

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 05 - 18 Dec 2008



Descriere imagine:

Peisaj de iarna intr-un sat bucovinean (foto: Leo Stafie)

Per ansamblu, intervalul se va caracteriza printr-un regim termic al aerului normal pe aproape intreg teritoriul agricol al tarii.

TEMPERATURA MEDIE DIURNA a aerului va oscila intre $-4...4^{\circ}\text{C}$, apropiata de mediile multianuale, in cea mai mare parte a zonelor de cultura.

TEMPERATURA MAXIMA a aerului se va situa intre $0...6^{\circ}\text{C}$, in aproape toata tara, posibil mai ridicata (peste 10°C) in zonele sudice, indeosebi in zilele cele mai calde.

TEMPERATURA MINIMA a aerului se va incadra intre $-8...1^{\circ}\text{C}$, la nivelul intregii tari, valori mai scazute, sub -20°C , fiind posibile in depresiunile din centrul si nordul tarii, unde se va produce inghet la suprafata solului.

Se intrevece un regim pluviometric in general normal, pe majoritatea suprafetelor agricole, iar in jumatatea de nord a tarii va avea tendinta de excedent. Precipitatiile vor fi sub forma de ploi, dar si mixte (ploaie, lapovita si ninsoare), insotite local de unele intensificari ale vantului.

Starea solului

Pe profilul de sol 0-100 cm, continutul de umiditate accesibila plantelor de grau de toamna se va situa la valori optime, apropiate de optim si satisfacatoare pe aproape intreg teritoriul agricol al tarii. In Baragan, cea mai mare parte a Dobrogei si sud-estul Moldovei se vor mentine deficite de apa in sol

(seceta pedologica puternica si moderata).

Starea de vegetatie a culturilor agricole

Ca urmare, procesele vegetative ale culturilor de toamna se vor desfasura in general mai lent, in majoritatea regiunilor agricole, iar in depresiunile din centrul si nordul tarii se va semnala starea de repaus biologic. In zonele unde temperaturile minime din aer vor scadea sub pragurile biologice critice de rezistenta a plantelor (-10... -20°C), precum si in absenta unui strat protector de zapada, va exista riscul deprecierii aparatului foliar prin brunificare/arsuri si degeraturi ale varfului frunzelor, in special in culturile tardive, insuficient calite si nepregatite pentru conditiile de pe parcursul iernii.

Cerealierele de toamna (orz si grau), functie de data semanatului vor parcurge rasarirea, aparitia frunzei a treia si infratirea, avand o stare de vegetatie in general buna si medie, iar in semanaturile efectuate dupa 20 octombrie, precum si pe terenurile afectate de seceta pedologica, uniformitatea si vigurozitatea plantelor va fi medie si slaba.

In Dobrogea, Muntenia, Moldova si Crisana, rapita infiintata in epoca optima se va afla la infrunzire, cu o stare de vegetatie pe ansamblu buna si medie pe suprafetele cu o buna aprovizionare cu apa a solului, respectiv medie si slaba pe arealele cu deficite de apa in sol.

La pomii fructiferi si vita de vie se va inregistra repausul vegetativ, in majoritatea plantatiilor.

Recomandari de specialitate/calendarul lucrarilor agricole:

- Administrarea ingrasamintelor minerale complexe la culturile de toamna semanate in epoca optima;
- Continuarea lucrarilor de arat in vii si livezi;
- Controlul viabilitatii plantelor la speciile de toamna;
- Efectuarea de tratamente fito-sanitare in plantatiile pomi-viticole.

Administratia Nationala de Meteorologie