

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



**ИНФОРМАЦИЈА О АГРОМЕТЕОРОЛОШКИМ
УСЛОВИМА НА ТЕРИТОРИЈИ
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У ПЕРИОДУ
ОД 12. ДО 18. НОВЕМБРА 2018. ГОДИНЕ**

Београд, 19. новембар 2018. године



Седмодневни агрометеоролошки билтен од 12. до 18. новембра 2018. године

ИНФОРМАЦИЈА О АГРОМЕТЕОРОЛОШКИМ УСЛОВИМА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У ПЕРИОДУ ОД 12. ДО 18. 11. 2018. ГОДИНЕ



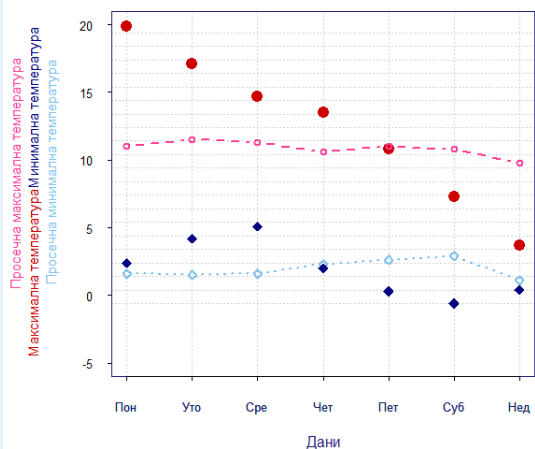
Недостатак падавина и суво земљиште и даље отежавају клијање и ницање касније посејаних озимих усева.

ПРОГНОЗА ВРЕМЕНА ЗА НАРЕДНИХ ДЕСЕТ ДАНА ОД 19. ДО 28. 11. 2018. ГОДИНЕ

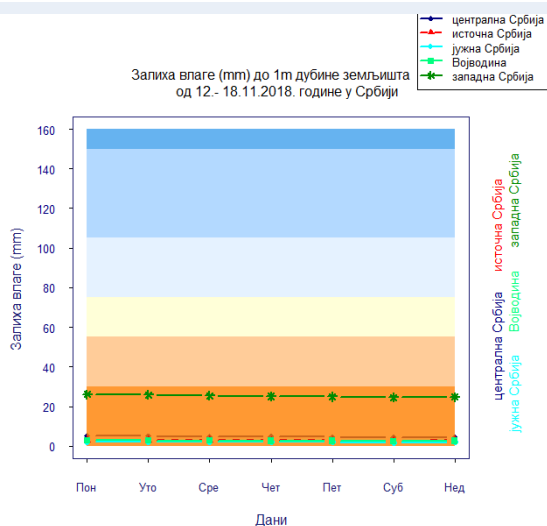
У Србији се у периоду од 19. до 22. новембра 2018. године очекује облачно, хладно и ветровито време са падавинама, кишом, суснежицом и снегом, у јутарњим часовима са мразем. У уторак 20. новембра ујутру понегде у централним и јужним крајевима Србије, а у Тимочној Крајини и пре подне, киша би се ледила при тлу. У четвртак 22. новембра прогнозира се престанак падавина. До недеље 25. новембра преовлађивало би суво време уз постепени пораст температуре. У недељу 25. новембра крајем дана очекује се ново наоблачење и захлађење са падавинама. Облачно, хладно време са кишом, суснежицом и снегом задржало би се до краја периода.

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

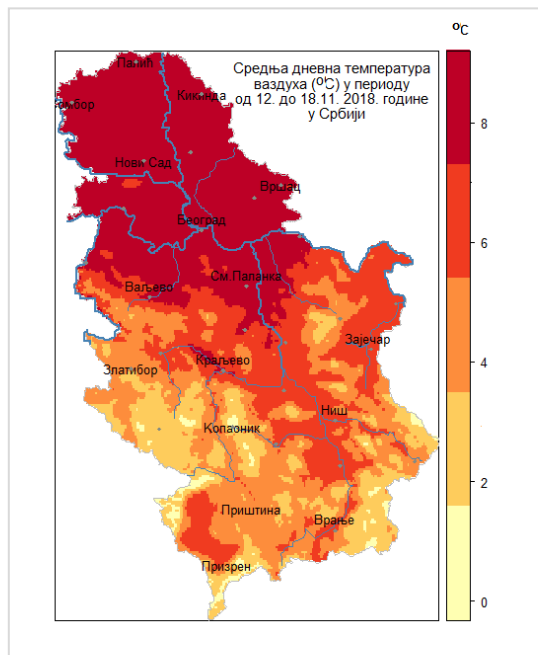
Максимална и минимална температура ваздуха и њихови просеци
за период 12.- 18.11.2018. године у Србији



