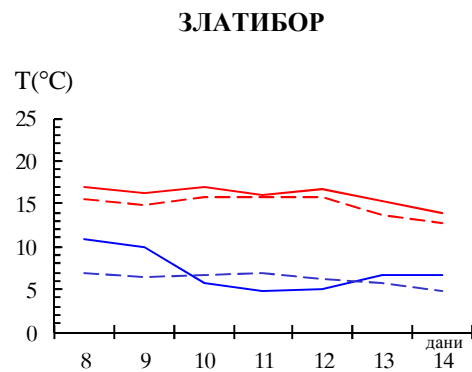
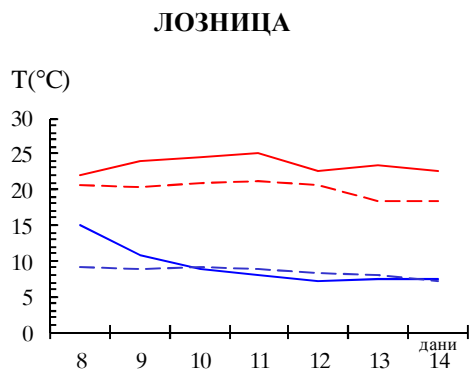
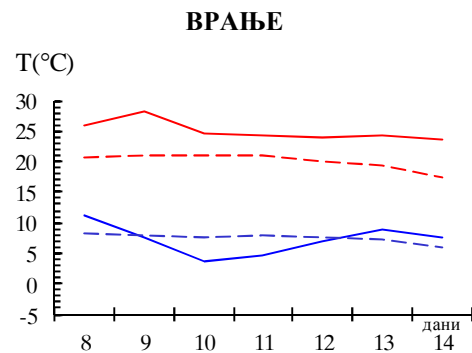
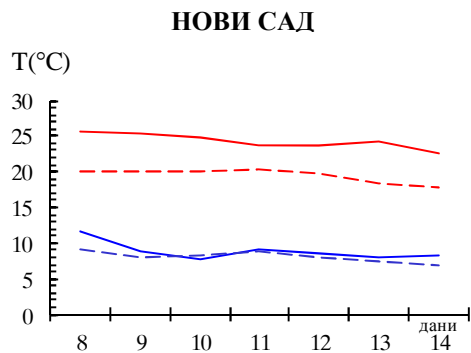
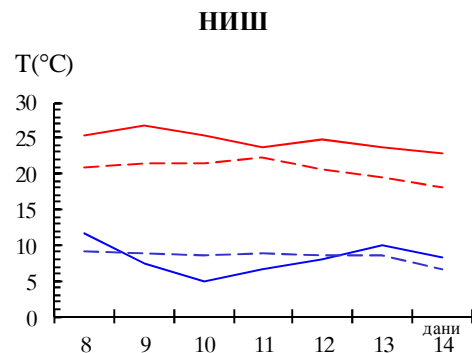
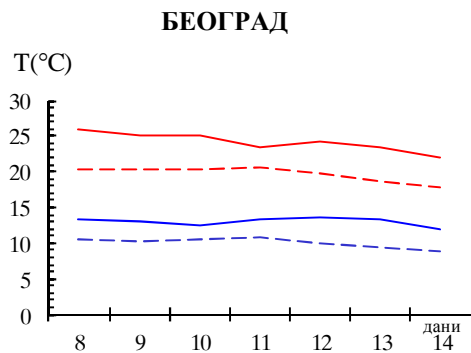




ПРЕГЛЕД МАКСИМАЛНИХ И МИНИМАЛНИХ ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА ЗА ПЕРИОД ОД 8. ДО 14. ОКТОБРА 2018. ГОДИНЕ

Максимална дневна температура ваздуха је била изнад граница вишегодишњег просека. Одступање максималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од 1.1°C на Златибору до 5.3°C у Зрењанину. Највиша дневна температура ваздуха измерена је у Нишу 9. октобра и износила је 26.7°C. У већем делу земље забележено је од једног до три летња дана.

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 -2.5°C у Крагујевцу до 3.0°C у Београду. Најнижа дневна температура ваздуха од -0.7°C измерена је у Сјеници 11. октобра.



