

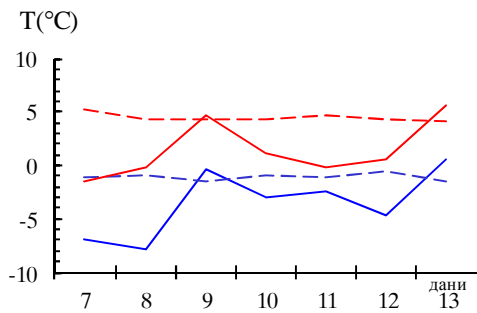


ПРЕГЛЕД МАКСИМАЛНИХ И МИНИМАЛНИХ ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА ЗА ПЕРИОД ОД 7. ДО 13. ЈАНУАРА 2019. ГОДИНЕ

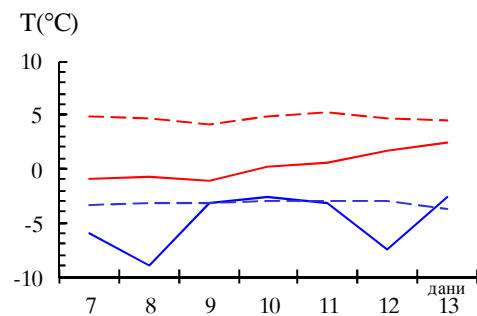
Максимална дневна температура ваздуха је током претходне седмице била испод границе вишегодишњег просека. Одступање максималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од -7.1°C на Копаонику до -1.4°C у Сомбору. Највиша дневна температура ваздуха измерена је у Сомбору 13. јануара и износила је 6.1°C . Током претходне недеље су забележени ледени дани, изузев у Лозници, Зајечару и Неготину. У Врању и Димитровграду је регистровано шест ледених дана, на планинама седам ледених дана, док је у осталом делу земље број ледених дана био у интервалу од два до пет.

Минимална дневна температура ваздуха је била током претходне недеље испод и у границама вишегодишњег просека. Одступање минималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1981-2010. било је од -5.6°C на Копаонику до -0.1°C у Неготину. Најнижа дневна температура ваздуха од -22.1°C измерена је 8. јануара у Сјеници. Мразни дани су забележени у целој земљи. У већем делу Србије током претходне недеље регистровани су и дани са јаким мразом. На Копаонику је забележено пет дана са јаким мразом, док је у осталом делу земље број дана био у интервалу од један до три.

