

Република Србија
Републички хидрометеоролошки завод
www.hidmet.gov.rs
www.meteoalarm.rs



**ИНФОРМАЦИЈА О АГРОМЕТЕОРОЛОШКИМ
УСЛОВИМА НА ТЕРИТОРИЈИ
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У ПЕРИОДУ
ОД 6. ДО 12. НОВЕМБРА 2017. ГОДИНЕ**

Београд, 13. новембар 2017. године



Седмодневни агрометеоролошки билтен од 6. до 12. новембра 2017. године

ИНФОРМАЦИЈА О АГРОМЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У ПЕРИОДУ ОД 6. ДО 12. 11. 2017. ГОДИНЕ

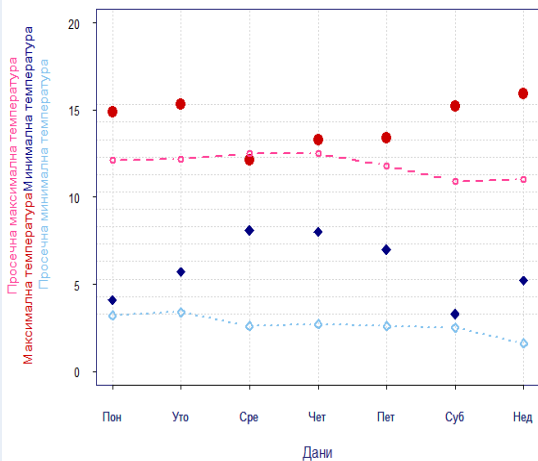


Температура земљишта и влажност у
сетвеном слоју су добри што омогућава
равномерно ницање озимих усева и
припрему за предстојећи период
мировања.

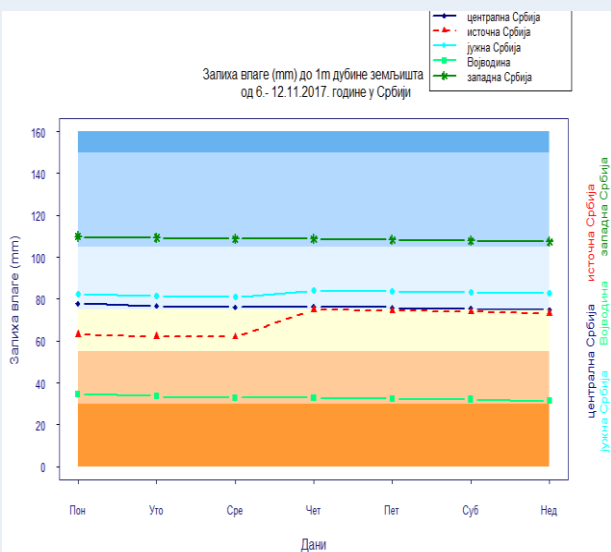
ПРОГНОЗА ВРЕМЕНА ЗА НАРЕДНИХ ДЕСЕТ ДАНА ОД 13. ДО 22. 11. 2017. ГОДИНЕ

У периоду од 13. до 16. новембра 2017. године очекује се облачно и хладније време од уобичајеног за ово доба године, местимично са кишом, на вишим планинама са снегом. У петак и суботу, 17. и 18. новембра, прогнозира се променљиво облачно, топлије и углавном суво време са температурама око просечних вредности. У недељу 19. новембра очекује се ново краткотрајно наоблачење са падавинама и мањим падом температуре. У понедељак и уторак, 20. и 21. новембра, би већи део дана било суво, а у уторак увече се прогнозира ново јаче наоблачење и захлађење са обилнијим падавинама, на планинама са снегом. Слично време би се задржало до краја периода. Према прогнозираним вредностима SPI-1 у наредном 10-дневном периоду на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у западним и централним деловима Србије бити умерено до јако влажно.

