

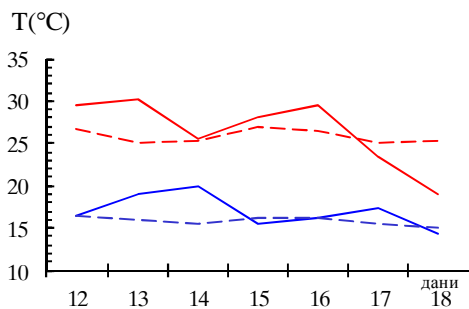


## ПРЕГЛЕД МАКСИМАЛНИХ И МИНИМАЛНИХ ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА ЗА ПЕРИОД ОД 12. ДО 18. ЈУНА 2017. ГОДИНЕ

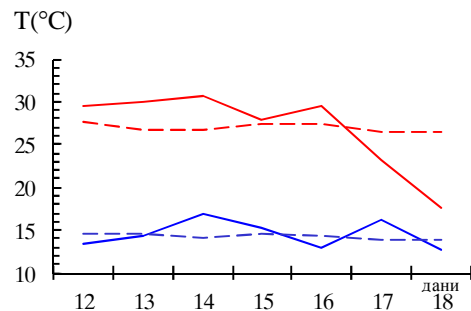
Максимална дневна температура ваздуха је током већег дела седмице била изнад границе вишегодишњег просека, а крајем недеље испод просека. Одступање максималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од  $-0.6^{\circ}\text{C}$  у Врању до  $2.0^{\circ}\text{C}$  у Зрењанину. Највиша дневна температура ваздуха измерена је у Неготину и Зајечару 13. јуна и износила је  $31.6^{\circ}\text{C}$ . Шест летњих дана регистровано је на Палићу, у Сомбору, Зајечару и Неготину, пет на већем броју ГМ станица, а два у Сјеници и на Златибору. У Неготину је забележено четири тропска дана, у Лесковцу, Нишу и Зајечару два, док је на већем броју ГМ станица, изузев на планинама, регистрован по један тропски дан.

Минимална дневна температура ваздуха је током претходне недеље била у границама вишегодишњег просека. Одступање минималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од  $-1.4^{\circ}\text{C}$  у Банатском Карловцу до  $1.9^{\circ}\text{C}$  у Ваљеву. Најнижа дневна температура ваздуха од  $2.7^{\circ}\text{C}$  измерена је 18. јуна на Копаонику.

