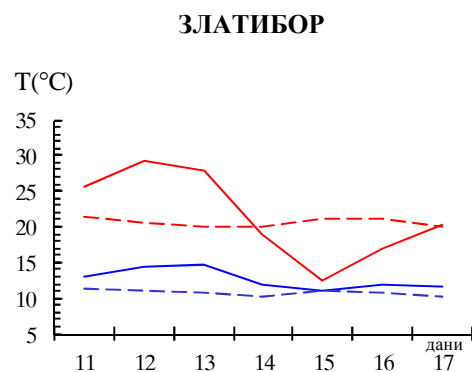
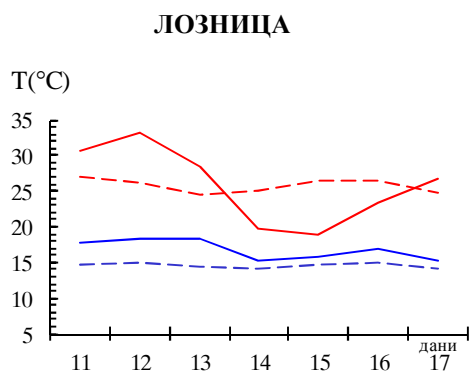
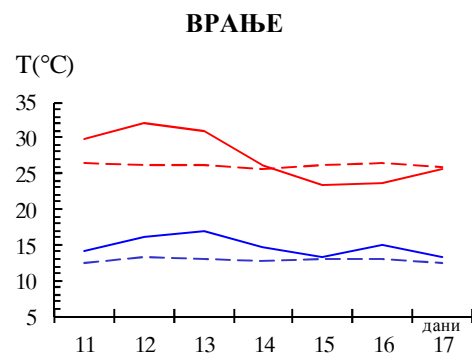
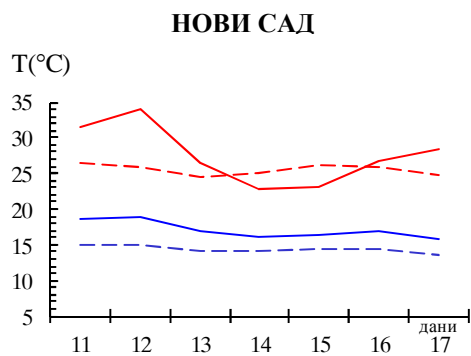
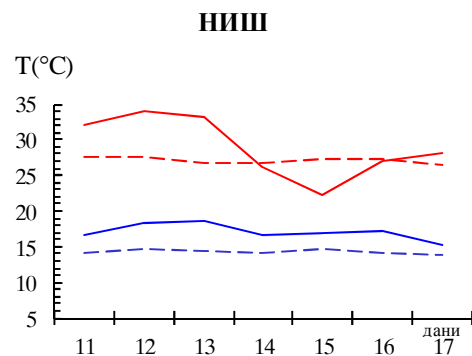
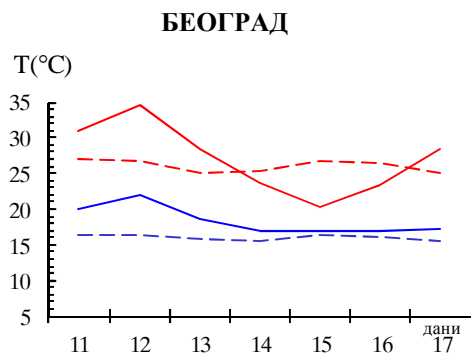




**ПРЕГЛЕД МАКСИМАЛНИХ И МИНИМАЛНИХ ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА ЗА  
ПЕРИОД ОД 11. ДО 17. ЈУНА 2018. ГОДИНЕ**

Максимална дневна температура ваздуха је била у првој половини седмице изнад, а затим, у другом делу недеље, испод граница вишегодишњег просека. Одступање максималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од 0.1°C у Лозници до 2.7°C у Димитровграду. Највиша дневна температура ваздуха измерена је у Краљеву 12. јуна и износила је 35.4°C. У нижим пределима је забележено од једног до три тропска дана.

Минимална дневна температура ваздуха је била око и мало изнад граница вишегодишњег просека. Одступање минималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од 1.6°C у Банатском Карловцу до 3.9°C у Ћуприји. Најнижа дневна температура ваздуха од 8.0°C измерена је на Копаонику 16. јуна. Једна тропска ноћ је забележена на Палићу, а две у Београду.



