

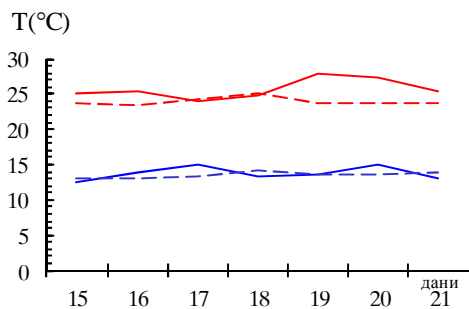


## ПРЕГЛЕД МАКСИМАЛНИХ И МИНИМАЛНИХ ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА ЗА ПЕРИОД ОД 15. ДО 21. МАЈА 2017. ГОДИНЕ

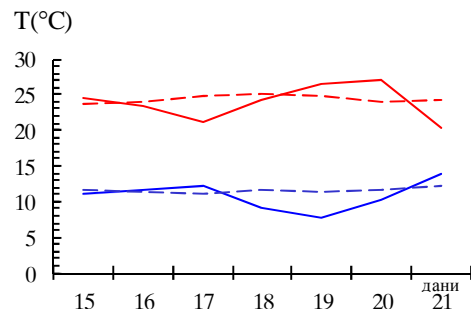
Максимална дневна температура ваздуха је током претходне недеље била у границама вишегодишњег просека. Одступање максималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од  $-0.6^{\circ}\text{C}$  у Куршумлији до  $2.6^{\circ}\text{C}$  у Зрењанину. Највиша дневна температура ваздуха измерена је у Неготину 20. маја и износила је  $29.0^{\circ}\text{C}$ . Седам летњих дана регистровано је у Зрењанину, шест у Сомбору, а на Палићу, у Кикинди, Београду и Сремској Митровици пет, док је у осталом делу земље, сем на планинама забележено до три летња дана.

Минимална дневна температура ваздуха је почетком претходне недеље била изнад граница вишегодишњег просека, а у остатку седмице испод просека. Одступање минималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од  $-2.1^{\circ}\text{C}$  у Великом Градишту до  $1.2^{\circ}\text{C}$  у Сремској Митровици. Најнижа дневна температура ваздуха од  $1.0^{\circ}\text{C}$  измерена је 19. маја на Копаонику.

