

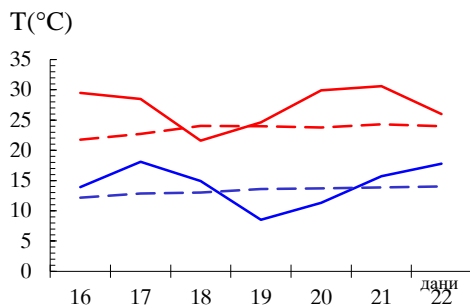


ПРЕГЛЕД МАКСИМАЛНИХ И МИНИМАЛНИХ ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА ЗА ПЕРИОД ОД 16. ДО 22. МАЈА 2022. ГОДИНЕ

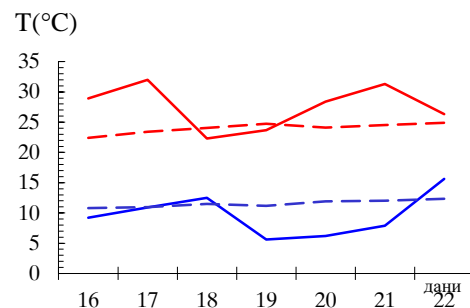
Максимална дневна температура ваздуха је током већег дела претходне недеље била изнад вишегодишњег просека. Одступање средње недељне максималне температуре ваздуха у односу на референтни период 1991-2020. било је од $+3,3^{\circ}\text{C}$ у Врању до $4,9^{\circ}\text{C}$ у Зајечару. Највиша дневна температура ваздуха измерена је у Зајечару 17. и 21. маја и износила је $32,7^{\circ}\text{C}$. У Сомбору, Лозници и Зајечару су регистрована пои три тропских дана са максималном температуром ваздуха од 30°C и више, а у Зрењанину, Ћуприји, Нишу и Врању четири, а у осталом делу Србије до два тропска дана.

Минимална дневна температура ваздуха је била око и испод вишегодишњег просека током претходне седмице. Одступање средње недељне минималне температуре ваздуха у односу на референтни период 1991-2020. било је од $-3,7^{\circ}\text{C}$ у Лесковцу до $2,8^{\circ}\text{C}$ на Палићу. Најнижа дневна температура ваздуха од $-1,9^{\circ}\text{C}$ измерена је 19. маја у Сјеници. У Неготину је забележена једна тропска ноћ са минималном температуром ваздуха од 20°C и више. Два мразна дана, са минималном температуром ваздуха нижом од 0°C , регистрована су у Сјеници.

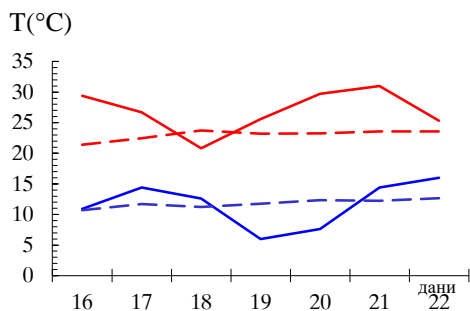
БЕОГРАД



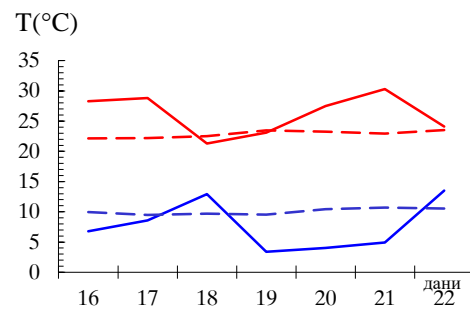
НИШ



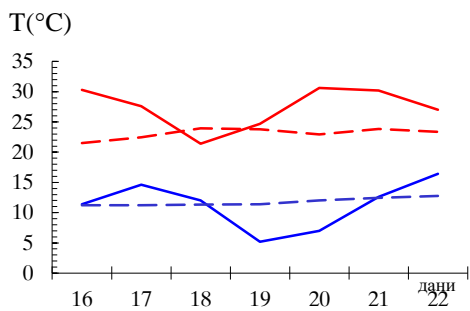
НОВИ САД



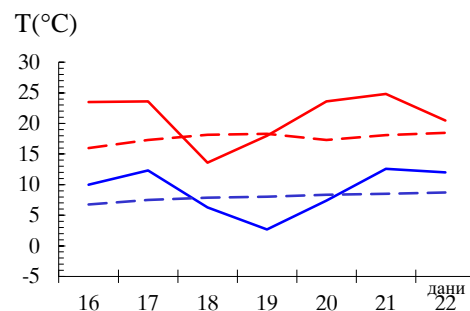
ВРАЊЕ



ЛОЗНИЦА



ЗЛАТИБОР



— максимална температура
— минимална температура

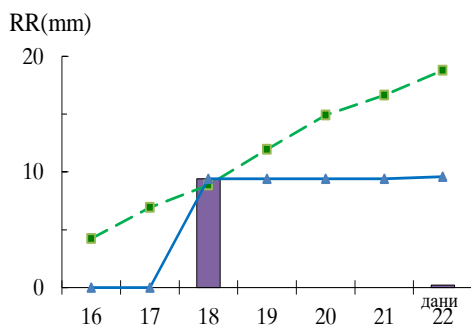
--- нормална максимална температура
--- нормална минимална температура



