

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 17-30 martie 2010



Descriere imagine:

Lac

În condițiile agricole din cultura la agricultura a țării, procesele vegetative ale culturilor de toamnă se vor desfășura în general în condiții normale. Totodată, în depresiunile din nordul și centrul țării, datorită temperaturilor minime mai scăzute din aer și sol, ritmurile de creștere și dezvoltare ale plantelor vor fi mai lente, îndeosebi în zilele cele mai reci.

Sub aspect fenologic, cerealierele de orz și grâul de toamnă, semănate în epoca optimă se vor afla predominant la înfrățire și, izolat, începutul alungirii tulpinii, în special pe suprafețele agricole din sudul, sud-estul și vestul țării.

În semănăturile efectuate după 20 octombrie se vor semnala fazele de formare a frunzei a 3-a și înfrățire. Starea de vegetație a plantelor va fi pe ansamblu bună și medie în culturile însemănțate în perioada optimă, respectiv medie și slabă în cele tardive.

În Dobrogea, Muntenia, Moldova și Transilvania, rapita va parcurge faza de dezvoltare a aparatului foliar, iar pe unele suprafețe din sudul și estul țării va fi posibilă apariția inflorescențelor, plantele prezentând o stare de vegetație pe ansamblu bună și medie.

La speciile pomicele, soiurile timpurii de sâmburoase (cais, piersic, visin, cires, etc.) se vor înregistra fazele de umflare a mugurilor de rod în cea mai mare parte a plantațiilor, precum și dez mugurirea, îndeosebi pe terenurile cu expoziție sudică.

În majoritatea podgoriilor, vita de vie se va afla în starea de repaus biologic, iar local, în jumătatea de sud, va fi posibilă înregistrarea fazei de ?plâns?.

Starea solului

Rezerva de umiditate 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 țării.

Aprovizionarea cu apă în stratul de sol 0-20 cm (ogor) va prezenta valori optime și apropiate de optim pe aproape întreg teritoriul agricol, cu excepția unor suprafețe din sud-estul și centrul țării, unde rezerva de apă din sol va fi satisfăcătoare.

Caracteristici privind regimul termic și hidric

Pe ansamblu, intervalul se va caracteriza printr-un regim termic al aerului normal, pe aproape întreg teritoriul agricol al țării. Temperaturile medii diurne ale aerului se vor încadra între -1... 9°C, valori apropiate de normalul perioadei.

De asemenea, temperaturile maxime din aer pot atinge 20°C, îndeosebi în zonele de câmpie din sudul țării, iar minimele vor putea coborî sub -5°C, doar în depresiunile din Transilvania și nordul Moldovei, unde izolat, se va produce bruma și îngheț superficial la sol.

Sub aspect pluviometric, sunt posibile ploi locale, însoțite de intensificări ale vântului de scurtă durată, în majoritatea zonelor de cultură, iar izolat se pot înregistra cantități de apă mai însemnate din punct de vedere agricol.

Recomandări de specialitate / calendarul lucrărilor agricole

? Însămânțarea culturilor din prima epocă (borceag, mazare, ovaz, orzoaica, lucerna, etc.), în special pe arealele agricole unde umiditatea solului permite efectuarea unor lucrări de calitate;

? Pregătirea patului germinativ în vederea însămânțărilor de primăvară (sfecla de zahăr, floarea soarelui, cartof);

? Fertilizarea cerealierele de toamnă cu îngrășăminte minerale și foliare;

? Efectuarea lucrărilor de întreținere (combaterea buruienilor și tratamente fito-sanitare) în culturile de câmp și pomi-viticele.

Informații oferite de Administrația Națională de Meteorologie

Director Executiv - Cornel Soci; Șef Laborator Agrometeorologie - dr. Elena Mateescu; Colectiv de elaborare: dr. Elena Mateescu, Daniel Alexandru, Dumitru Anghel

