



MINISTERUL MEDIULUI

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



BULETIN AGROMETEOROLOGIC

PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 22 - 28 Februarie 2019

Caracteristici meteorologice

În prima parte a intervalului va predomina un regim termic al aerului mai scăzut decât în mod normal, chiar deosebit de scăzut, după care se va produce o încălzire a vremii, în cea mai mare parte a regiunilor.

Temperatura medie diurnă a aerului se va încadra între $-12...3^{\circ}\text{C}$ la începutul perioadei, abaterile termice negative fiind de $1...7^{\circ}\text{C}$ și $-7...6^{\circ}\text{C}$ în restul zilelor, limite apropiate de mediile multianuale, pe întreg teritoriul agricol.

Temperatura maximă a aerului va oscila între $-8...10^{\circ}\text{C}$, la nivelul întregii țări.

Temperatura minimă a aerului se va situa între $-16...1^{\circ}\text{C}$ în majoritatea zonelor de cultură, valori mai scăzute fiind posibile în zonele depresionare, producându-se îngheț la sol.

Sunt posibile precipitații mixte (ploaie, lapoviță și ninsoare), predominant sub formă de ninsoare, îndeosebi în primele zile, acestea fiind însoțite de intensificări ale vântului, în cea mai mare parte a țării.

Caracteristici agrometeorologice

Aprovizionarea cu apă pe adâncimea de sol 0-100 cm în cultura grâului de toamnă va prezenta valori satisfăcătoare până la apropiate de optim și optime, în majoritatea regiunilor agricole. Local în sud-estul, estul și izolat centrul și vestul țării, se vor înregistra deficite de umiditate în sol, seceta pedologică fiind moderată și puternică.

Starea de vegetație a culturilor agricole

Pe fondul scăderii temperaturilor minime din aer și sol, culturile de toamnă vor intra în starea de repaus vegetativ, în majoritatea regiunilor. Totodată, pe terenurile fără strat protector de zăpadă vor fi posibile vătămări ale aparatului foliar al plantelor prin îngălbeniri și arsuri ale vârfului frunzelor, îndeosebi în semănăturile efectuate tardiv.

Cerealierele de toamnă (**orz** și **grâu**) se vor afla în fazele de răsărire, formarea frunzei a treia și înfrățire (20-100%). Uniformitatea și vigurozitatea plantelor înființate în

perioada optimă va fi bună și medie, iar în semănăturile tardive, starea de vegetație se va prezenta medie și slabă.

În funcție de data înființării culturilor, la **rapită** se va înregistra înfrunzirea (6-9 frunze), la scara întregii țări.

La speciile **pomi-viticole** se va semnală în continuare starea de repaus biologic.

Lucrările agricole specifice acestei perioade (arături, fertilizări, tăieri în vii și livezi, etc.) vor fi sistate temporar în zilele cu precipitații.

Recomandări de specialitate:

- **Controlul biologic pentru determinarea vigurozității plantelor la speciile de toamnă, precum și a evoluției mugurilor de rod în plantațiile pomi-viticole;**
- **Aplicarea îngrășămintelor minerale pe bază de azot și potasiu la culturile de toamnă semănate în epoca optimă;**
- **Lucrări de întreținere (fertilizări cu îngrășămintă organice, tăieri de rodire) la pomii fructiferi și vița de vie.**

** Evoluția stării de vegetație pentru perioada estimată utilizează prognoza meteorologică pe scurtă/medie durată asociată cu informațiile fenologice colectate săptămânal prin monitorizarea principalelor culturi agricole din România situate în apropierea stațiilor meteorologice cu program agrometeorologic din rețeaua Administrației Naționale de Meteorologie.*

Toate informațiile, textul și hărțile conținute în Buletinul Agrometeorologic sunt proprietatea intelectuală a ADMINISTRAȚIEI NAȚIONALE DE METEOROLOGIE și nu pot fi reproduse sau folosite în nici un fel fără permisiunea celor în drept.