— максимална температура  
— минимална температура

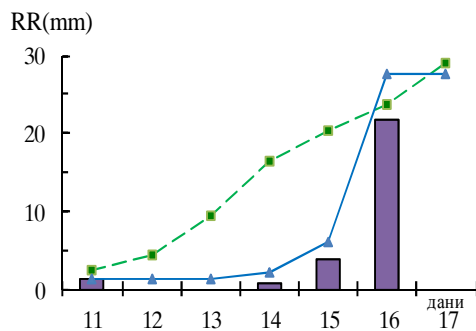
--- нормална максимална температура  
--- нормална минимална температура



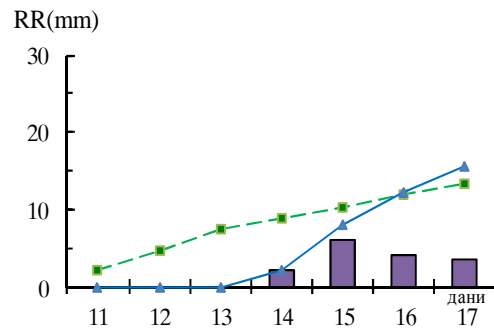
**ПРЕГЛЕД КОЛИЧИНА ПАДАВИНА ЗА  
ПЕРИОД ОД 11. ДО 17. ЈУНА 2018. ГОДИНЕ**

Падавине су регистроване у целој земљи. На Главним метеоролошким станицама највећа дневна количина падавина измерена је у Смедеревској Паланци 14. јуна, а износила је 54,8 mm, где је забележена и највећа недељна количина падавина од 103,1 mm. На основу података са 159 падавинских, 29 климатолошких и 28 Главних метеоролошких станица, може се закључити да је дневни максимум количине падавина од 117,3 mm измерен на падавинској станици Рођевац (ГМС Ћуприја) 15. јуна, где је забележена и највећа недељна количина падавина од 162,5 mm.

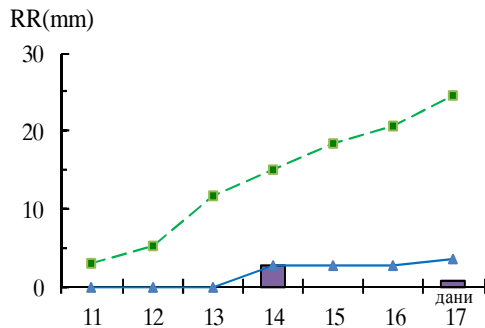
**БЕОГРАД**



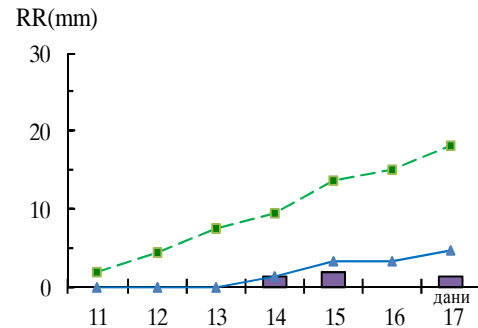
**НИШ**



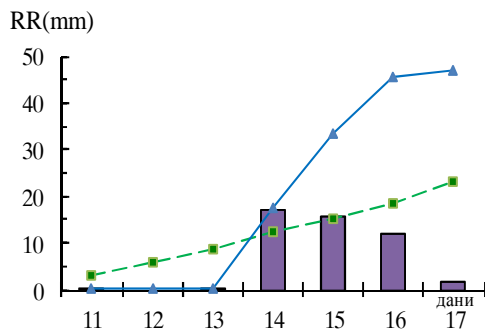
**НОВИ САД**



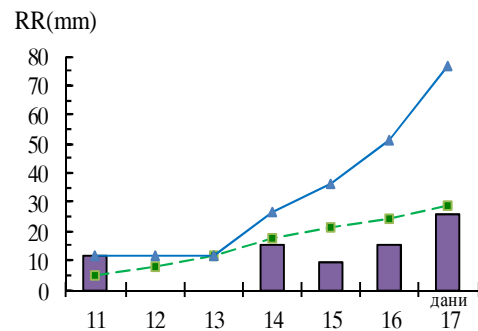
**ВРАЊЕ**



**ЛОЗНИЦА**



**ЗЛАТИБОР**



--- кумулативне нормалне  
количине падавина

■ дневне количине падавина  
— кумулативне количине падавина



ПРОСТОРНА РАСПОДЕЛА КОЛИЧИНА ПАДАВИНА У mm ЗА ПЕРИОД  
ОД 11. ДО 17. ЈУНА 2018. ГОДИНЕ

