



СЕДМОДНЕВНИ  
АГРОМЕТЕОРОЛОШКИ  
БИЛТЕН

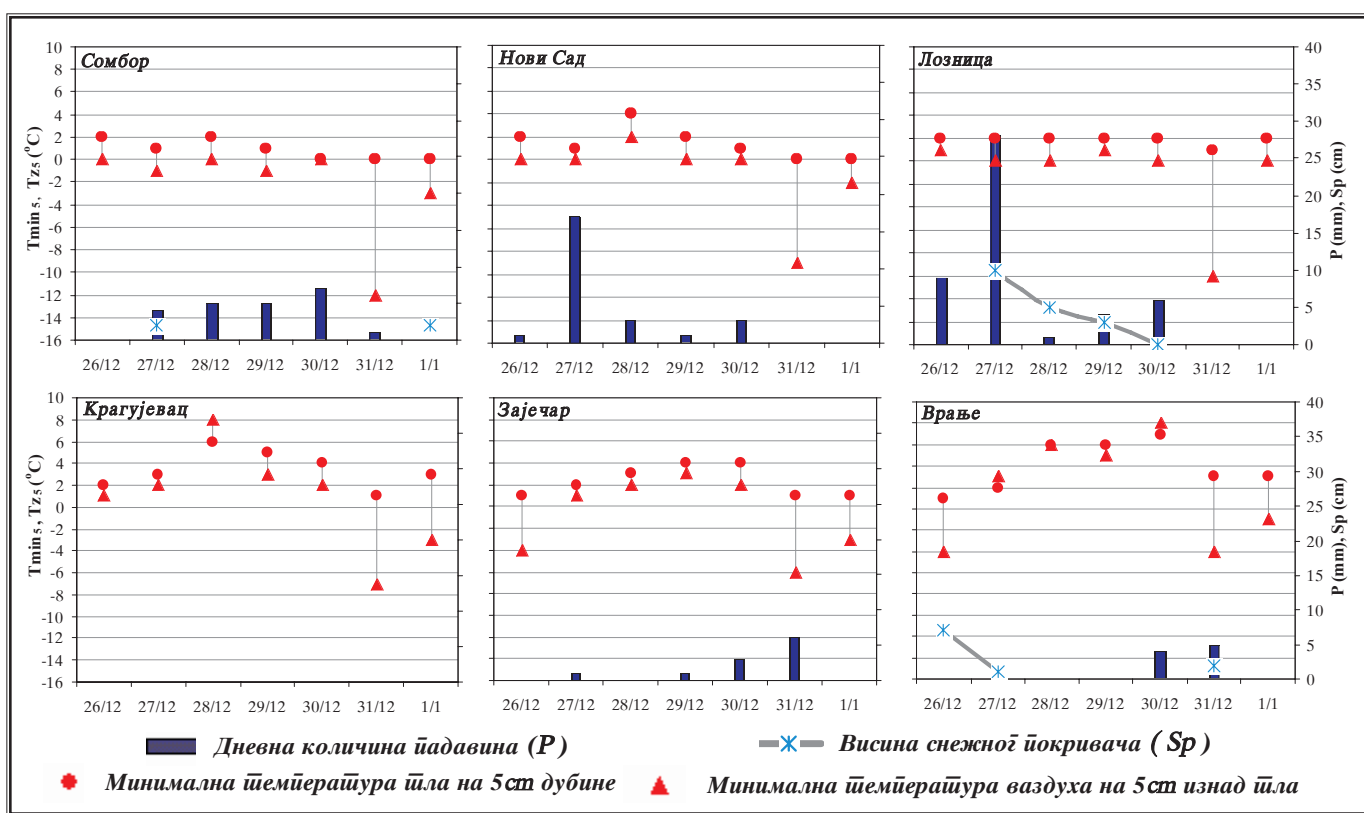


АГРОМЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ у периоду од 26. децембра 2005. до 1. јануара 2006. год.

Последњу седмицу децембра карактерисало је променљиво и релативно топло време уз обилније падавине у појединим подручјима, углавном у северним и западним деловима Србије. Средње дневне температуре ваздуха у већем делу протеклог периода имале су вредности око и изнад  $5^{\circ}\text{C}$ . што представља праг вредности када почињу животни процеси код озимих култура. Овакви топлотни услови нису најповољнији за озиме и презимљујуће польске културе које би требало да су у ово доба фази мировања - што је њихова генетска карактеристика. Приземни мразеви су у већем делу протеклог периода били слаби, тако да није било опасности за презимљујуће културе. Само у једном дану (31. децембра) на целој територији Србије забележени су јачи приземни мразеви са интензитетом од  $-6$  до  $-12^{\circ}\text{C}$ .

На дубини чвора бокора жита, минималне температуре земљишта биле су изнад  $0^{\circ}\text{C}$ , што је повољно за виталне подземне органе озимих култура. Пшеница из оптималних рокова сетве се добро избокорила и припремила, тако да ће лакше подносити евентуалне јаче мразеве у наредном периоду.

Количина падавина која је забележена у протеклих седам дана, посматрано у просеку за пољопривредна подручја Србије ( $18\text{mm}$ ), је уобичајена за последњу декаду децембра. Међутим, у појединим подручјима је било знатно више падавина, па се тренутно стање земљишта може се оценити као мокро и лепљиво. Тамо се сада зимска обрада површинског слоја земљишта за пролећну сетву тешко може обавити.



АГРОМЕТЕОРОЛОШКА ПРОГНОЗА за период од 2. до 8. јануара 2006. год.

Према прогнози, наредних дана ће и даље бити доста топло време за ово доба године. Међутим, биће и променљиво, са повременом кишом или сунчевицом у већини крејева.

Обилније падавине на целој територији Србије очекују се половином седмице. Временски услови неће бити повољни за обављање пољопривредних радова предвиђених за овај период.