Запиха впаге (mm) до 1m дубине земљишта
од 12.- 18.11.2018. године у Србији

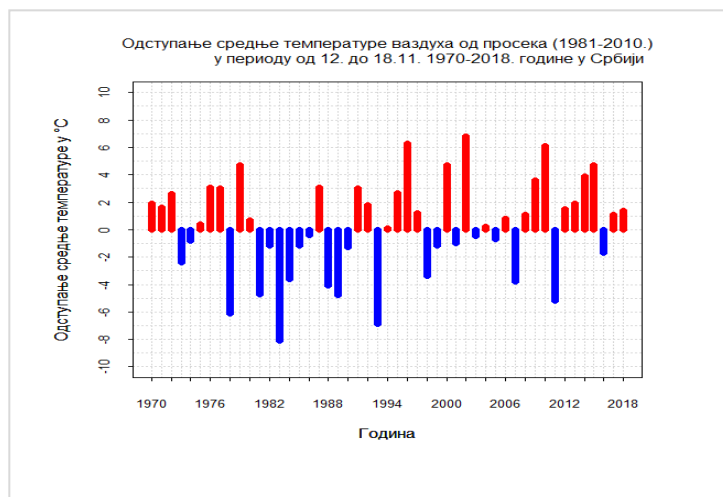
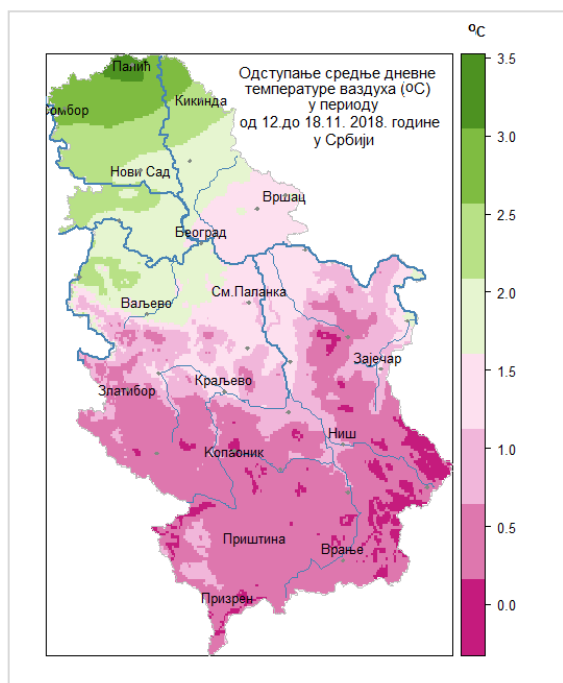


ТОПЛОТНИ УСЛОВИ



Суво и релативно топло време за овај део новембра обележило је протеклу седмицу. Минималне температуре ваздуха су биле од 1°C до 4°C изнад просека, док су максималне дневне биле у интервалу од 12°C до чак 23°C, колико је измерено у Београду. Крајем периода су температуре ваздуха биле у паду, па су тако у јутарњим часовима забележени мразеви на 2 m висине у интервалу од -1°C до -6°C, а у приземном слоју ваздуха било је и нижих температура, од -2°C до -8°C.

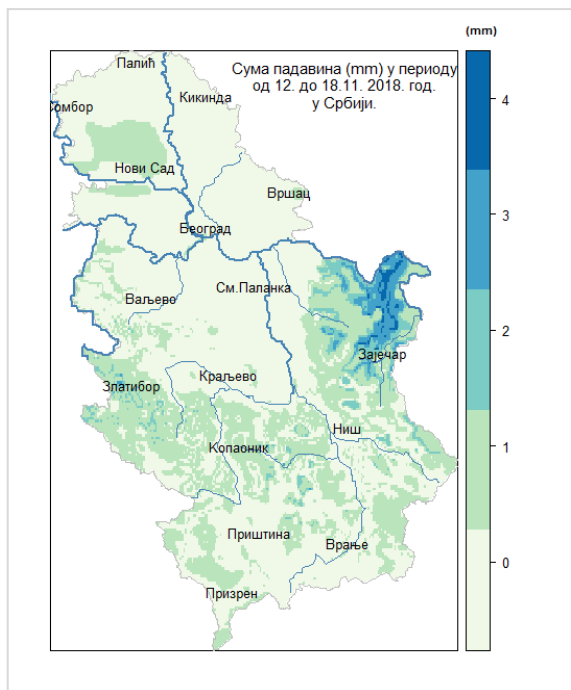
Половином новембра су се завршили толерантни рокови сетве. Озима пшеница се налази у различитим фазама развоја, од ницања до развијена три листа. Недостатак падавина у претходном периоду негативно се одразио на овогодишњу сетву озимих стрних жита. Део површина је још у припреми за сетву, док је на посејаним парцелама ницање неуједначено.



