



BULETIN AGROMETEOROLOGIC

PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 25 Noiembrie – 01 Decembrie 2017

Caracteristici meteorologice

În primele zile ale perioadei va predomina un regim termic al aerului mai ridicat decât în mod obișnuit, după care, se va produce o răcire treptată a vremii, aceasta devenind normală, pe aproape întreg teritoriul agricol.

Temperatura medie diurnă a aerului se va încadra între 2...11°C la începutul intervalului, abaterile termice pozitive fiind de 1...6°C și -2...5°C spre sfârșitul perioadei, limite apropiate de mediile multianuale, în toate zonele de cultură.

Temperatura maximă a aerului va fi cuprinsă între 1...14°C, în majoritatea regiunilor.

Temperatura minimă a aerului se va situa între -5...8°C la nivelul întregii țări, fiind condiții de producere a brumei și înghețului superficial la sol.

Sub aspect pluviometric, se întrevăd ploi locale, dar și mixte (ploaie, lapoviță și ninsoare) în aproape toate regiunile agricole, acestea fiind însoțite de intensificări temporare ale vântului. De asemenea, sunt posibile cantități de apă mai însemnate din punct de vedere agricol.

Caracteristici agrometeorologice

În cultura grâului de toamnă, rezerva de umiditate în stratul de sol 0-50 cm, se va încadra în limite satisfăcătoare, apropiate de optim și izolat optime, în aproape toată țara. Local în estul și izolat în nord-estul Moldovei, centrul Dobrogei, nord-vestul și vestul Banatului, vestul Crișanei, se va semnala seceta pedologică moderată și puternică.

Starea de vegetație a culturilor agricole

Pe fondul regimului termic favorabil din aer și sol de la începutul intervalului, la speciile de toamnă procesele de creștere și dezvoltare se vor desfășura în general normal pe majoritatea suprafețelor agricole ale țării, exceptând zonele depresionare, unde acestea vor fi ușor mai lente. Totodată, uniformitatea și vigurozitatea culturilor se va prezenta bună și medie, respectiv medie și slabă în semănăturile efectuate tardiv și pe terenurile cu deficite de apă în sol din sud-estul și vestul țării.

Culturile de **orz** și **grâu de toamnă** însămânțate în perioada optimă vor parcurge înfrunzirea și înfrățirea (10-100%). În semănăturile înființate după 20 octombrie se vor înregistra fazele de răsărire și apariția frunzei a treia (10-100%).

În Dobrogea, Muntenia și Moldova, la cultura de **rapită** se va semnala predominant dezvoltarea aparatului foliar (6-11 frunze).

Speciile **pomicole** se vor afla în fazele de maturare a lemnului/coardelor, îngălbenirea și căderea fiziologică a frunzelor, în toate plantațiile.

Vița de vie va parcurge maturarea coardelor, îngălbenirea și căderea frunzelor, precum și starea de repaus vegetativ, îndeosebi în zonele deluroase.

În zilele fără precipitații, lucrările agricole specifice (eliberarea terenurilor de resturile vegetale, arături, lucrări de protecție împotriva înghețului, fertilizarea cu îngrășăminte organice, etc.) se vor efectua în general normal.



Recomandări de specialitate:

- Efectuarea arăturilor adânci de toamnă pe suprafețele cu o bună aprovizionare cu apă a solului;
- Administrarea îngrășămintelor minerale pe bază de fosfor și potasiu la culturile de toamnă semănate în epoca optimă;
- Lucrări de întreținere în plantațiile pomi-viticole.

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.