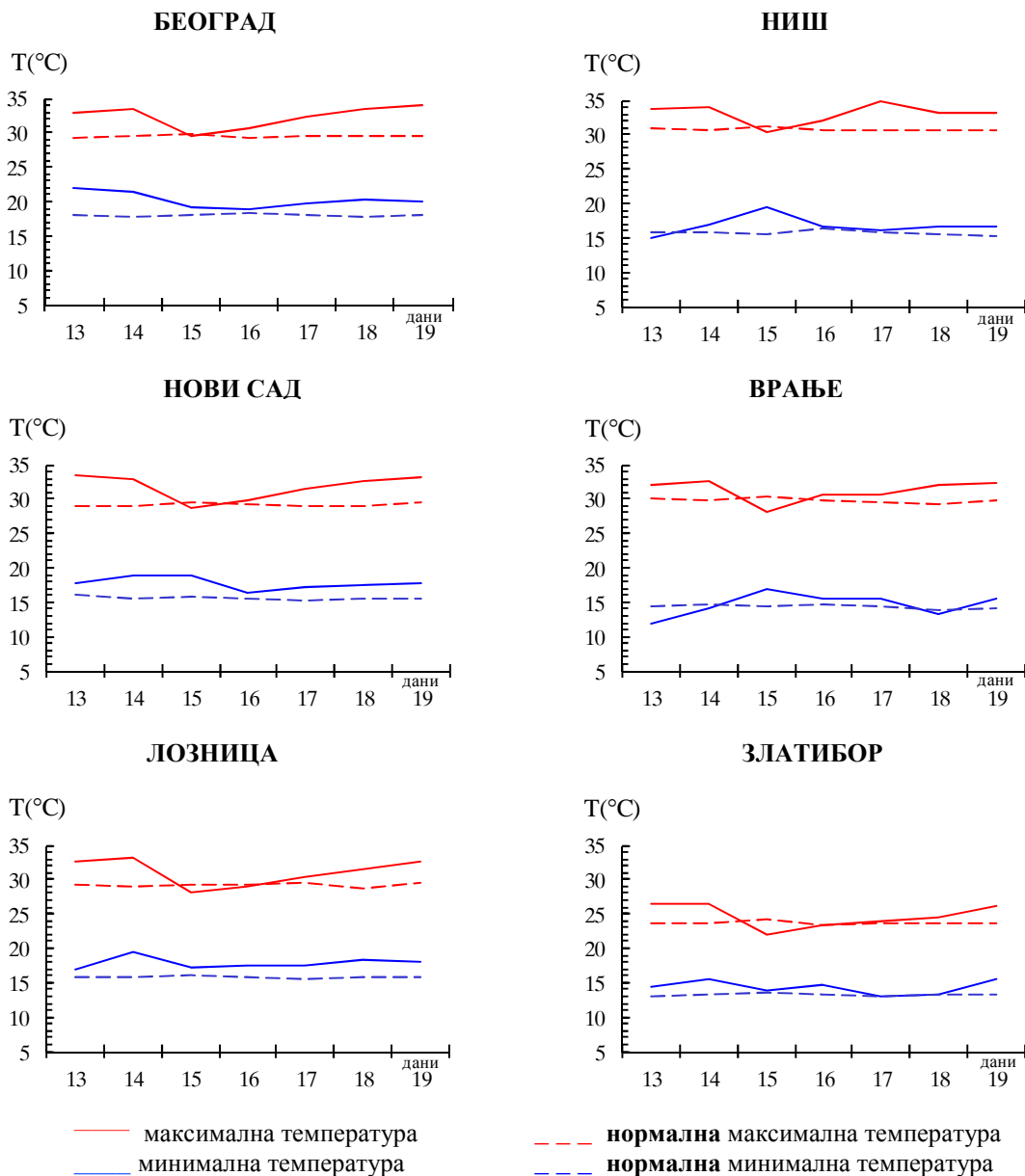




**ПРЕГЛЕД МАКСИМАЛНИХ И МИНИМАЛНИХ ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА ЗА  
ПЕРИОД ОД 13. ДО 19. АВГУСТА 2018. ГОДИНЕ**

Максимална дневна температура ваздуха је била око граница вишегодишњег просека. Одступање максималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од 0.9°C на Копаонику до 3.2°C у Банатском Карловцу. Највиша дневна температура ваздуха измерена је у Нишу 17. августа и износила је 34.8°C. У већем делу земље забележено је од пет до седам тропских дана, у Пожеги и Димитровграду их је било четири, док у планинским пределима нису регистровани.

Минимална дневна температура ваздуха је била око граница вишегодишњег просека. Одступање минималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од -0.3°C у Зајечару до 2.9°C на Црном Врху. Најнижа дневна температура ваздуха од 9.5°C измерена је на Копаонику 13. августа. У Београду су регистроване четири тропске ноћи, а у Зрењанину једна.

