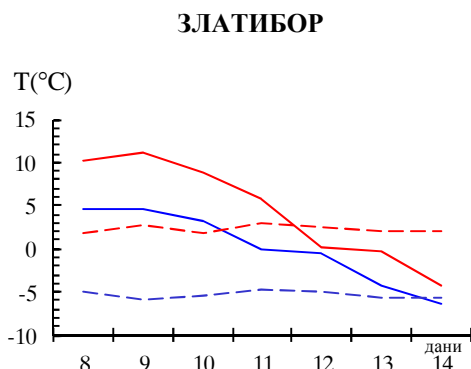
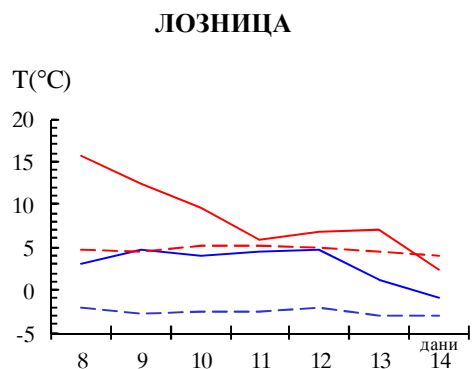
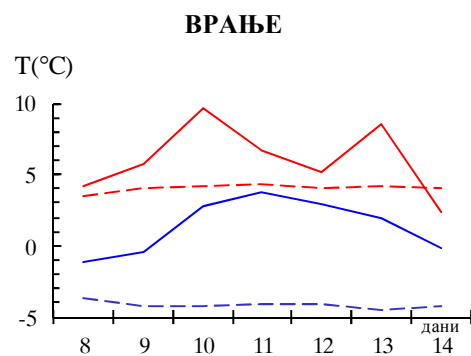
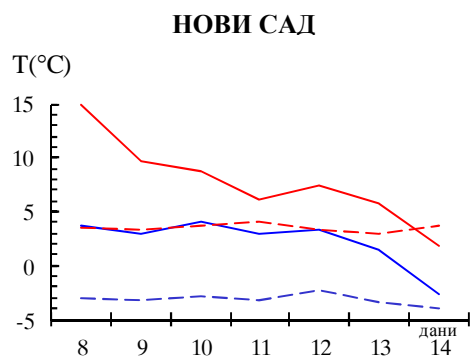
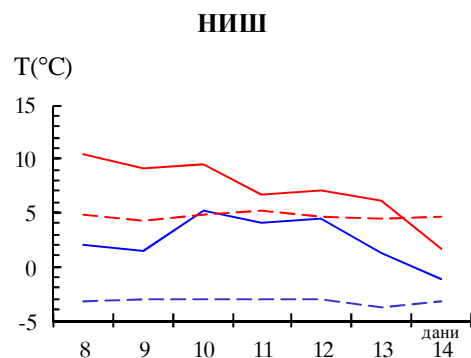
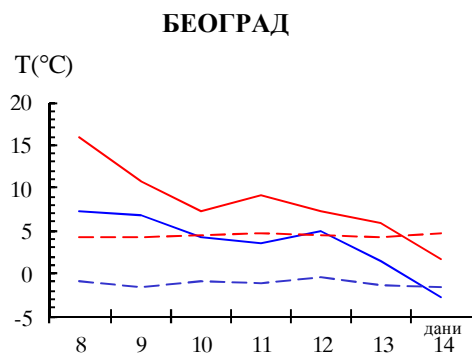




ПРЕГЛЕД МАКСИМАЛНИХ И МИНИМАЛНИХ ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА ЗА ПЕРИОД ОД 8. ДО 14. ЈАНУАРА 2018. ГОДИНЕ

Максимална дневна температура ваздуха је током већег дела недеље била изнад граница вишегодишњег просека, а затим до краја недеље испод вишегодишњег просека. Одступање максималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од 0.4°C у Зајечару до 5.4°C у Кикинди. Највиша дневна температура ваздуха измерена је у Ваљеву 8. јануара и износила је 17.3°C. У Пожеги, Зајечару и Неготину забележен је по један ледени дан, док је у брдско планинским областима регистровано од једног до три ледена дана. У Сјеници је регистрован топлотни талас који је трајао од 6. до 10. јануара. Топлотни талас је забележен 4. јануара и трајао је до 8. јануара на Палићу, у Кикинди, Зрењанину и Великом Градишту, док је у Сремској Митровици трајао до 9. јануара.

Минимална дневна температура ваздуха је била знатно изнад границе вишегодишњег просека. Одступање минималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од 2.5°C на Црном Врху до 7.7°C у Сјеници. Најнижа дневна температура ваздуха од -10.0°C измерена је на Црном Врху 14. јануара. Регистровано је од једног до четири мразна дана у нижим пределима, а у брдско-планинским од четири до седам мразних дана.