— максимална температура
— минимална температура

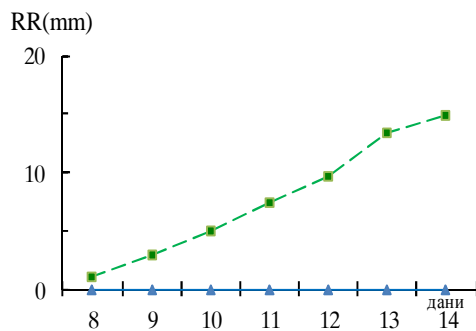
- - - нормална максимална температура
- - - нормална минимална температура



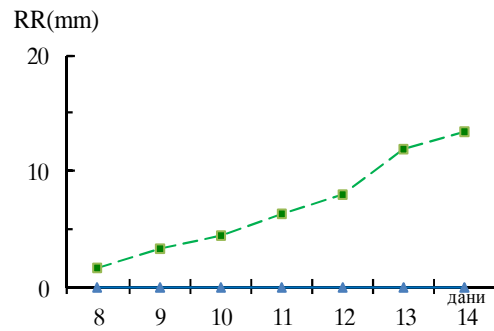
**ПРЕГЛЕД КОЛИЧИНА ПАДАВИНА ЗА
ПЕРИОД ОД 8. ДО 14. ОКТОБРА 2018. ГОДИНЕ**

Падавине су регистроване на неколико станица у малим количинама. На Златибору је највећа дневна количина падавина од 6,8 mm измерена 9. октобра. Највећа недељна количина падавина која је износила 6,9 mm је забележена у Пожеги. На основу података са 192 падавинске, 36 климатолошких и 28 Главних метеоролошких станица, може се закључити да је дневни максимум количине падавина од 14,7 mm измерен на падавинској станици Шљивовица (ГМС Златибор) 8. октобра, где је регистрована и највећа недељна количина падавина која је износила 22,1 mm.

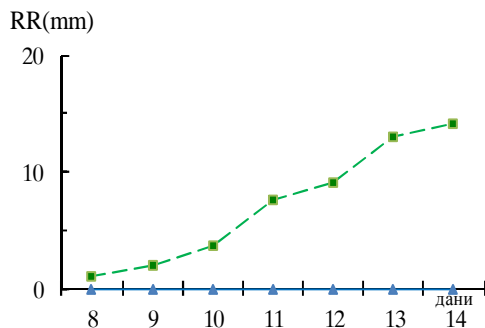
БЕОГРАД



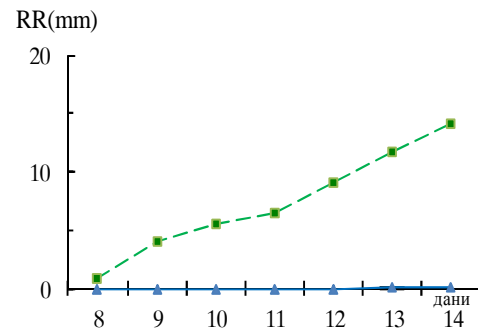
НИШ



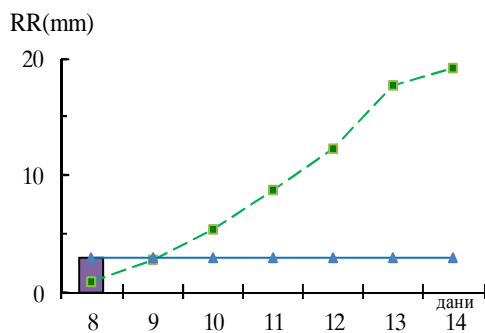
НОВИ САД



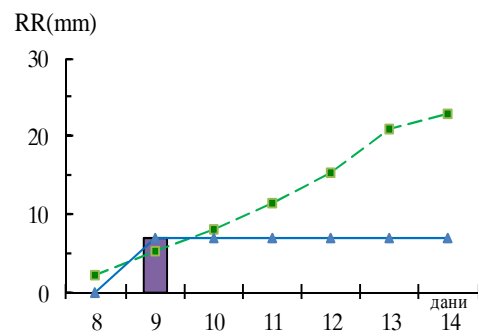
ВРАЊЕ



ЛОЗНИЦА



ЗЛАТИБОР



--- кумулативне нормалне
количине падавина

■ дневне количине падавина
— кумулативне количине падавина



ПРОСТОРНА РАСПОДЕЛА КОЛИЧИНА ПАДАВИНА У mm ЗА ПЕРИОД
ОД 8. ДО 14. ОКТОБРА 2018. ГОДИНЕ

