

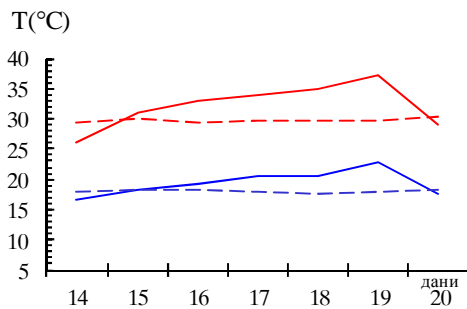


ПРЕГЛЕД МАКСИМАЛНИХ И МИНИМАЛНИХ ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА ЗА ПЕРИОД ОД 14. ДО 20. АВГУСТА 2017. ГОДИНЕ

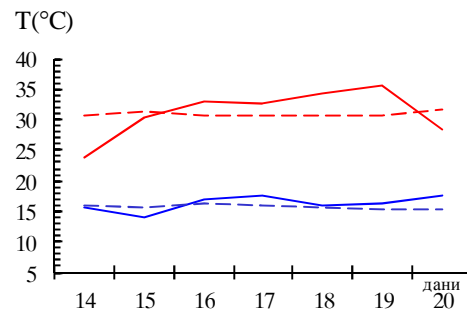
Максимална дневна температура ваздуха је почетком претходне недеље била испод вишегодишњег просека, а у остатку недеље изнад граница вишегодишњег просека. Одступање максималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од 0.2°C у Куршумлији до 2.8°C у Зрењанину. Највиша дневна температура ваздуха измерена је у Београду 19. августа и износила је 37.2°C. Регистровано је до седам летњих дана у нижим пределима, на планинама је забележено од три до пет, сем на Копаонику. Тропски дани су регистровани у целој Србији, сем на Копаонику и Црном Врху. У нижим пределима регистровано је до шест тропских дана, а на планинама један.

Минимална дневна температура ваздуха је током претходне седмице била око и изнад граница вишегодишњег просека. Одступање минималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од -0.4°C у Врању до 2.3°C у Ћуприји. Најнижа дневна температура ваздуха од 7.0°C измерена је 15. августа на Копаонику. По једна тропска ноћ је регистрована у Зрењанину и Неготину, док су три забележене у Београду.

