

Estimari privind evoluția condițiilor agrometeorologice în intervalul 2 - 15 decembrie 2009



Descriere imagine:
Masina de adunat fanul și imbalotat

Caracteristici privind regimul termic și hidric

Pe ansamblu, în acest interval se va menține un regim termic al aerului normal, în cea mai mare parte a țării, exceptând zonele agricole vestice și sud-estice, unde se pot depăși valori medii multianuale.

6

Temperatura medie

diurna a aerului se va încadra între -3 și 5°C , apropiată de mediile multianuale, în majoritatea regiunilor agricole.

Temperatura maximă a aerului se va situa între 0 și 7°C în aproape toată țara, iar în zilele cele mai calde acestea pot depăși local, 15°C , îndeosebi în primele zile ale perioadei.

Temperatura minimă

a aerului va prezenta valori cuprinse între -7 și 4°C pe aproape întreg teritoriul agricol al țării, mai

scazute in zonele depresionare nordice si centrale, unde se va produce bruma si inghet la sol.

Sunt posibile ploi locale, dar si mixte (ploaie, lapovita si ninsoare), insotite de intensificari temporare ale vantului, in cea mai mare parte a regiunilor agricole ale tarii. De asemenea, cantitatile de precipitatii pot depasi normele climatologice.

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. Pe suprafete restranse din Baragan, Dobrogea si sud-estul Moldovei se va semnala seceta pedologica moderata si local, puternica.

Starea de vegetatie a culturilor agricole

In conditiile agrometeorologice mentionate, ritmurile de crestere si dezvoltare ale speciilor de rapita, orz si grau de toamna se vor desfasura pe ansamblu normal, in cea mai mare parte a zonelor agricole.

Totodata, in zonele depresionare, procesele vegetative ale plantelor vor fi lente, mergand pana la stagnarea temporara a acestora in perioadele reci.

Pe terenurile agricole cu strat de zapada, la speciile de toamna, procesele de iernare se vor desfasura in general in conditii normale. Pe ansamblu, uniformitatea si vigurozitatea plantelor se va prezenta medie si buna, cu exceptia culturilor semanate tardiv, unde starea de vegetatie va fi medie si slaba.

Orzul si graul de toamna, functie de data semanatului se vor afla predominant in fazele de rasarire, formare a frunzei a treia si infratire, la nivelul intregii tari.

Cultura de rapita semanata pe suprafete restranse in epoca optima isi va continua dezvoltarea aparatului foliar, in majoritatea zonelor de cultura.

Speciile pomi-viticole vor parcurge stadiul de repaus biologic in toate plantatiile, acestea fiind in general bine adaptate la conditiile de iernare.

Ca urmare, lucrarile agricole specifice (araturi adanci de toamna, fertilizari, lucrari de intretinere in vii si livezi, etc.) vor fi intrerupte temporar, indeosebi in zilele cu precipitatii.

Recomandari de specialitate/calendarul lucrarilor agricole

- Verificarea sistematica a viabilitatii plantelor la speciile de toamna si a elementelor de rod la

cele pomi-viticole

- Finalizarea araturilor adanci de toamna, pe terenurile cu o buna aprovizionare cu apa a solului
- Continuarea lucrarilor de arat in vii si livezi *Administrarea ingrasamintelor organice la pomii fructiferi si vita de vie.

Informatii oferite de Administratia Nationala de Meteorologie

Elaborare stiintifica: Dr. Elena MATEESCU, Daniel ALEXANDRU, Dumitru ANGHEL, Oana OPREA, Dr. Liana CAZACIOC, Mariana BACIU

Administratia Nationala de Meteorologie