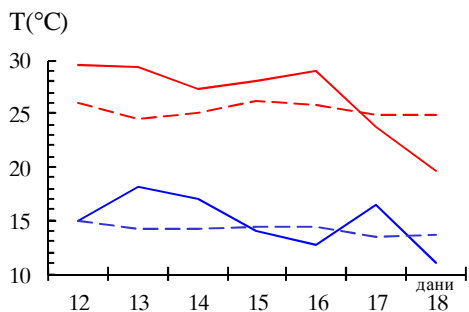
БЕОГРАД



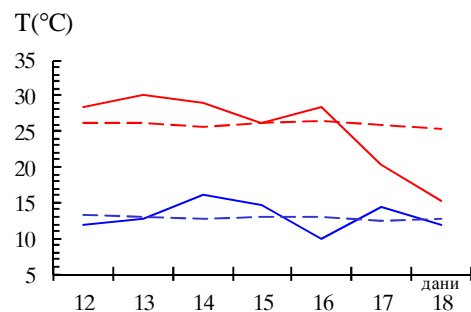
НИШ



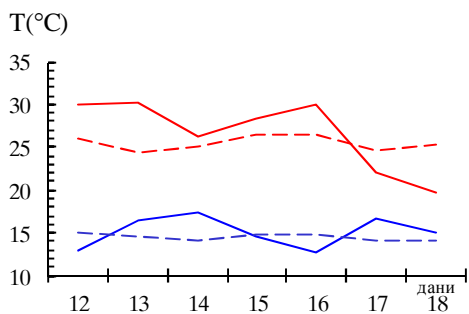
НОВИ САД



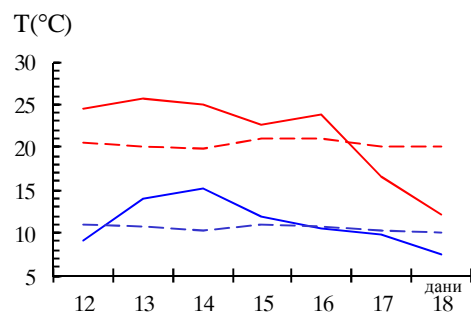
ВРАЊЕ



ЛОЗНИЦА



ЗЛАТИБОР



— максимална температура  
— минимална температура

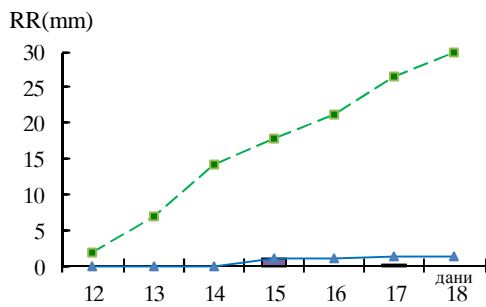
--- нормална максимална температура  
--- нормална минимална температура



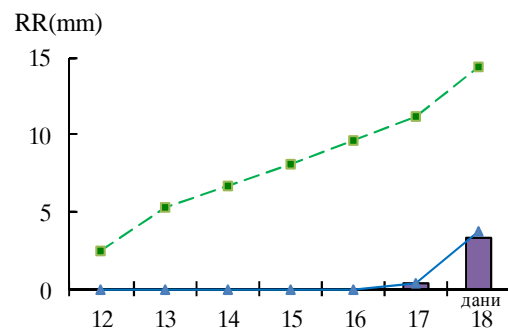
## ПРЕГЛЕД КОЛИЧИНА ПАДАВИНА ЗА ПЕРИОД ОД ОД 12. ДО 18. ЈУНА 2017. ГОДИНЕ

Крајем посматраног периода регистроване су мање количине падавина у већем делу земље. Дневни максимум количине падавина од 12.9 mm забележен је 18. јуна у Куршумлији, док је највећа недељна количина падавина регистрована на Копаонику и износила је 18.6 mm.

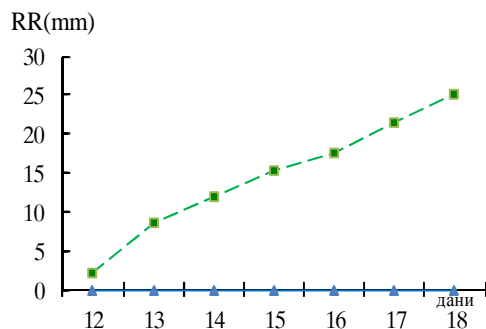
**БЕОГРАД**



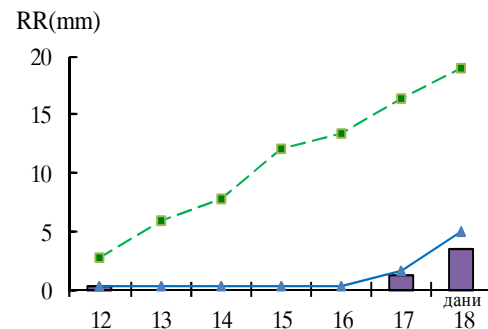
**НИШ**



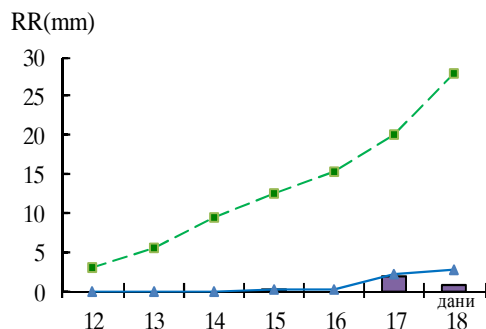
**НОВИ САД**



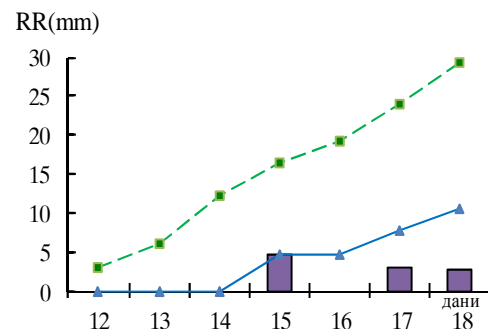
**ВРАЊЕ**



**ЛОЗНИЦА**



**ЗЛАТИБОР**



--- кумулативне нормалне  
количине падавина

■ дневне количине падавина  
— кумулативне количине падавина



**ПРОСТОРНА РАСПОДЕЛА КОЛИЧИНА ПАДАВИНА  $U$  mm  
ЗА ПЕРИОД ОД 12. ДО 18. ЈУНА 2017. ГОДИНЕ**

