

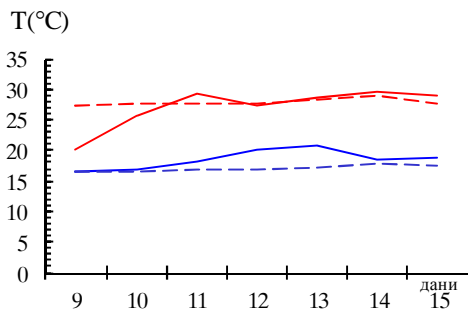


ПРЕГЛЕД МАКСИМАЛНИХ И МИНИМАЛНИХ ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА ЗА ПЕРИОД ОД 9. ДО 15. ЈУЛА 2018. ГОДИНЕ

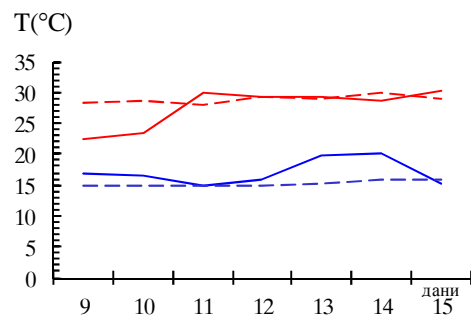
Максимална дневна температура ваздуха је током претходне недеље била у границама вишегодишњег просека. Одступање максималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од -1.8°C на Црном Врху до 0.3°C у Сјеници. Највиша дневна температура ваздуха измерена је у Лесковцу 12. јула и износила је 31.4°C . Током претходне недеље летњи дани нису регистровани на планинама. У нижим пределима забележено је од два до шест летњих дана. У Неготину су регистрована четири тропска дана, у Лесковцу три, у Врању, Зајечару, Ћуприји и Сомбору два, док је у Зрењанину и Смедеревској Паланци забележен по један тропски дан.

Минимална дневна температура ваздуха је била изнад и око вишегодишњег просека током претходне седмице. Одступање минималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од 0.0°C на Копаонику до 2.1°C у Ћуприји. Најнижа дневна температура ваздуха од 5.8°C измерена је 10. јула на Копаонику. У Неготину су забележене три тропске ноћи, у Београду две, а у Нишу једна.