Максимална и минимална температура ваздуха и њихови просеци
за период 6.-12.11.2017. године у Србији



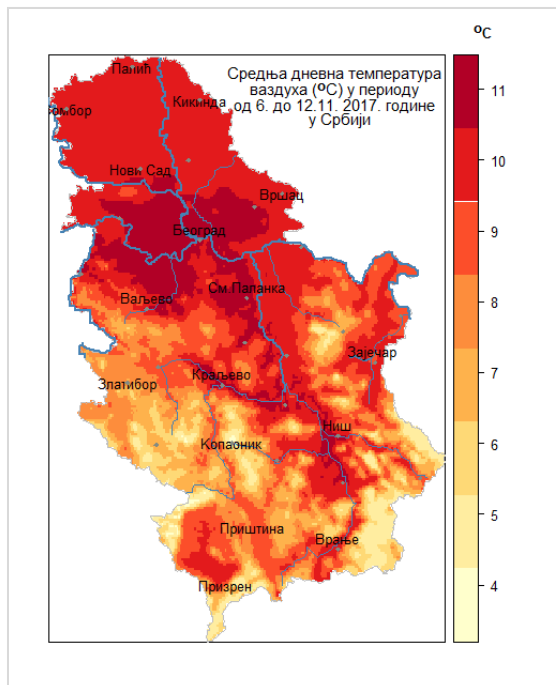
Запиха влаге (mm) до 1m дубине земљишта
од 6.-12.11.2017. године у Србији



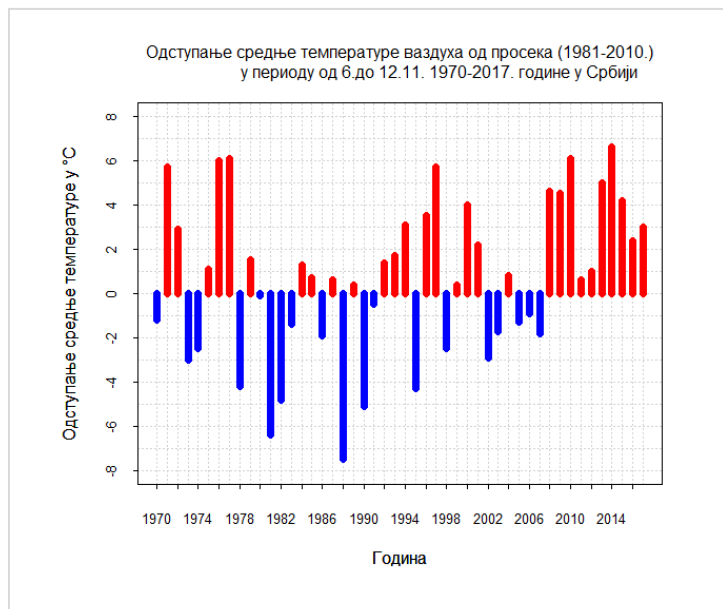
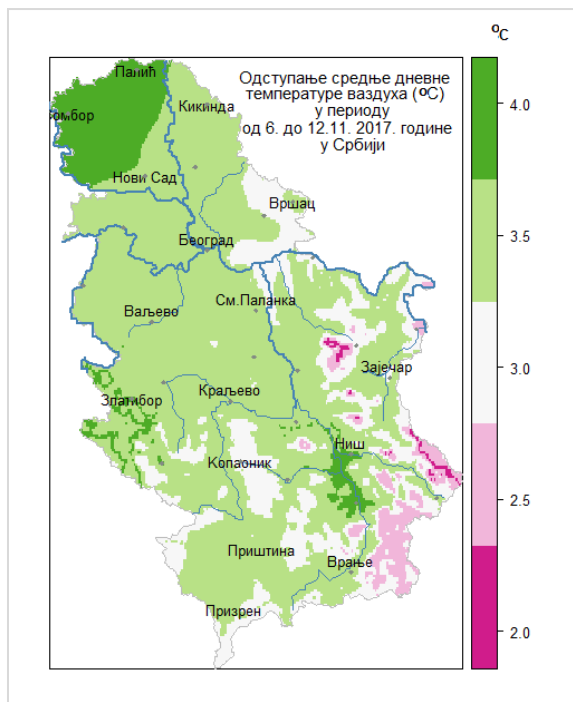