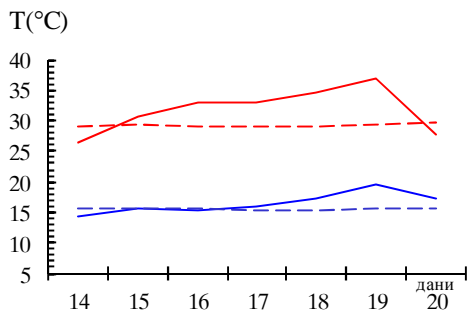
БЕОГРАД



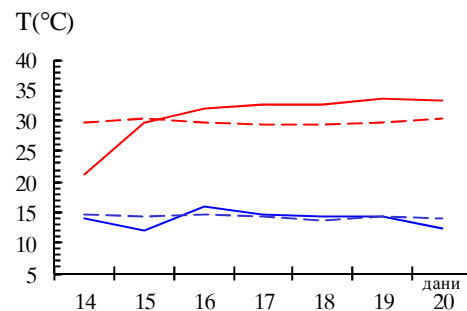
НИШ



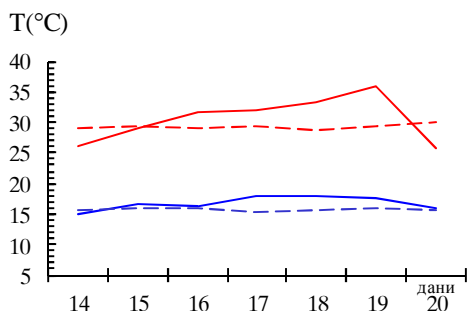
НОВИ САД



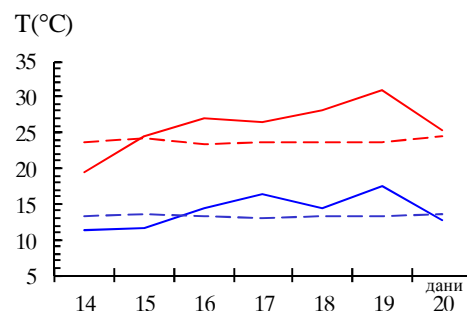
ВРАЊЕ



ЛОЗНИЦА



ЗЛАТИБОР



— максимална температура
— минимална температура

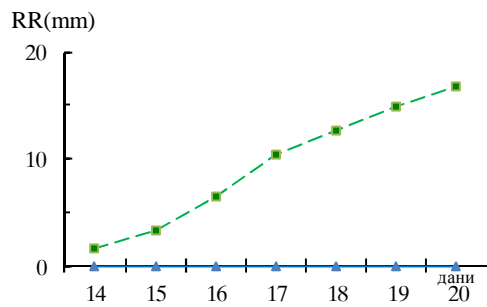
- - - нормална максимална температура
- - - нормална минимална температура



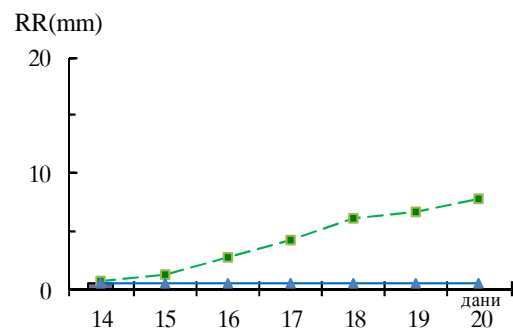
ПРЕГЛЕД КОЛИЧИНА ПАДАВИНА ЗА ПЕРИОД ОД 14. ДО 20. АВГУСТА 2017. ГОДИНЕ

Током посматраног периода регистроване су мање количине падавина у већем делу Србије. Дневни максимум количине падавина од 17.6 mm забележен је 18. августа у Куршумлији, где је забележена и највећа недељна количина падавина и износила је 18.2 mm.

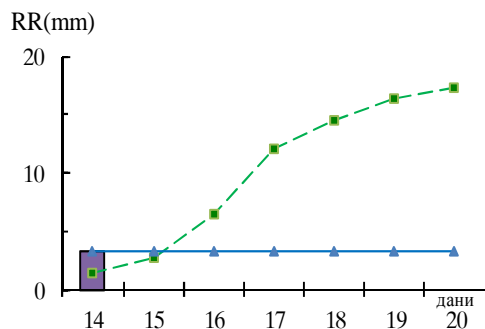
БЕОГРАД



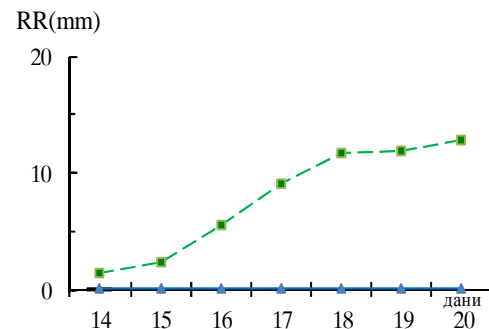
НИШ



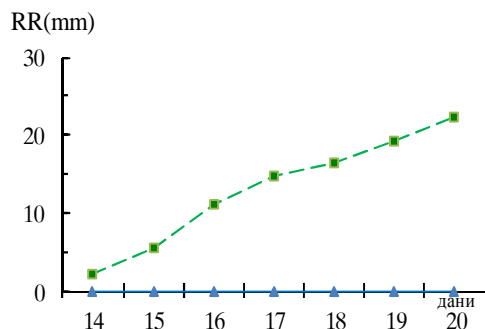
НОВИ САД



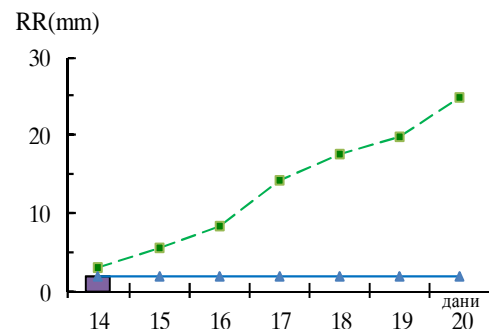
ВРАЊЕ



ЛОЗНИЦА



ЗЛАТИБОР



--- кумулативне нормалне
количине падавина

■ дневне количине падавина
— кумулативне количине падавина



**ПРОСТОРНА РАСПОДЕЛА КОЛИЧИНА ПАДАВИНА U mm
ЗА ПЕРИОД ОД 14. ДО 20. АВГУСТА 2017. ГОДИНЕ**

