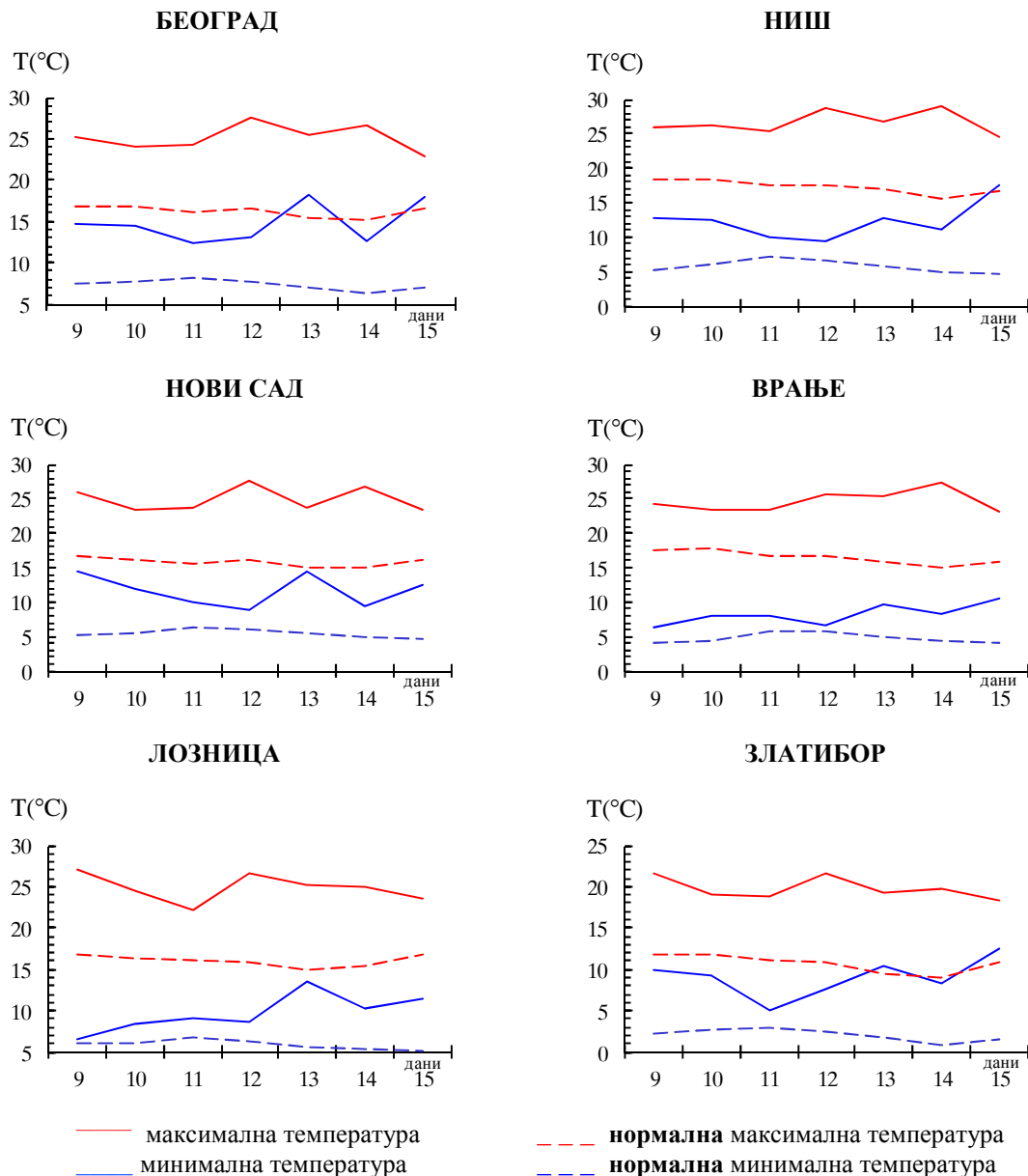




ПРЕГЛЕД МАКСИМАЛНИХ И МИНИМАЛНИХ ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА ЗА ПЕРИОД ОД 9. ДО 15. АПРИЛА 2018. ГОДИНЕ

Максимална дневна температура ваздуха је била знатно изнад граница вишегодишњег просека. Одступање максималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од 7.1°C у Зајечару до 10.1°C у Лесковцу. Највиша дневна температура ваздуха измерена је у Лесковцу 12. априла и износила је 29.4°C. У већем делу земље је од 8. до 15. априла забележен топлотни талас. Регистровано је од једног до четири летња дана у већини места, у централној Србији их је било пет, у Нишу шест, а у Лесковцу седам.

Минимална дневна температура ваздуха је била изнад граница вишегодишњег просека током већег дела седмице у већем делу земље. Одступање минималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од 2.3°C у Пожеги до 7.3°C у Београду. Најнижа дневна температура ваздуха од -0.4°C измерена је у Сјеници 11. априла, што је и једини забележени мразни дан током ове седмице.