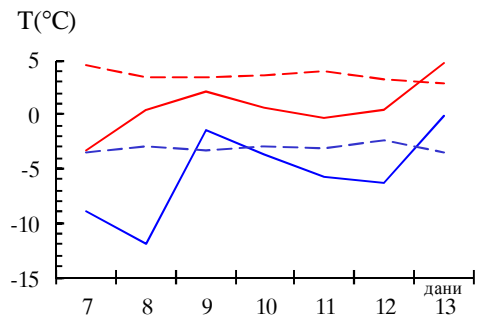
БЕОГРАД



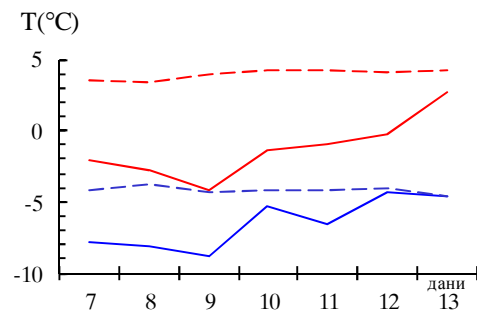
НИШ



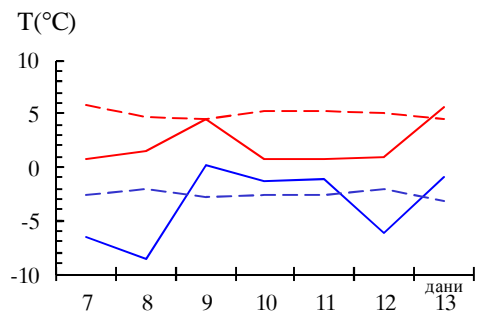
НОВИ САД



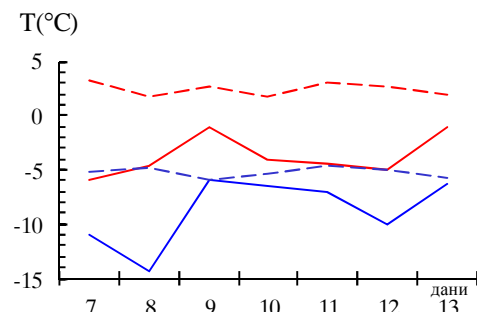
ВРАЊЕ



ЛОЗНИЦА



ЗЛАТИБОР



— максимална температура
— минимална температура

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

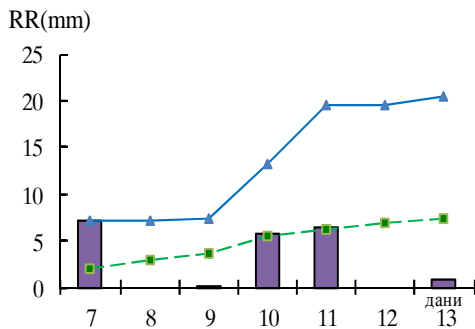


ПРЕГЛЕД КОЛИЧИНА ПАДАВИНА ЗА ПЕРИОД ОД 7. ДО 13. ЈАНУАРА 2019. ГОДИНЕ

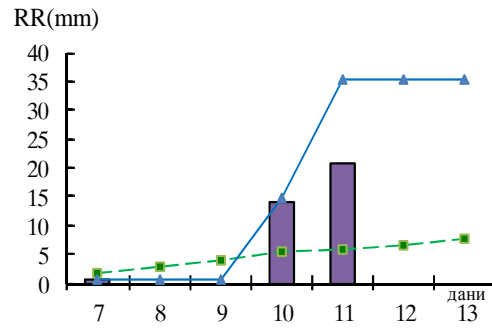
Падавине су регистроване у већем делу Србије током претходне недеље. На Главним метеоролошким станицама највећа дневна количина падавина измерена је у Нишу 11. јануара и износила је 20,7 mm, док је највећа недељна количина падавина регистрована на Копаонику и износила је 39,8 mm. Анализирајући количине падавина са 147 падавинских и 33 климатолошке станице може се закључити да је максимална дневна количина падавина забележена на падавинској станици Осеченица(ГМС Ваљево) 11. јануара и износила је 36,0 mm, где је регистрована и највећа недељна сума падавина од 62,0 mm.

Снежни покривач је током претходне недеље регистрован у целој земљи. Максимална висина снежног покривача измерена је на Копаонику 11. јануара и износила је 100 cm. На климатолошкој станици РЦ Кукавица, истог датума измерена је висина снежног покривача од 103 cm, а на Старој планини измерено је 72 cm снега. У нижим пределима највиша висина снежног покривача, регистрована је у Краљеву 12. јануара и износила је 39 cm.

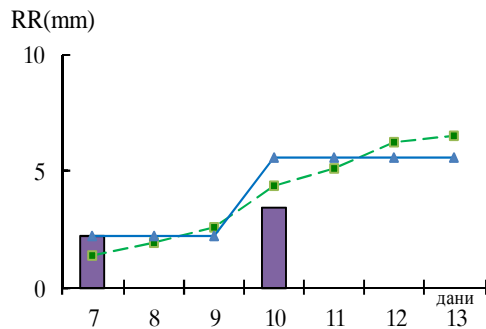
БЕОГРАД



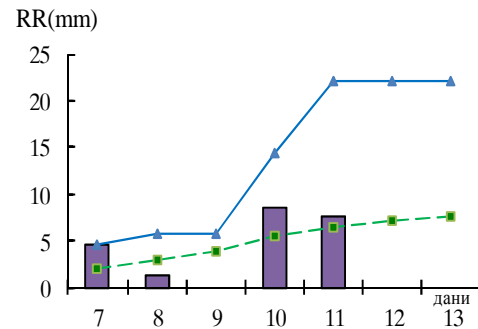
НИШ



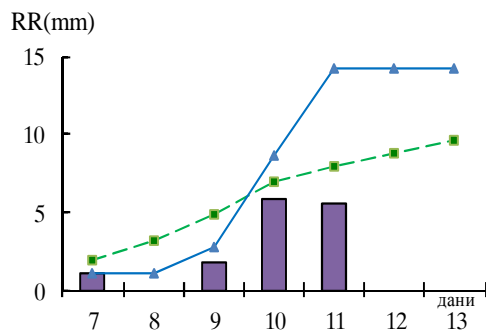
НОВИ САД



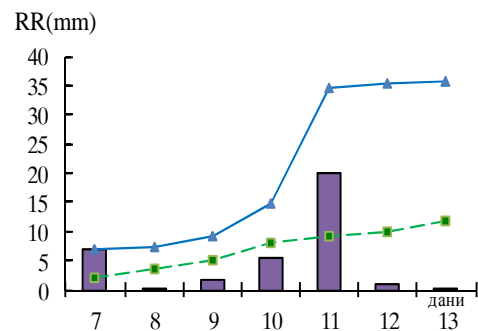
ВРАЊЕ



ЛОЗНИЦА



ЗЛАТИБОР



--- кумулативне нормалне
количине падавина

■ дневне количине падавина
— кумулативне количине падавина



ПРОСТОРНА РАСПОДЕЛА КОЛИЧИНА ПАДАВИНА У mm ЗА ПЕРИОД
ОД 7. ДО 13. ЈАНУАРА 2019. ГОДИНЕ