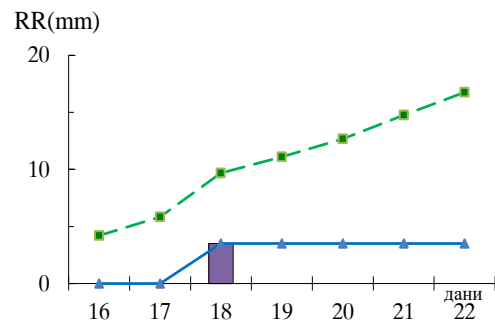
**ПРЕГЛЕД КОЛИЧИНА ПАДАВИНА ЗА
ПЕРИОД ОД 16. ДО 22. МАЈА 2022. ГОДИНЕ**

Падавине су регистроване средином и крајем претходне седмице у већем делу Србије. На Главним метеоролошким станицама највећа дневна количина падавина измерена је у Смедеревској Паланци 18. маја и износила је 39,0 mm, где је такође регистрована највећа недељна количина падавина од 42,6 mm. Анализирајући количине падавина са 120 падавинских и 29 климатолошких станица може се закључити да је максимална дневна количина падавина забележена на падавинској станици Бјелуша (ГМС Пожега) 18. маја и износила је 50,6 mm, где је уједно регистрована и највећа недељна сума падавина од 57,1 mm.

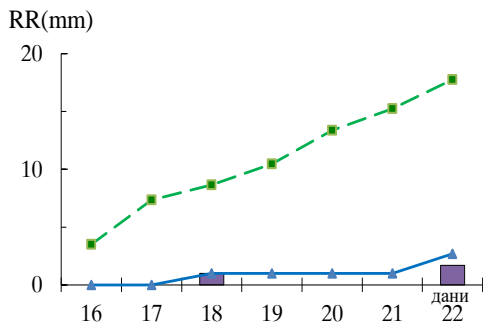
БЕОГРАД



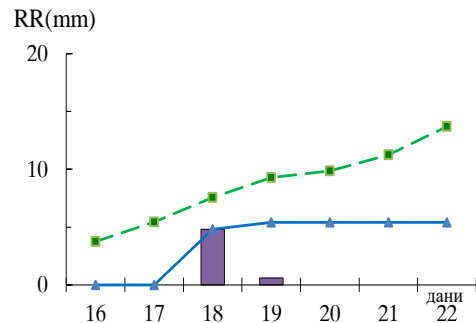
НИШ



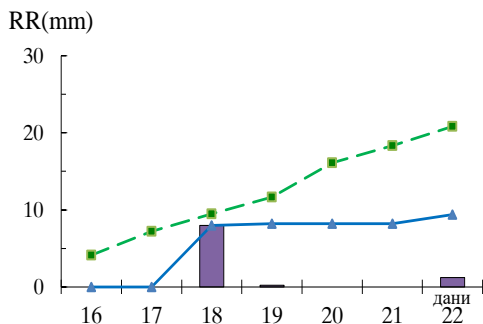
НОВИ САД



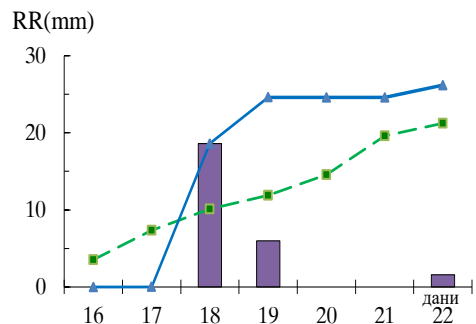
ВРАЊЕ



ЛОЗНИЦА



ЗЛАТИБОР



--- кумулативне нормалне
количине падавина

■ дневне количине падавина
— кумулативне количине падавина



ПРОСТОРНА РАСПОДЕЛА КОЛИЧИНА ПАДАВИНА У mm ЗА ПЕРИОД
ОД 16. ДО 22. МАЈА 2022. ГОДИНЕ