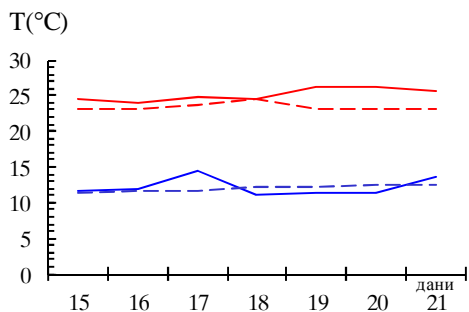
**БЕОГРАД**



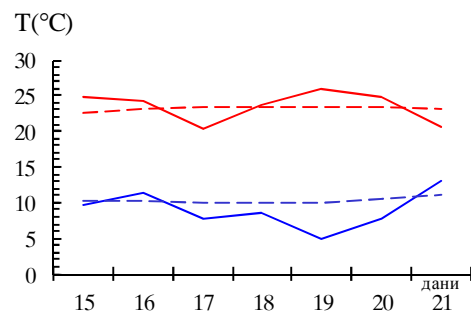
**НИШ**



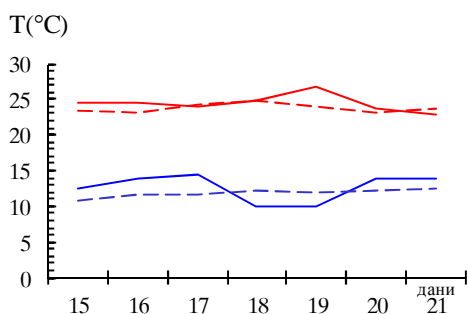
**НОВИ САД**



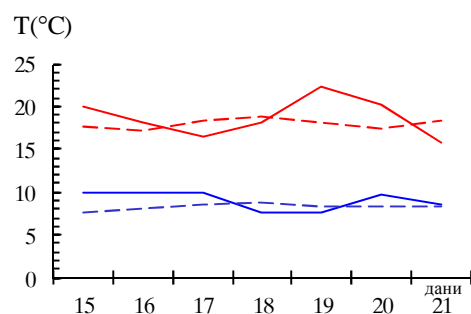
**ВРАЊЕ**



**ЛОЗНИЦА**



**ЗЛАТИБОР**



— максимална температура  
— минимална температура

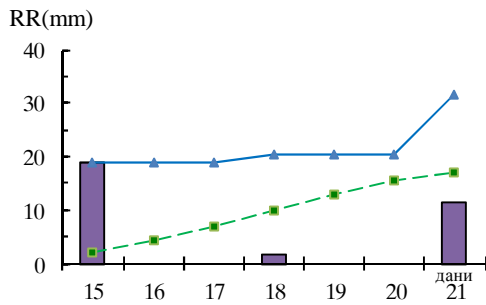
- - - нормална максимална температура  
- - - нормална минимална температура



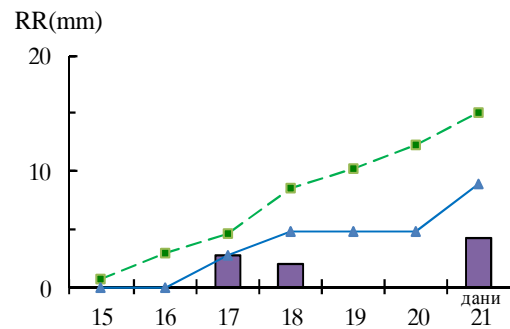
## ПРЕГЛЕД КОЛИЧИНА ПАДАВИНА ЗА ПЕРИОД ОД 15. ДО 21. МАЈА 2017. ГОДИНЕ

Током посматраног периода регистроване су падавине у већем делу земље. Дневни максимум количине падавина од 24.9 mm забележен је 21. маја у Ћуприји, док је највећа недељна количина падавина регистрована у Београду и износила је 31.6 mm.

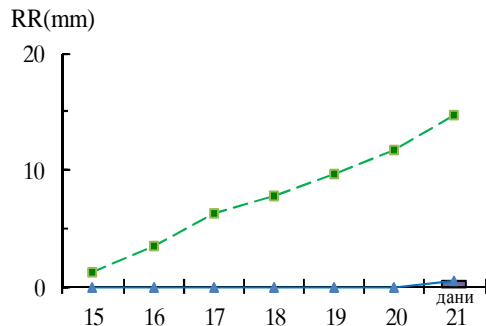
БЕОГРАД



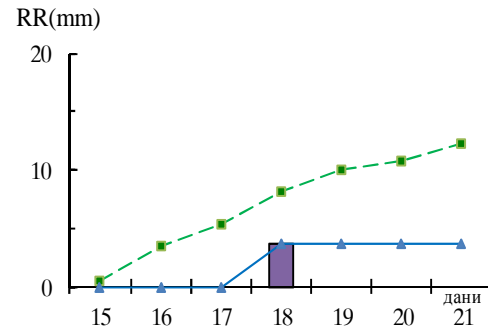
НИШ



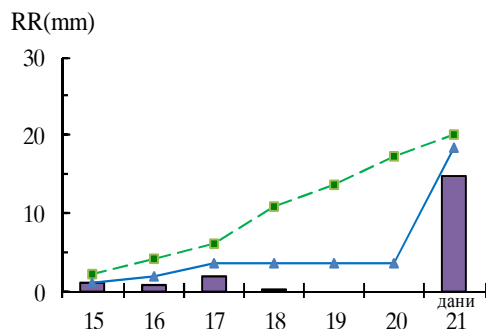
НОВИ САД



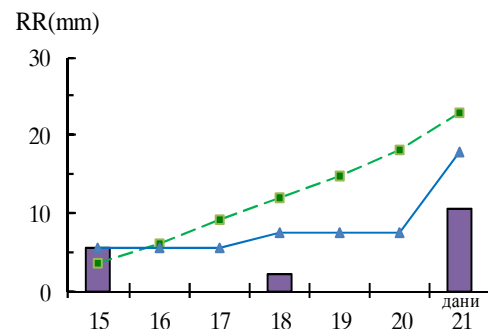
ВРАЊЕ



ЛОЗНИЦА



ЗЛАТИБОР



--- кумулативне нормалне  
количине падавина

■ дневне количине падавина  
— кумулативне количине падавина



**ПРОСТОРНА РАСПОДЕЛА КОЛИЧИНА ПАДАВИНА  $U$  mm  
ЗА ПЕРИОД ОД 15. ДО 21. МАЈА 2017. ГОДИНЕ**

