

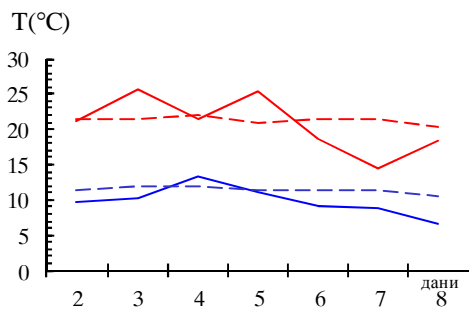


ПРЕГЛЕД МАКСИМАЛНИХ И МИНИМАЛНИХ ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА ЗА ПЕРИОД ОД 2. ДО 8. ОКТОБРА 2017. ГОДИНЕ

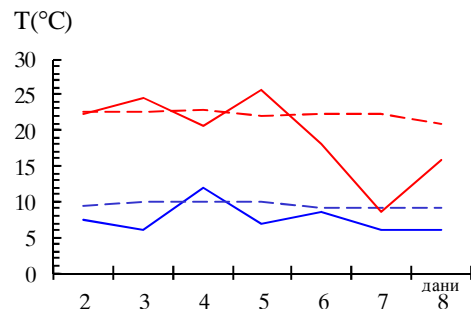
Максимална дневна температура ваздуха је почетком претходне недеље била изнад вишегодишњег просека, а крајем недеље знатно испод просека за овај период године. Одступање максималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од -2.8°C у Нишу до -0.6°C у Београду. Највиша дневна температура ваздуха измерена је у Зајечару 5. октобра и износила је 26.7°C . У Новом Саду, Сремској Митровици, Пожеги, Неготину, Зајечару, Сјеници, Лесковцу и Банатском Карловцу регистрован је по један летњи дан, док су у Београду, Лозници, Ваљеву, Смедеревској Паланци, Крагујевцу, Ћуприји и Крушевцу забележена два летња дана.

Минимална дневна температура ваздуха је током претходне седмице била испод и око граница вишегодишњег просека за ово доба године. Одступање минималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од -3.5°C у Великом Градишту до -1.3°C у Ћуприји. Најнижа дневна температура ваздуха од -2.5°C измерена је 7.октобра на Копаонику. Два мразна дана су регистрована током посматраног периода на Копаонику.

