

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 17 Decembrie 2008 - 20 Ianuarie 2009

Descriere imagine:

Padurile isi scriu povestea de iarna, la munte, in judetul
Suceava

Sub aspect termic, prima parte a perioadei se va caracteriza printr-o vreme in general normala, iar spre sfarsitul intervalului va predominata un regim termic al aerului mai ridicat decat in mod obisnuit, in cea mai mare parte a tarii. Cantitatile de precipitatii se vor situa in limite normale in aproape toata tara, exceptand jumatatea nordica, unde se pot inregistra valori peste normele climatologice.

TEMPERATURA MEDIE DIURNA a aerului va fi cuprinsa intre -7 si 4 grade Celsius la inceputul perioadei, apropiata de mediile multianuale si -4... 0 grade Celsius in ultimele zile ale intervalului, abaterile termice pozitive fiind de 1... 4 grade Celsius, in aproape toate regiunile agricole.

TEMPERATURA MAXIMA a aerului se va incadra intre -2... 6 grade Celsius in majoritatea zonelor de cultura, mai ridicata in zilele cele mai calde, peste 10 grade Celsius, in special in sudul tarii.

TEMPERATURA MINIMA a aerului se va situa intre -13... 0 grade Celsius, la nivelul intregii tari, iar in depresiunile nordice si centrale se vor inregistra valori mai scazute (-15... -20 grade Celsius), producandu-se bruma si inghet la sol.

Cantitatile de precipitatii se vor situa pe ansamblu in limite normale in aproape toata tara, exceptand jumatatea nordica a teritoriului agricol, unde se pot inregistra valori peste normele climatologice.

Ninsorile pot fi asociate cu intensificari de scurta durata ale vantului, indeosebi in zonele extracarpatice. Totodata, vor fi conditii de productie a cetii, local asociata cu depunere de chiciura.

Starea solului

In cultura graului de toamna, aprovizionarea cu apa pe adancimea de sol 0-100 cm se va mentine in limite satisfacatoare, apropiate de optim si optime, in majoritatea zonelor de cultura, cu exceptia unor suprafete agricole din sud-estul si sudul tarii, unde se va semnala in continuare seceta pedologica moderata si local, puternica.

Starea de vegetatie a culturilor agricole

In conditiile agrometeorologice mentionate, speciile de toamna (rapita, orz si grau) vor intra treptat in stadiul de repaus biologic in cea mai mare parte a regiunilor agricole, iar in intervalele calde vor fi posibile reluari lente de vegetatie, indeosebi in jumatatea de sud a tarii. De asemenea, in conditiile absentei stratului de zapada, asociata cu temperaturi minime negative din aer, situate sub pragurile biologice critice de rezistenta (-20... -15... -10 grade Celsius) ale plantelor, se vor putea inregistra vatamari ale aparatului foliar prin ingalbenirea si brunificarea varfului frunzelor la culturile de toamna. Sub aspect fenologic, orzul si graul de toamna semanate in epoca optima isi vor definitiva infrunzirea, plantele aflandu-se predominant in faza de infratire, cu 1-3 frati bine dezvoltati, starea de vegetatie mentinandu-se pe ansamblu medie si buna. In culturile infiintate tardiv se vor semnala fazele de rasarire si formarea frunzei a 3-a, iar uniformitatea si densitatea plantelor se va prezenta medie spre slaba.

Cultura de rapita din sudul, sud-estul si centrul tarii isi va continua infrunzirea, starea de vegetatie a plantelor fiind in general buna si medie, indeosebi in semanaturile efectuate in perioada optima si pe arealele cu o buna aprovizionare cu apa a solului.

In aproape toate plantatiile, pomii fructiferi si vita de vie vor parcurge predominant stadiul de repaus vegetativ, speciile fiind in general bine adaptate la conditiile de iernare.

Recomandari de specialitate, calendarul lucrarilor agricole:

Efectuarea controlului biologic pentru determinarea viabilitatii plantelor la speciile de toamna (orz, grau, rapita, etc);

Controlul viabilitatii mugurilor de rod la pomii fructiferi si a coardelor la vita de vie;

Fertilizarea cerealielor de toamna cu ingrasaminte minerale (azot);

Efectuarea de tratamente fito-sanitare in plantatiile pomi-viticole;

Transportul ingrasamintelor organice in camp.

Ferma