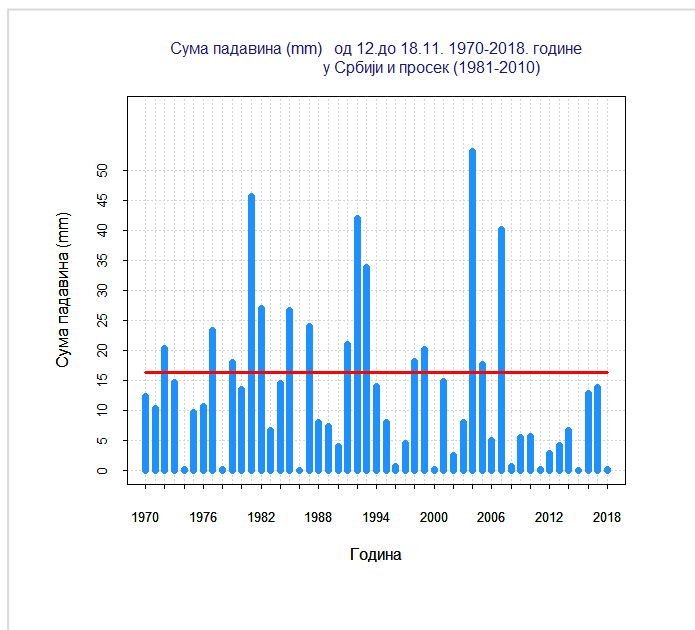
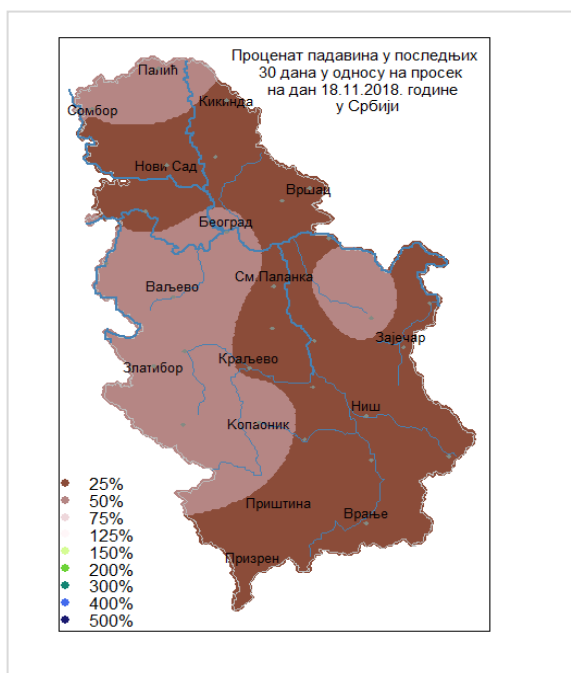


Седмодневни агрометеоролошки билтен од 12. до 18. новембра 2018. године

ПАДАВИНЕ



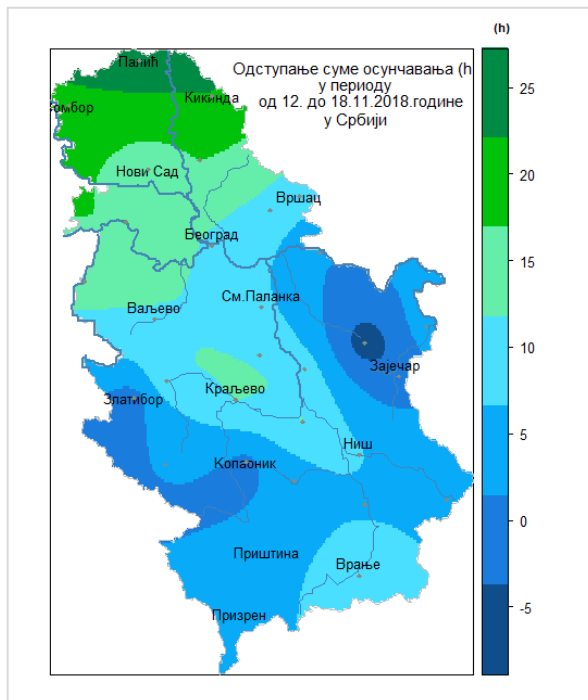
Током протеклих седам дана слабих падавина је било у источним, југозападним и југоисточним деловима Србије. Процент падавина у последњих тридесет дана у односу на просек је и даље веома низак, и на целој територији Србије је између 25 и 50%. Недостатак падавина и суво земљиште и даље отежавају клијање и ницање касније посејаних озимих усева.



