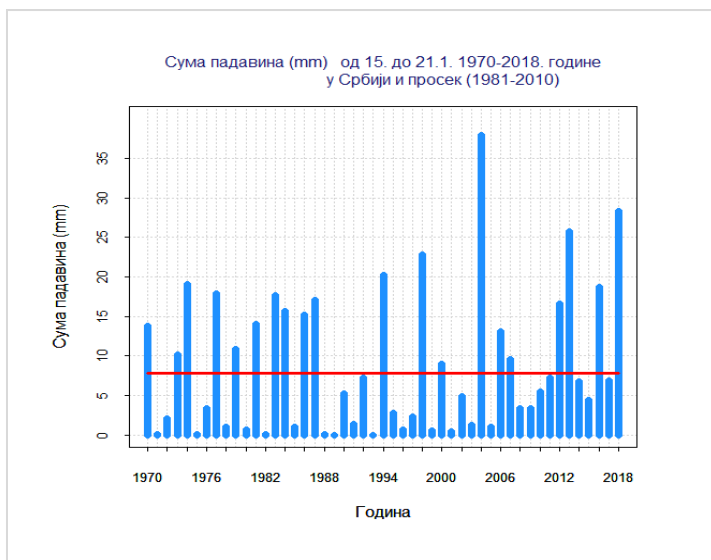
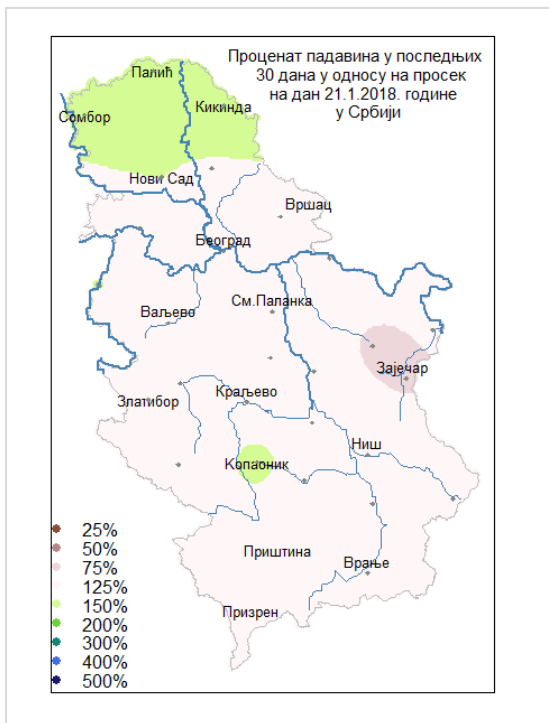
# Седмодневни агрометеоролошки билтен од 15. до 21. јануара 2018. године

## ПАДАВИНЕ



Током периода било је падавина на целој територији Србије. Измерене количине су у распону од 10 до 40 mm.

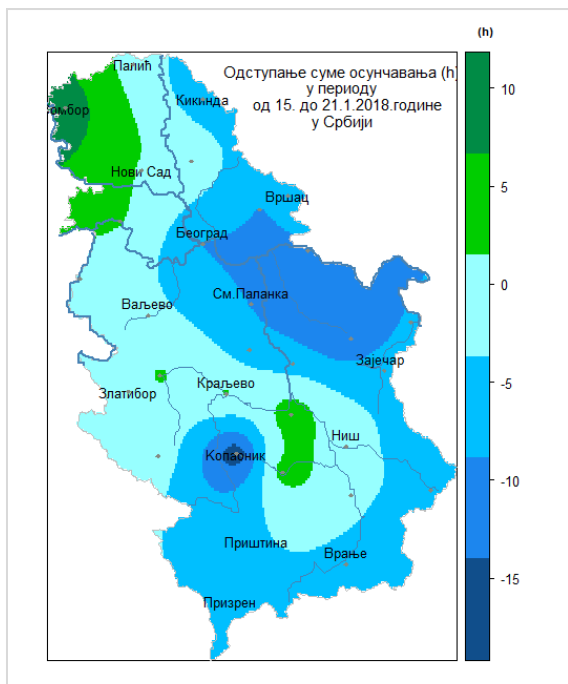
Доспеле падавине у протеклој седмици допринеће побољшању стања влажности земљишта и поправити зимску залиху влаге у свим производним подручјима што ће бити од великог значаја у наставку вегетације. Стање влаге у земљишту на целој територији земље је повољно за све пољопривредне културе.