Седмодневни агрометеоролошки билтен од 6. до 12. новембра 2017. године

ТОПЛОТНИ УСЛОВИ



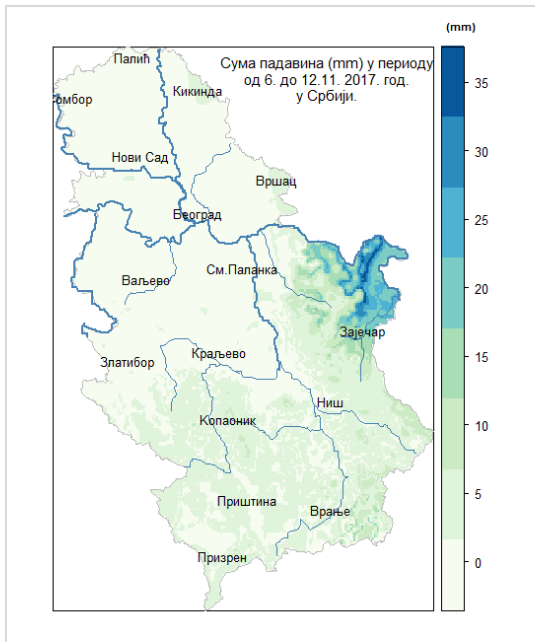
Променљиво облачно време са појавом кише у источним и југоисточним деловима земље карактеристика је протекле седмице. Температуре ваздуха су биле нешто више од просека за ово доба године што је било веома повољно за развој озимих усева који су посејани у оптималним и толерантним роковима сетве. Тренутна температура земљишта и влажност у сетвеном слоју су добри што омогућава равномерно ницање озимих усева и припрему за предстојећи период мировања. Повољни агрометеоролошки услови у овом делу новембра омогућавају да се преостале парцеле посеју озимим усевима.





Седмодневни агрометеоролошки билтен од 6. до 12. новембра 2017. године

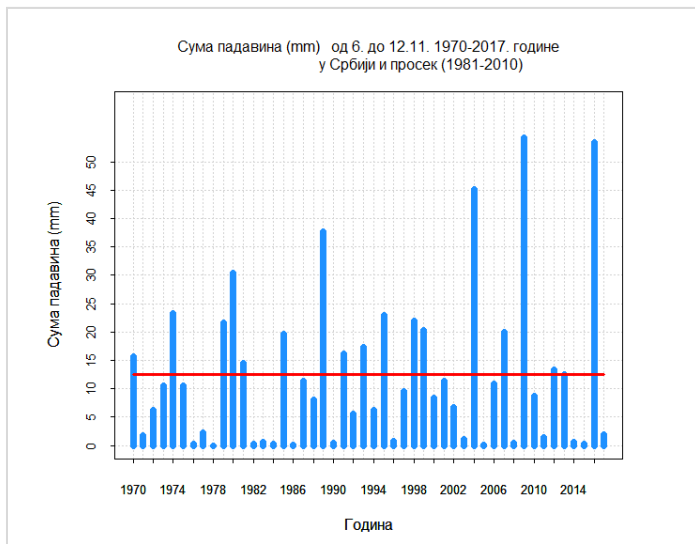
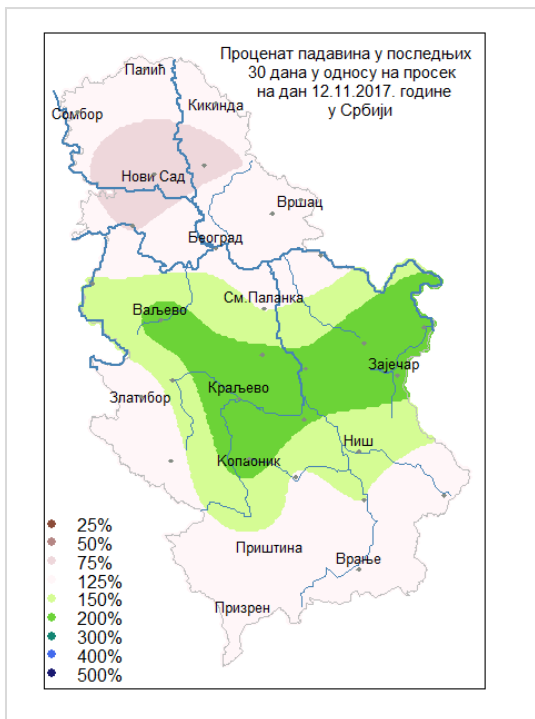
ПАДАВИНЕ



Током периода било је падавина у источним и југоисточним деловима Србије са доспелим количинама од 5 до 35 mm. Највише падавина регистровано је у Неготинској и Тимочкој Крајини, 25- 35 mm.