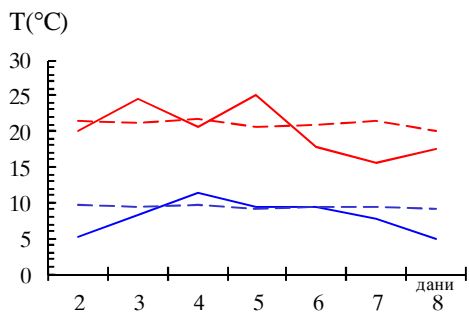
БЕОГРАД



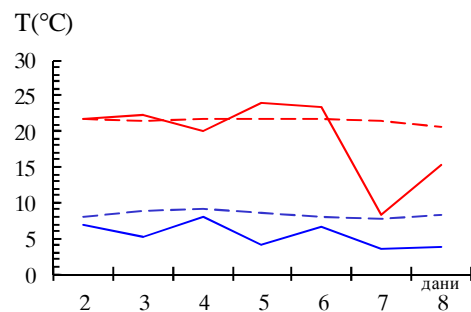
НИШ



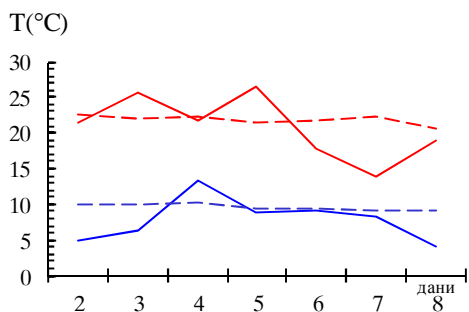
НОВИ САД



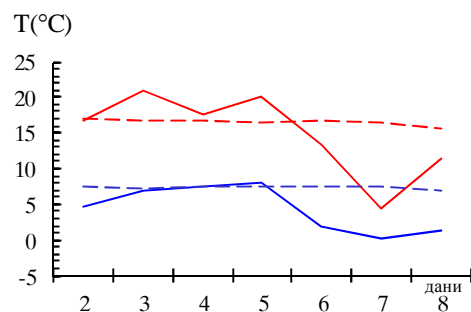
ВРАЊЕ



ЛОЗНИЦА



ЗЛАТИБОР



— максимална температура
— минимална температура

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

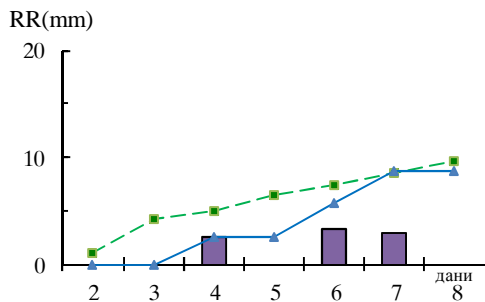


ПРЕГЛЕД КОЛИЧИНА ПАДАВИНА ЗА ПЕРИОД ОД 2. ДО 8. ОКТОБРА 2017. ГОДИНЕ

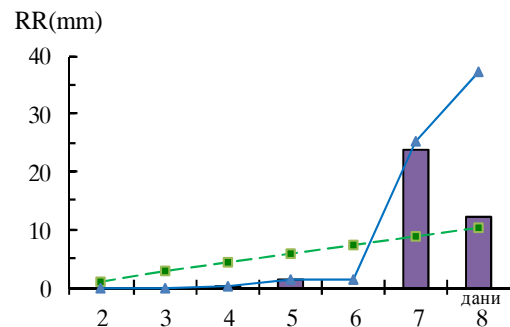
Током претходне недеље забележене су падавине у целој земљи. Дневни максимум количине падавина од 39.2 mm регистрован је 8. октобра у Димитровграду, док је највећа недељна количина падавина забележена у Лесковцу и износила је 61.2 mm.

Максимална висина снежног покривача регистрована је на Копаонику 8. октобра и износила је 36 cm.

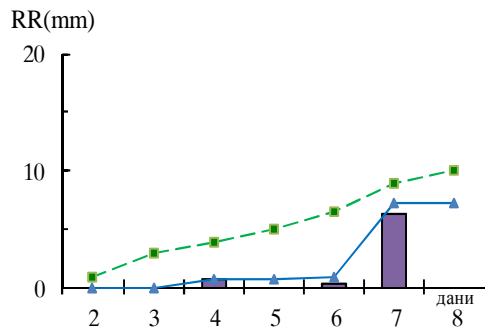
БЕОГРАД



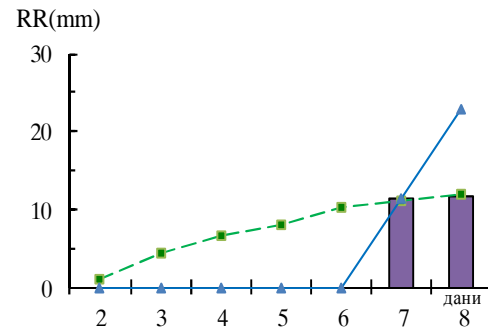
НИШ



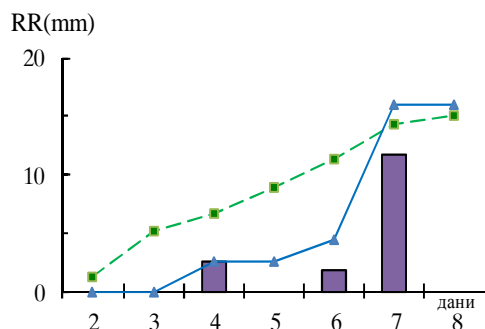
НОВИ САД



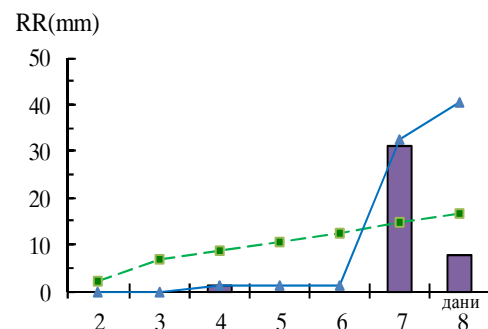
ВРАЊЕ



ЛОЗНИЦА



ЗЛАТИБОР



--- кумулативне нормалне
количине падавина

■ дневне количине падавина
— кумулативне количине падавина



**ПРОСТОРНА РАСПОДЕЛА КОЛИЧИНА ПАДАВИНА U mm
ЗА ПЕРИОД ОД 2. ДО 8. ОКТОБРА 2017. ГОДИНЕ**