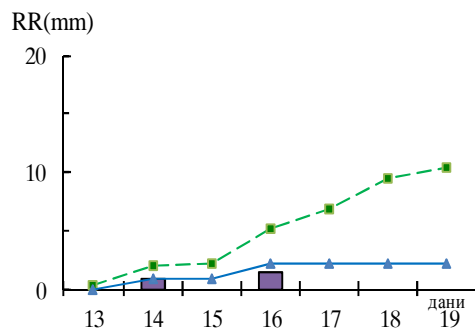




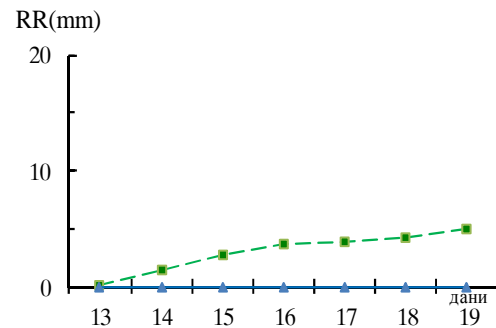
**ПРЕГЛЕД КОЛИЧИНА ПАДАВИНА ЗА  
ПЕРИОД ОД 13. ДО 19. АВГУСТА 2018. ГОДИНЕ**

Падавине су регистроване у већем делу земље. На Главним метеоролошким станицама највећа дневна количина падавина измерена је у Лозници 15. августа, а износила је 32,5 mm, док је највећа недељна количина падавина од 34,0 mm забележена на Златибору. На основу података са 151 падавинске, 34 климатолошке и 28 Главних метеоролошких станица, може се закључити да је дневни максимум количине падавина од 49,2 mm измерен на климатолошкој станици Кошутњак (ГМС Београд) 16. августа, док је највећа недељна количина падавина од 54,1 mm регистрована на падавинској станици Бања Ковиљача (ГМС Лозница).

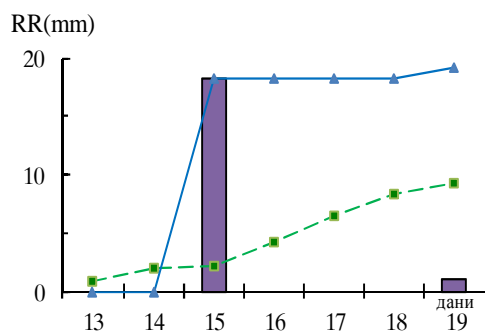
**БЕОГРАД**



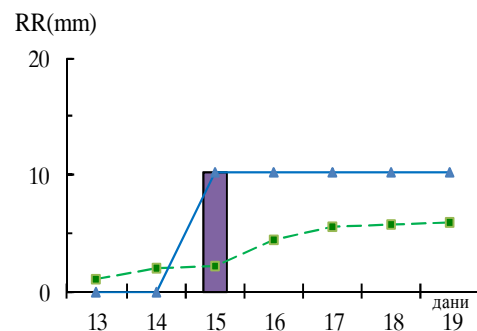
**НИШ**



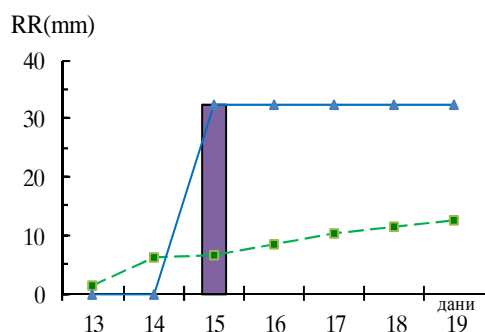
**НОВИ САД**



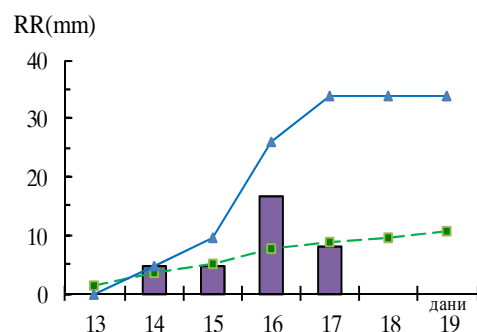
**ВРАЊЕ**



**ЛОЗНИЦА**



**ЗЛАТИБОР**



--- кумулативне нормалне  
количине падавина

■ дневне количине падавина  
— кумулативне количине падавина



ПРОСТОРНА РАСПОДЕЛА КОЛИЧИНА ПАДАВИНА У mm ЗА ПЕРИОД  
ОД 13. ДО 19. АВГУСТА 2018. ГОДИНЕ