— максимална температура
— минимална температура

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

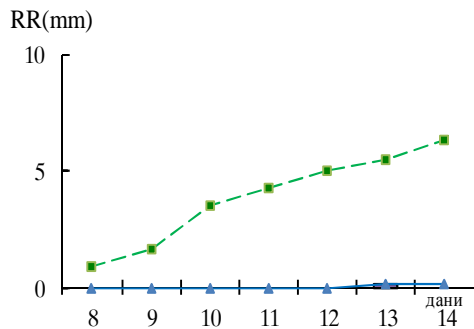


**ПРЕГЛЕД КОЛИЧИНА ПАДАВИНА ЗА
ПЕРИОД ОД 8. ДО 14. ЈАНУАРА 2018. ГОДИНЕ**

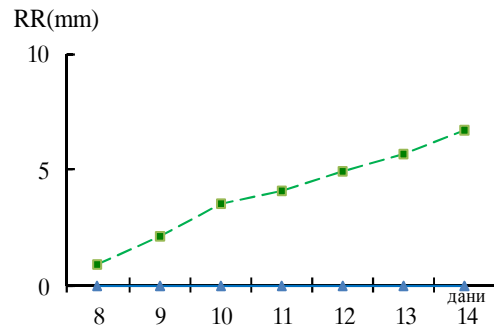
Падавине су регистроване у целој земљи. На Главним метеоролошким станицама највећа дневни количина падавина измерена је у Неготину 13. јануара и износила је 12,6 mm, где је забележена и највећа недељна количина падавина од 21,4 mm. Анализирајући количине падавина са 181 падавинских и 32 климатолошке станице може се закључити да је максимална дневна количина падавина забележена на падавинској станици Јабуковац (ГМС Неготин) 13. јануара и износила је 26,6 mm, док је највећа недељна количина падавина од 50,7 mm измерена на падавинској станици Плавна (ГМС Неготин).

Снежни покривач је забележен у планинским пределима. Највећа висина снежног покривача износила је 38 cm, а измерена је 8. јануара на Копаонику.

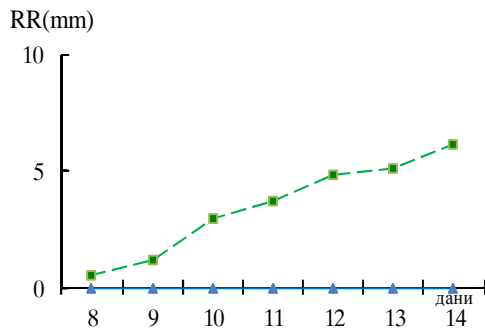
БЕОГРАД



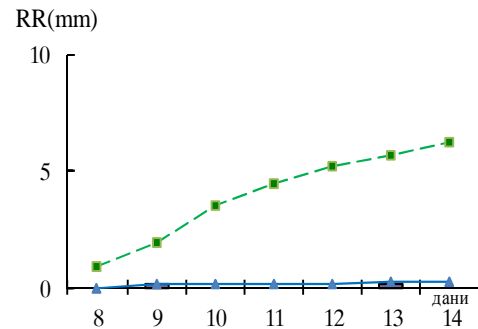
НИШ



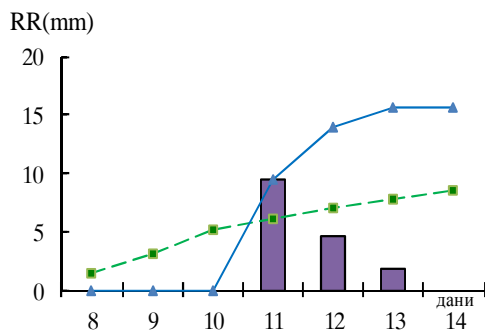
НОВИ САД



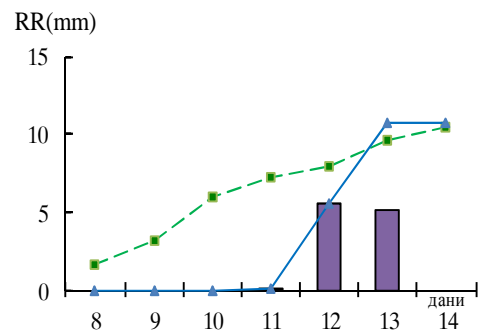
ВРАЊЕ



ЛОЗНИЦА



ЗЛАТИБОР



- - - кумулативне нормалне
количине падавина

■ дневне количине падавина
— кумулативне количине падавина



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

