

Estimari agrometeorologice pentru intervalul 19 noi - 2 dec 2008



Descriere imagine:
Peisaj Iarna

Sub aspect termic, in acest interval va predomina o vreme in general mai calda decat in mod obisnuit in prima parte si normala in restul perioadei, in majoritatea zonelor de cultura.

Temperatura medie diurna a aerului se va situa intre 1 si 8oC, la inceputul intervalului, abaterile termice pozitive fiind de 1...4oC si -4 si 3oC, in a doua parte, valori apropiate de cele medii multianuale, in cea mai mare parte a regiunilor agricole.

Temperatura maxima a aerului se va incadra intre 6 si 11oC, la nivelul intregii tari.

Temperatura minima a aerului va fi cuprinsa intre -4 si 6oC, in aproape toata tara, valori mai scazute fiind posibile in depresiunile din nordul si centrul tarii, favorizand producerea brumei si a inghetului la sol.

Per ansamblu, cantitatile de precipitatii vor fi normale, iar in nord-vest si est vor avea tendinta de excedent. Sunt posibile si precipitatii mixte (ploaie, lapovita si ninsoare) spre sfarsitul perioadei.

Starea solului

In stratul de sol 0-100 cm, rezerva de umiditate accesibila plantelor de grau de toamna va prezenta valori optime, apropiate de optim si satisfacatoare in cea mai mare parte a zonelor de cultura, cu exceptia unor suprafete agricole din sud-estul si sudul tarii, unde se va mentine seceta pedologica, avand diferite grade de intensitate, respectiv moderata si puternica.

Starea de vegetatie a culturilor agricole

In conditiile agrometeorologice mentionate, in perioada calda, regimul termic al aerului va favoriza desfasurarea proceselor de crestere si dezvoltare la culturile de toamna, precum si a celor de maturare a lemnului la speciile pomi-viticole in majoritatea regiunilor agricole. In zilele cele mai reci, scaderea temperaturilor din aer si sol, in raport cu pragurile biologice optime ale plantelor, vor determina o incetinire a ritmului de vegetatie, pe aproape intreg teritoriul agricol, mergand pana la stagnarea temporara in depresiunile din centrul si nordul tarii.

Fenologic, orzul si graul de toamna semanate in epoca optima pe unele suprafete din jumatarea de sud a tarii, vor parcurge formarea frunzei a treia si infratirea. Culturile semanate dupa 20 octombrie se vor afla la germinare-rasarire si infrunzire, plantele fiind insuficient calite si sensibile la temperaturile minime scazute de pe parcursul iernii.

In zonele agricole sudice, sud-estice, estice si centrale, rapita semanata in epoca optima isi va continua infrunzirea.

Speciile pomi-viticole isi vor definitiva procesele de maturare a lemnului, ingalbenire si cadere a frunzelor in majoritatea plantatiilor, culturile fiind in general bine adaptate la conditiile de iernare. La vita de vie se vor putea efectua lucrarile de protectie impotriva inghetului, respectiv ingropatul viilor, precum si cele de fertilizare cu ingrasaminte organice, in cea mai mare parte a podgoriilor.

Recomandari de specialitate/calendarul lucrarilor agricole

- Finalizarea lucrarilor de eliberare a terenurilor de resturile vegetale si a araturilor adanci de toamna;
- Aplicarea ingrasamintelor minerale la culturile de toamna semanate in epoca optima;
- Lucrari de arat in vii si livezi;
- Efectuarea de tratamente fito-sanitare in plantatiile pomicole.

Administratia Nationala de Meteorologie