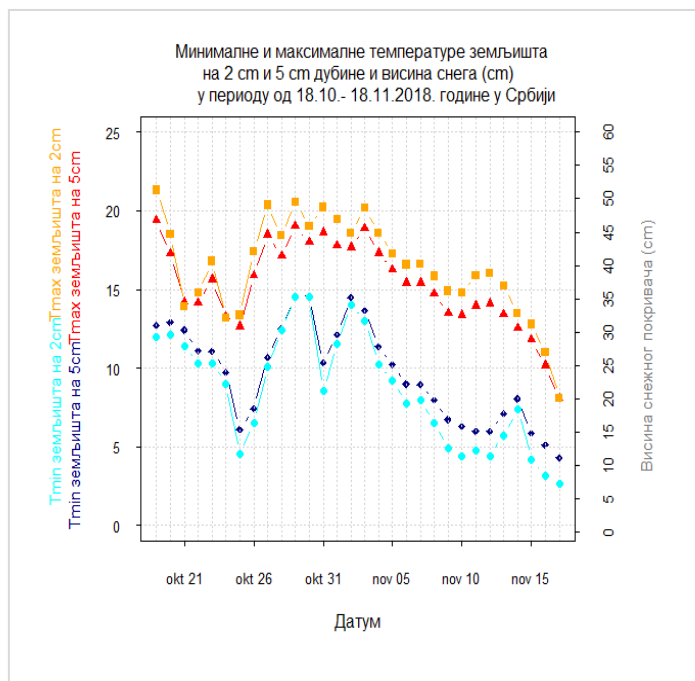


Седмодневни агрометеоролошки билтен од 12. до 18. новембра 2018. године

ОСУНЧАВАЊЕ

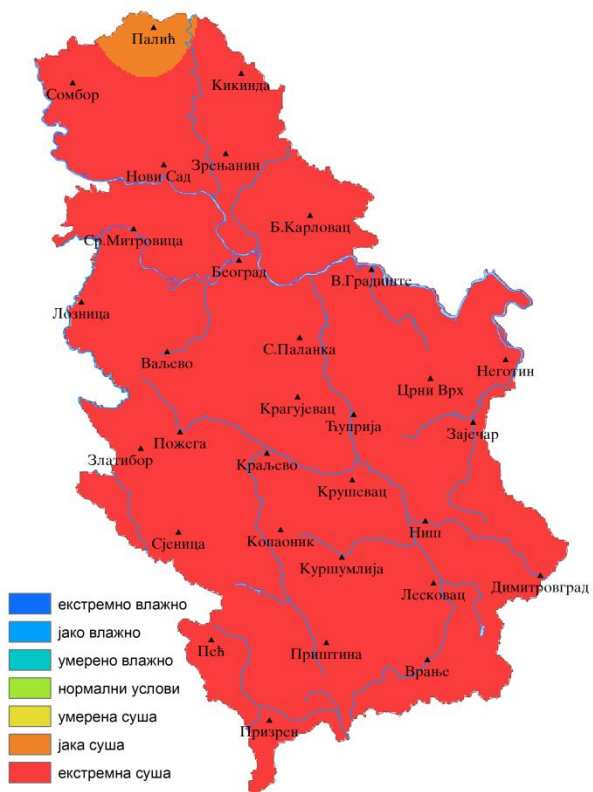


ТЕМПЕРАТУРЕ ЗЕМЉИШТА



УСЛОВИ ЗА ПОЈАВУ И ШИРЕЊЕ БИЉНИХ БОЛЕСТИ И ШТЕТОЧИНА

На усеву пшенице и јечма, на више локалитета, регистровано је присуство ларви и имага лисних ваши на малом проценту биљака. Поред директних штета услед сисања сокова биљака, ваши су много значајније као преносиоци фитопатогених вируса. У погледу биљних болести на усеву јечма регистровани су симптоми мрежасте пегавости листа јечма.



Слика 1. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (20.09 – 18.11.2018. године). На целој територији Србије преовлађује екстремна суша.



Слика 2. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних и прогнозираних падавина (30.10 – 28.11.2018. 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

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