Процент падавина у последњих тридесет дана у односу на просек и даље је највећи у централним и источним деловима земље, 150 до 200%. У осталим подручјима је између 75 и 125%.

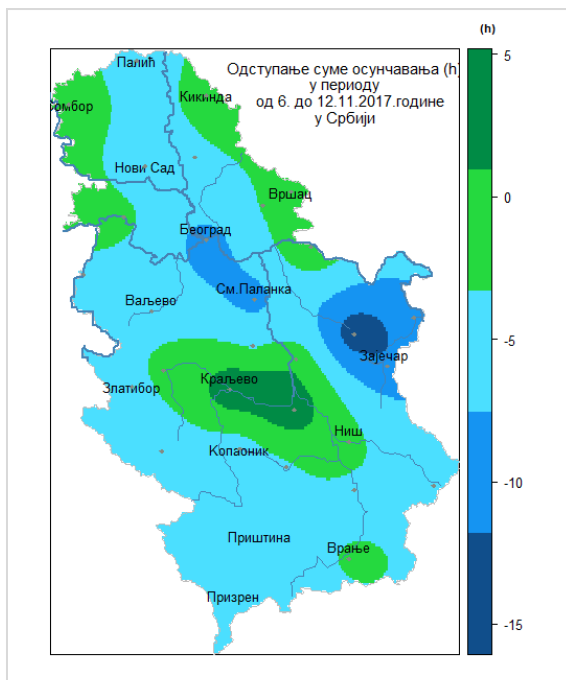
Падавине које су регистроване у досадашњем јесењем периоду значајно су поправиле залиху влаге у дубљим слојевима пољопривредног земљишта. Такође, површински и сетвени слој земљишта имају добру влажност.



