

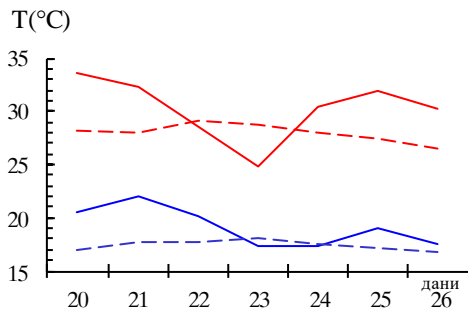


**ПРЕГЛЕД МАКСИМАЛНИХ И МИНИМАЛНИХ ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА ЗА  
ПЕРИОД ОД 20. ДО 26. ЈУНА 2022. ГОДИНЕ**

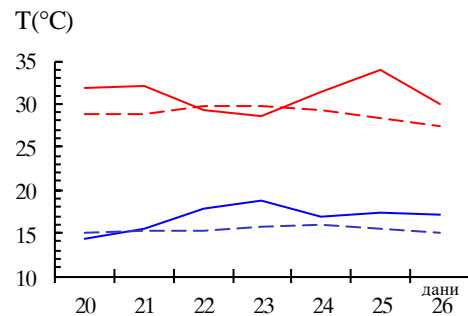
Максимална дневна температура ваздуха је у Србији током већег дела претходне недеље била изнад просека, а средином седмице испод просека, за ово доба године. Одступање максималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1991-2020. било је од +1.3°C у Смедеревској Паланци до +3.6°C у Сјеници. Највиша дневна температура ваздуха измерена је 20. јуна у Банатском Карловцу и износила је 34.1°C. Током претходне недеље у већем делу Србије, сем на Копаонику забележени су летњи дани. У нижим пределима забележено је седам летњих дана, а на Црном Врху један, док је на Златибору регистровано три летња дана. У Србији су осим на палинама током претходне недеље забележени тропски дани. У Лесковцу и Великом Градишту је забележено шест тропских дана, а у осталом делу земље од један до пет.

Минимална дневна температура ваздуха је током претходне седмице била изнад граница вишегодишњег просека за овај период године. Одступање минималне дневне температуре ваздуха у односу на референтни период 1991-2020. било је од -0.6°C у Зајечару до +3.3°C на Златибору. Најнижа дневна температура ваздуха од 6.1°C измерена је 20. јуна у Сјеници. У Београду су регистроване три тропске ноћи, а на Палићу, у Сомбору, Кикинди, Зрењанину, Новом Саду и Лозници по једна.

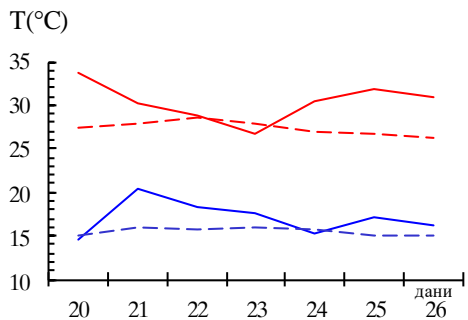
**БЕОГРАД**



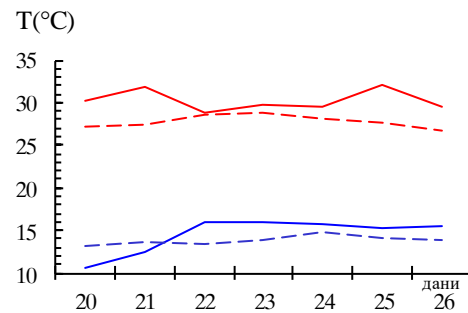
**НИШ**



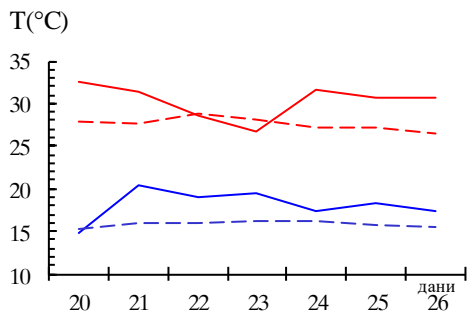
**НОВИ САД**



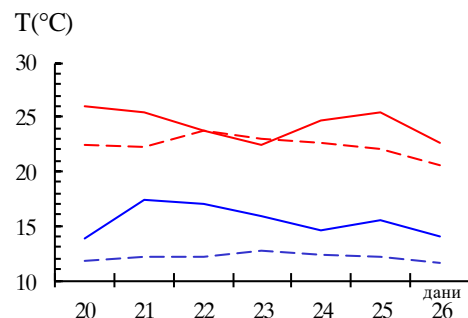
**ВРАЊЕ**



**ЛОЗНИЦА**



**ЗЛАТИБОР**



— максимална температура  
— минимална температура

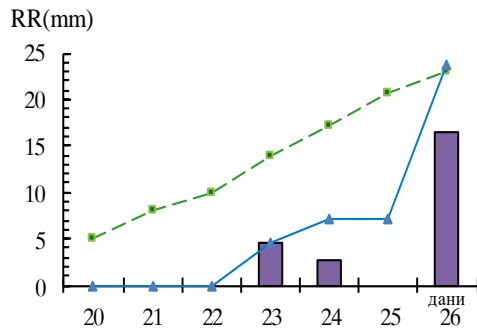
--- нормална максимална температура  
--- нормална минимална температура