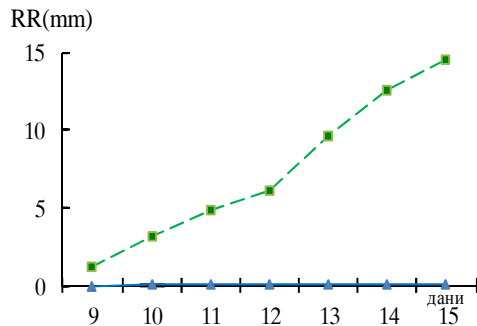


**ПРЕГЛЕД КОЛИЧИНА ПАДАВИНА ЗА
ПЕРИОД ОД 9. ДО 15. АПРИЛА 2018. ГОДИНЕ**

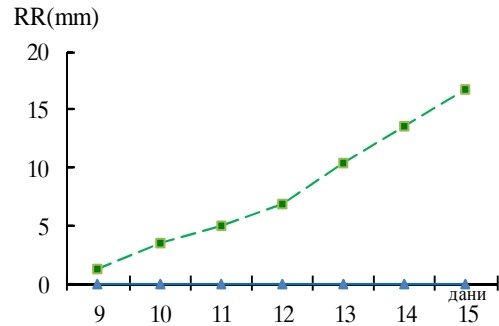
Падавине су регистроване у већем делу земље. На Главним метеоролошким станицама највећа дневна количина падавина измерена је у Сомбору 10. априла и у Ћуприји 14. априла, а износила је 3,7 mm. Највећа недељна количина падавина од 5,4 mm је забележена у Сомбору. На основу података са 194 падавинских, 36 климатолошких и 28 Главних метеоролошких станица, може се закључити да је дневни максимум количине падавина измерен на падавинској станици Својново (ГМС Ћуприја) 14. априла и износио је 23,5 mm, што је уједно и највећа недељна количина падавина.

Снежни покривач је забележен на Копаонику и Старој Планини. Највећа висина снежног покривача је износила 34 cm, а измерена је 9. априла на Копаонику.

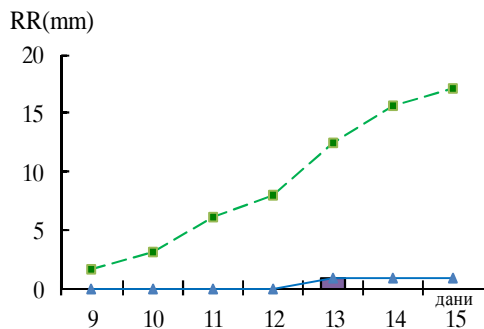
БЕОГРАД



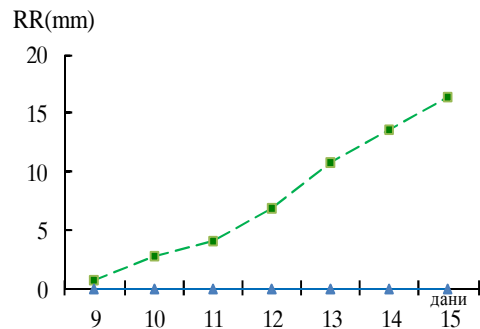
НИШ



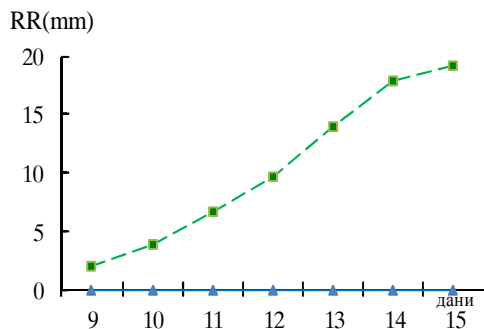
НОВИ САД



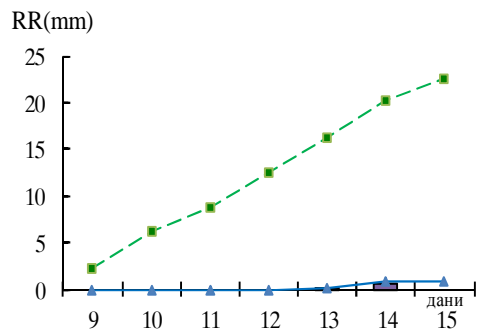
ВРАЊЕ



ЛОЗНИЦА



ЗЛАТИБОР



— кумулативне нормалне
количине падавина

■ дневне количине падавина
— кумулативне количине падавина



ПРОСТОРНА РАСПОДЕЛА КОЛИЧИНА ПАДАВИНА U mm ЗА ПЕРИОД
ОД 9. ДО 15. АПРИЛА 2018. ГОДИНЕ