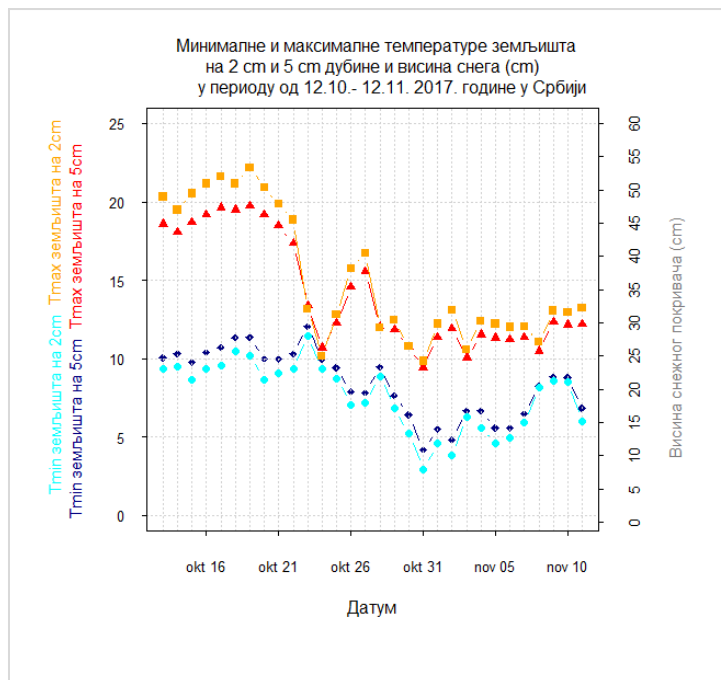


Седмодневни агрометеоролошки билтен од 6. до 12. новембра 2017. године

ОСУНЧАВАЊЕ

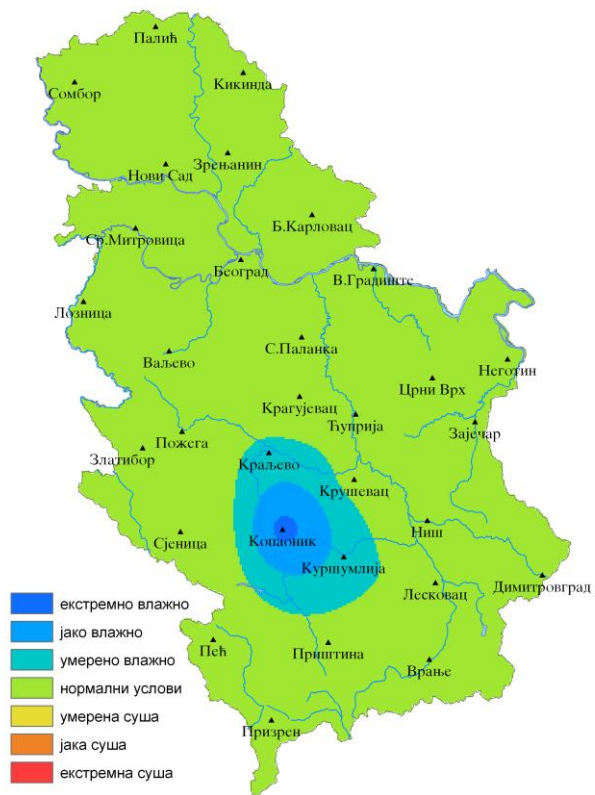


ТЕМПЕРАТУРЕ ЗЕМЉИШТА

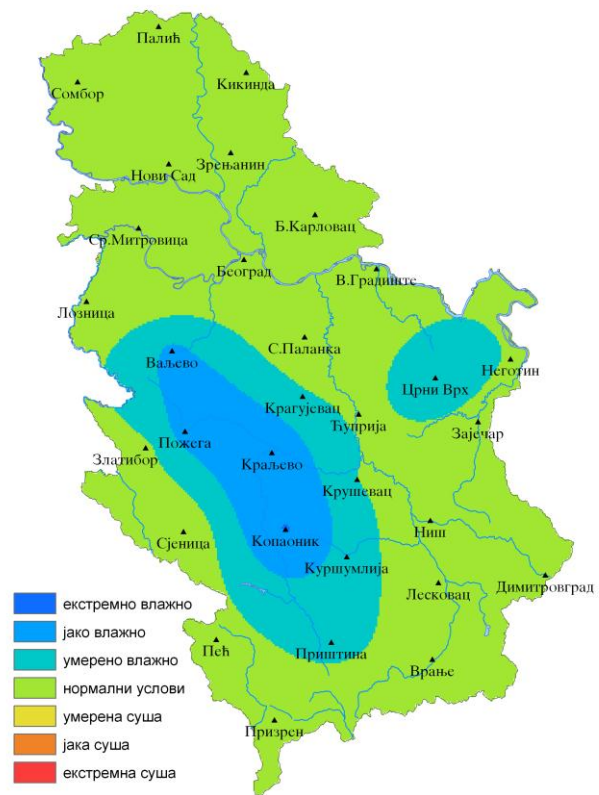


УСЛОВИ ЗА ПОЈАВУ И ШИРЕЊЕ БИЉНИХ БОЛЕСТИ И ШТЕТОЧИНА

Поред обавезног третмана воћа са бакарним препаратима важна мера која може помоћи у смањивању оштећења и одумирања делова дебла је кречење стабала. Кречење стабла се ради у јесен да би се у деблу ублажиле температурне осцилације између дана и ноћи. Кречење успорава кретања сокова у воћкама и на тај начин одлаже и почетак вегетације и смањује опасност од раних пролећних мразева. Ова мера обавља се код коштичавог воћа сваке јесени као и у младим засадима јабучастог воћа, док се код старијих засада се примењује сваке четврте године. Коштичаво воће је осетљивије на ниске температуре јер има краћи период дубоког зимског мировања и најмање повећање температуре изазива буђење и кретање сокова.



Слика 1. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (14.09 – 12.11.2017. године). На већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у деловима централне Србије умерено влажно.



Слика 2. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних и прогнозираних падавина (24.10 – 22.11.2017. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода Србије. Према прогнозираним вредностима SPI-1 на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у западним и централним деловима Србије бити умерено до јако влажно.

Државни службеници:

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

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

Унутрашња организациона јединица Завода:

Сектор Националног центра за климатске промене

Одељење за примењену климатологију и агрометеорологију