



**РЕПУБЛИКА СРПСКА**  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

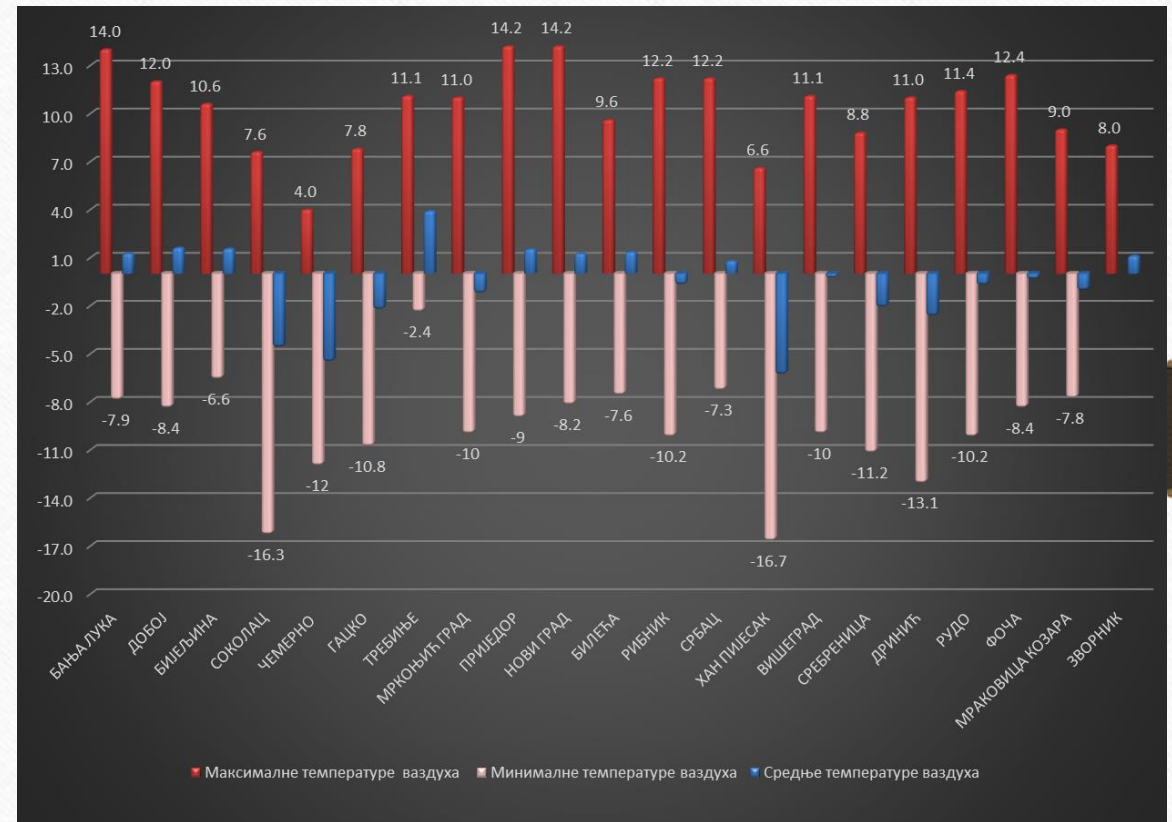
**АГРОМЕТЕОРОЛОШКА  
ИНФОРМАЦИЈА**

## Преглед стања за период 07 – 13.03.2022. године

---

- Прву половину седмице обиљежило је претежно до потпуно облачно и хладно са повременим и slabим падавинама, кише, суњежице и снијега.
- Другу половину седмодневног периода карактерисало је сунчаније уз промјенљиву облачност. У већини дана јутра су била хладна са умјереним до jakim мразом.
- Јутарња температура ваздуха имала је вриједности од -15 до -4 у вишим, у нижим од -10 до 0, на југу од -2 до 3<sup>0</sup>С. Максимална дневна температура кретала се у интервалу од -5 до 2 у вишим крајевима, у нижим подручјима од 2 до 8, на југу до 10<sup>0</sup>С.

- Температуре ваздуха и тренутни временски услови за сада не покрећу физиолошке процесе код озимица и раноцветајућег воћа.
- Агрометеоролошки услови током протеклог периода били су повољни за прихрану озимих усјева, резидбу, ђубрење, зимско прскање и заштиту у воћњацима и виноградима, као и друге припремне радове за прољећну сјетву и садњу.





- Повремене падавине које су забиљежене током ове седмице одржавају повољну влажност земљишта, што ће бити од значаја за припрему и рану прољећну сјетву као и за почетак вегетације.
- Током посматране седмице забиљежено је присуство биљних болести као што су: симптоми мрежасте пјегавости листа јечма, сива пјегавост листа пшенице и пепелнице жита. Што се тиче биљних штеточина примијећено је интензивније полагање јаја крушкине буге.

# АГРОМЕТЕОРОЛОШКА ПРОГНОЗА

период: 14-20.03.2022.

---

- Према прогнози Републичког хидрометеоролошког завода Републике Српске, већи дио седмице обиљежиће сунчано уз малу до умјерену облачност и топлије вријеме, осим сриједе и мјестимично у четвртак кад се очекује промјенљиво облачно уз слабе пролазне падавине.
- Минимална температура ваздуха од  $-4$  до  $7$ , у вишим предјелима од  $-8$  до  $0^{\circ}\text{C}$ . Максимална температура ваздуха кретаће се од  $10$  до  $17$ , у вишим предјелима од  $4$  до  $8^{\circ}\text{C}$ .