



BULETIN AGROMETEOROLOGIC

PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 31 Decembrie 2016 – 06 Ianuarie 2017

În prima parte a perioadei va predomina un regim termic al aerului mai scăzut decât în mod normal în cea mai mare parte a țării, după care, vremea va intra într-un proces de încălzire, aceasta devenind normală sub aspect termic.

Temperatura medie diurnă a aerului se va încadra între $-10...3^{\circ}\text{C}$ în primele zile, abaterile termice negative fiind de $1...4^{\circ}\text{C}$ și $-7...5^{\circ}\text{C}$ spre sfârșitul intervalului, apropiată de mediile multianuale.

Temperatura maximă a aerului va fi cuprinsă între $-6...10^{\circ}\text{C}$, la scara întregii țări.

Temperatura minimă a aerului se va situa între $-13...2^{\circ}\text{C}$ în majoritatea regiunilor agricole, cele mai scăzute valori fiind posibile în zonele depresionare, producându-se îngheț la sol.

Se întrevăd precipitații predominant sub formă de ninsoare, dar și mixte (ploaie, lapoviță și ninsoare), acestea fiind însoțite de intensificări temporare ale vântului. De asemenea, vor fi condiții de producere a ceții, asociată cu depunere de chiciură.

➤ Caracteristici agrometeorologice

Rezerva de umiditate în cultura grâului de toamnă pe profilul de sol 0-100 cm, va prezenta valori satisfăcătoare, apropiate de optim și optime, în majoritatea regiunilor agricole. În centrul, sud-estul și local în sudul Dobrogei se vor înregistra deficite de apă în sol (secetă pedologică moderată).

Starea de vegetație a culturilor agricole

În aceste condiții, la culturile agricole și la speciile pomi-viticole se va continua repausul vegetativ, în aproape toate regiunile agricole. Totodată, pe terenurile cu strat de zăpadă discontinuu, superficial (sub 10 cm) sau chiar absent, pe fondul temperaturilor minime din aer scăzute vor fi posibile vătămări ale aparatului foliar prin brunificări și arsuri ale vârfului frunzelor.

Sub aspect fenologic, **orzul** și **grâul de toamnă** vor parcurge fazele de formare a frunzei a treia (40-100%) și înfrățire (10-100%), iar în culturile tardive vor predomina răsărirea și apariția frunzei a treia (10-100%).

În funcție de data semănatului, la cultura de **rapită** se va semnala predominant dezvoltarea aparatului foliar (6-13 frunze).

Speciile **pomicole** și **viticole** își vor menține stadiul de repaus biologic, la nivelul întregii țări.

În zilele cu precipitații, lucrările agricole de sezon (arături de toamnă, fertilizări, lucrări de întreținere în vii și livezi, etc.) vor fi întrerupte temporar.



Recomandări de specialitate:

- Efectuarea controlului biologic sistematic pentru determinarea viabilității plantelor la culturile de toamnă și a elementelor de rod la speciile pomiviticole;
- Administrarea îngrășămintelor minerale complexe pe bază de fosfor și potasiu la cerealierele de toamnă înființate în epoca optimă.

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.