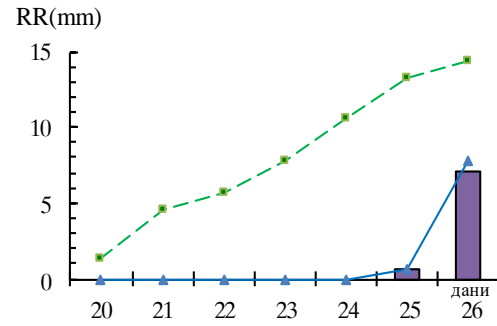
**ПРЕГЛЕД КОЛИЧИНА ПАДАВИНА ЗА  
ПЕРИОД ОД 20. ДО 26. ЈУНА 2022. ГОДИНЕ**

Током претходне недеље регистроване су количине падавина у већем делу земље. На Главним метеоролошким станицама највећа дневна количина падавина измерена је 26. јуна на Копаонику и износила је 47,7 mm, где је регистрована и највећа недељна количина падавина од 52,2 mm. Анализирајући детаљније количине падавина са 123 падавинске и 28 климатолошких станица може се закључити да је највећа дневна количина падавина регистрована на падавинској станици Лукавац (ГМС Ваљево) 26. јуна и износила је 56,3 mm, док је највећа недељна количина падавина од 59,6 mm регистрована на падавинској станици Шарбановац (ГМС Ниш).

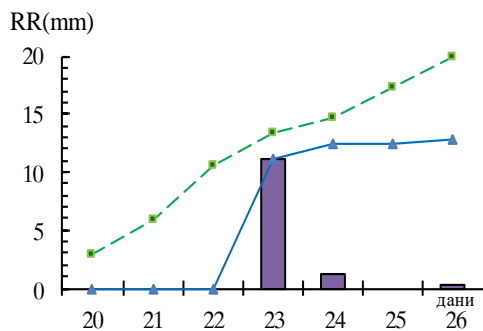
**БЕОГРАД**



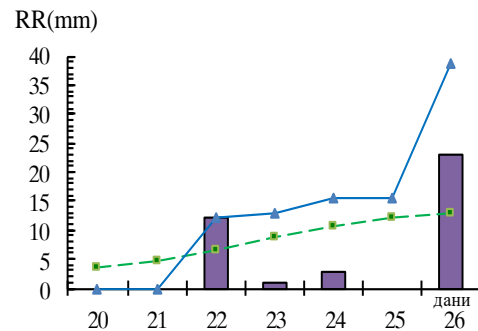
**НИШ**



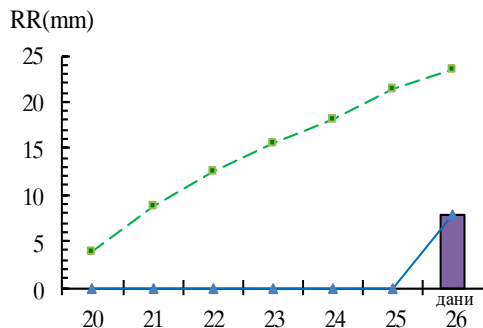
**НОВИ САД**



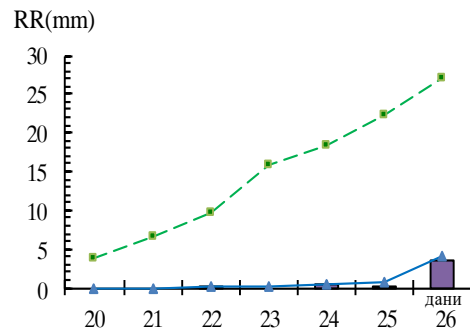
**ВРАЊЕ**



**ЛОЗНИЦА**



**ЗЛАТИБОР**



--- кумулативне нормалне  
количине падавина

■ дневне количине падавина  
— кумулативне количине падавина



**ПРОСТОРНА РАСПОДЕЛА КОЛИЧИНА ПАДАВИНА  $U$  mm  
ЗА ПЕРИОД ОД 20. ДО 26. МАЈА 2022. ГОДИНЕ**