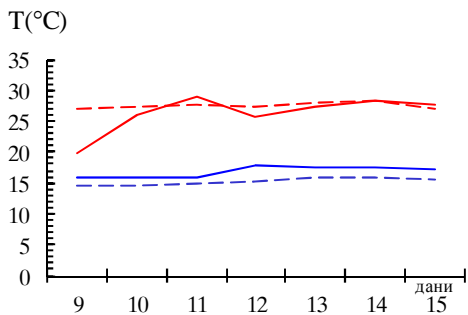
БЕОГРАД



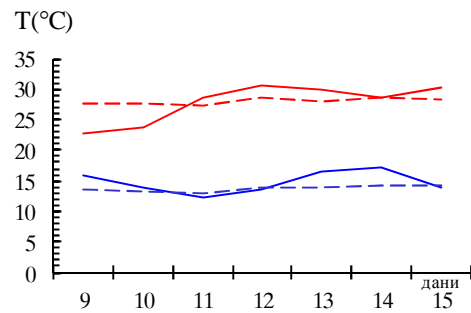
НИШ



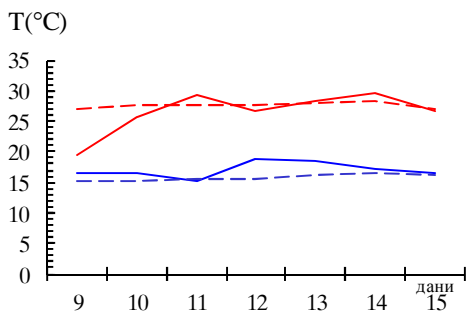
НОВИ САД



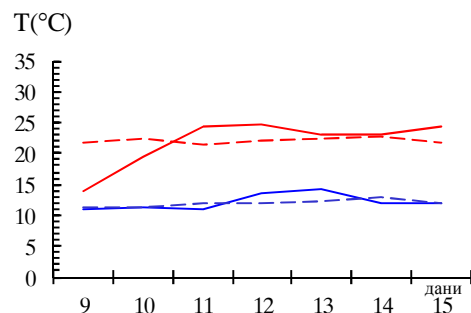
ВРАЊЕ



ЛОЗНИЦА



ЗЛАТИБОР



— максимална температура
— минимална температура

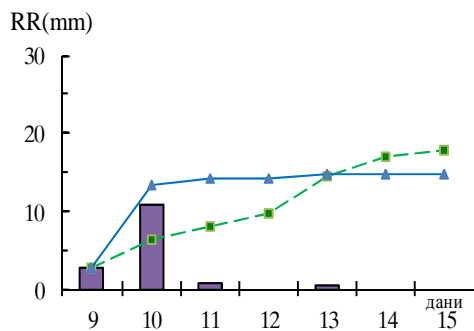
--- нормална максимална температура
--- нормална минимална температура



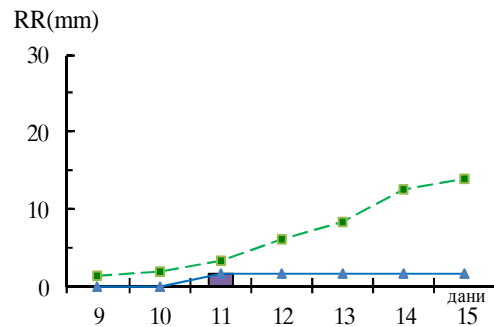
**ПРЕГЛЕД КОЛИЧИНА ПАДАВИНА ЗА
ПЕРИОД ОД 9. ДО 15. ЈУЛА 2018. ГОДИНЕ**

Падавине су регистроване током претходне недеље у целој земљи. На Главним метеоролошким станицама највећа дневна количина падавина измерена је у Пожеги 14. јула и износила је 40,5 mm, док је највећа недељна количина падавина од 57,6 mm регистрована у Сјеници. Анализирајући количине падавина са 150 падавинских и 28 климатолошких станица може се закључити да је максимална дневна количина падавина забележена на падавинској станици Кучево (ГМС Велико Градиште) 10. јула и износила је 38,7 mm, док је у Шљивовици (ГМС Златибор) регистрована највећа недељна сума падавина од 80,8 mm.

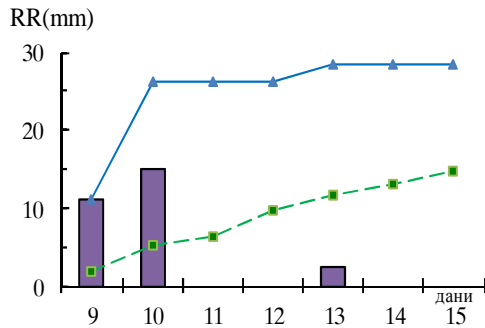
БЕОГРАД



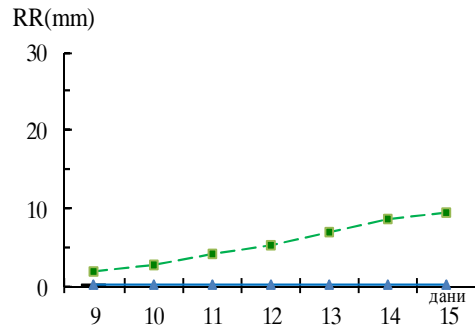
НИШ



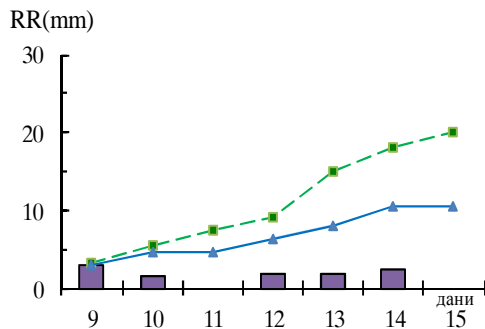
НОВИ САД



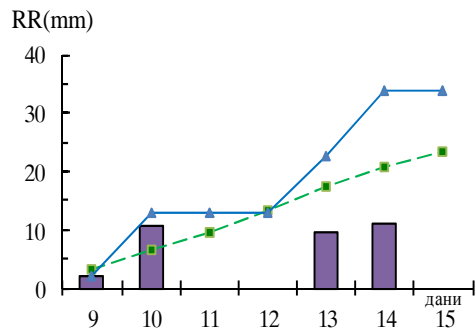
ВРАЊЕ



ЛОЗНИЦА



ЗЛАТИБОР



— кумулативне нормалне
количине падавина

■ дневне количине падавина
— кумулативне количине падавина



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

