

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 16 decembrie 2009 - 19 ianuarie 2010



Descriere imagine:
Maces iarna

Sub aspectul termic, în această perioadă va predomină un regim termic al aerului în general mai ridicat decât în mod obișnuit, pe aproape întreg teritoriul agricol al țării.

Temperatura medie

a aerului se va situa -4 și 4°C, mai ridicate cu 1 și 4°C în raport cu mediile multianuale, în cea mai mare parte a țării.

Temperatura maxima

a aerului va fi cuprinsă între 0 și 9°C în majoritatea regiunilor agricole, posibil mai ridicată, peste 15°C, în proazele cele mai calde, în special în zonele de câmpie din jumătatea de sud a țării.

Temperatura minima

a aerului se va încadra între -9 și 0°C în aproape toate zonele de cultura, valori mai scuze (sub -15°C) fiind posibile în depresiuni, unde vor fi condiții de producere a înghețului superficial la sol.

Se prognozează cantități de apă în general normale în aproape toată țara, exceptând primele zile ale înt

ervalului, când precipitațiile pot depăși normele climatologice, în majoritatea regiunilor agricole.

Starea solului

Aprovizionarea cu apă accesibilă plantelor de grâu de toamnă pe adâncimea de sol 0-100 cm se va încadra în limite satisfăcătoare, apropiate de optim și optime, în cea mai mare parte a regiunilor agricole. Deficite de umiditate în sol se vor menține pe suprafețe agricole extinse din sud-estul, sudul și estul țării, seceta pedologică fiind moderată și local, puternică.

Starea de vegetație a culturilor agricole

Ca urmare, la **culturile de toamnă (rapita, orz și grâu)** se va semnala stadiul de repaus biologic pe aproape întreg teritoriul agricol al țării. De asemenea, în intervalele calde, vor fi posibile reluări temporare ale proceselor vegetative, în special pe unele suprafețe agricole din jumătatea de sud a țării.

Culturile semănate în afara epocii optime, insuficient calite și nepregătite la condițiile de iernare, vor putea fi afectate parțial/total, prin brunificări/degerături ale vârfului frunzelor, datorită temperaturilor minime din aer deosebit de scăzute, situate sub pragurile biologice critice (-15 și -20°C) de rezistență a plantelor și în absența unui strat protector de zăpadă.

Sub aspect fenologic, **cerealierele de toamnă (orz și grâu)** funcție de data semănării și agrotehnica aplicată, se vor afla în diferite faze de vegetație, respectiv răsărirea, formarea frunzei a treia și înfrățirea, la nivelul întregii țări. În general, starea de vegetație a plantelor se va menține bună și medie, iar în semănăturile efectuate tardiv, uniformitatea și vigurozitatea plantelor va fi medie și slabă.

Pe majoritatea suprafețelor agricole din sudul, sud-estul și estul țării, **rapita** se va afla predominant în stadiul de repaus vegetativ.

Pomii fructiferi și vița de vie își vor continua stadiul de repaus biologic în toate plantațiile.

Lucrările agricole de sezon (araturi, fertilizări, lucrări de întreținere în vii și livezi) se vor efectua în bune condiții, exceptând zilele cu precipitații.

Recomandări de specialitate/calendarul lucrărilor agricole

- Efectuarea controlului biologic pentru determinarea viabilității plantelor la culturile de toamnă
- Administrarea îngrășamintelor minerale la cerealierele de toamnă