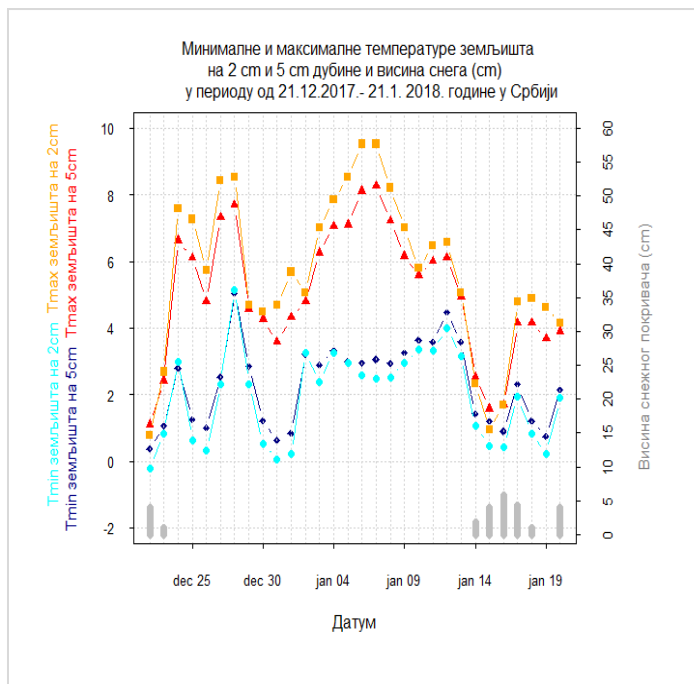


# Седмодневни агрометеоролошки билтен од 15. до 21. јануара 2018. године

## ОСУНЧАВАЊЕ



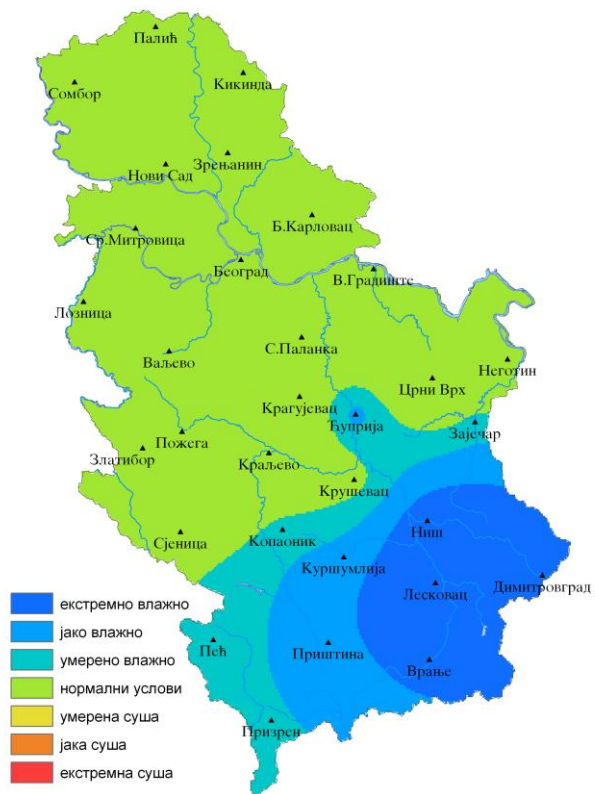
## ТЕМПЕРАТУРЕ ЗЕМЉИШТА



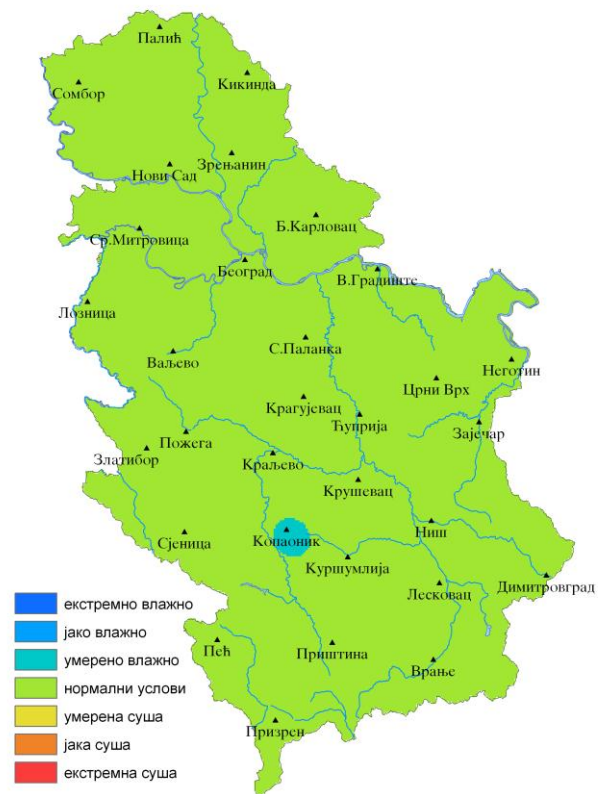
## УСЛОВИ ЗА ПОЈАВУ И ШИРЕЊЕ БИЉНИХ БОЛЕСТИ И ШТЕТОЧИНА

Током протекле седмице агрометеоролошки услови су омогућавали превентивни преглед усева, воћа и винове лозе. Тенутно је актуелна резидба воћа и винове лозе.

У овом периоду највише пажње треба обратити на пољске глодаре. Неопходно је заштитити млада стабла воћака, уклонити остатке корова из воћњака који представљају легла глодара.



**Слика 1.** Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (23.11.2017 – 21.01.2018. године). На већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, у деловима централне, источне и јужне Србије умерено до јако влажни, док су на југоистоку земље екстремно влажни услови.



**Слика 2.** Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних и прогнозираних падавина (02.01 – 31.01.2018. 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