

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 28 aprilie - 11 mai 2010



Descriere imagine:
Liliac

Starea de vegetatie a culturilor agricole din toamna vor evolua în general în ritmuri normale în cea mai mare parte a zonelor agricole, usor mai intensificate în jumătatea de sud a țării și mai lente în cele de presionare.

Fenologic, orzul și grâul de toamnă însămânțate în perioada optimă își vor definitiva alungirea tulpinii, înregistrându-se fazele de burduf și înspicare, în special în jumătatea de sud a țării, plantele având o densitate și stare de vegetație pe ansamblu bună și medie. În culturile întârziate se va semnala alungirea paiului, cu o vigurozitate și uniformitate medie și slabă, precum și o densitate mai redusă.

Rapita semănată în Muntenia, Dobrogea și Transilvania se va afla în fazele de înfrunzire, apariție a inflorescențelor și înflorire pe majoritatea suprafețelor, iar izolat, în sud-estul țării, formarea silicvelor.

Soiurile timpurii de sămburoase (cais, piersic, cires, visin) vor parcurge înflorirea, precum și legarea și creșterea rodului, iar semintoasele (mar, par), dezmușurirea și înflorirea, în cea mai mare parte a plantațiilor pomicele.

Vita de vie își va continua înmușurirea și dezmușurirea, în cea mai mare parte a podgoriilor, iar local în sud

În teritoriul agricol precum și creșterea frunzelor/lastarilor.

Porumbul și floarea-soarelui se vor afla în fazele de germinare-răsărire, iar local în sudul teritoriului este posibilă apariția primei perechi de frunze adevărate.

Starea solului

Conținutul de umiditate în cultura grâului de toamnă, pe adâncimea de sol 0-100 cm, se va încadra în limite satisfăcătoare, apropiate de optim și optime pe aproape întreg teritoriul agricol. În sudul, sud-estul și estul țării se vor semnala suprafețe afectate de fenomenul de secetă pedologică moderată.

Aprovizionarea cu apă în stratul de sol 0-20 cm în cultura de porumb va prezenta valori satisfăcătoare, apropiate de optim și optime în majoritatea zonelor agricole. Deficite moderate de umiditate se vor înregistra în continuare pe unele areale din Dobrogea, Muntenia și local în sudul Moldovei.

Caracteristici privind regimul termic și hidric

În acest interval va predomină un regim termic al aerului normal pentru această perioadă, în cea mai mare parte a teritoriului agricol. Temperaturile medii diurne ale aerului se vor situa între 9... 18°C, valori apropiate de mediile multianuale în cea mai mare parte a teritoriului agricol.

Temperatura medie diurnă a solului la adâncimea de 5 și 10 cm, se va situa între 8... 19°C, valori optime pentru realizarea înșamântărilor de primăvară (sfecla de zahăr, floarea-soarelui, porumb, cartof, etc.), precum și desfășurării primelor faze de vegetație (germinare-răsărire-înfrunzire) la culturile semănate până în prezent.

Se întrevăd cantități de precipitații normale pentru această perioadă, în cea mai mare parte a zonelor de cultură. Local, în vestul, centrul și nordul țării, va fi posibil un regim pluviometric ușor excedentă. Ploile vor avea caracter de aversă, fiind însoțite de descărcări electrice și intensificări temporare ale vântului.

Recomandări de specialitate / calendarul lucrărilor agricole

? Pregătirea patului germinativ și continuarea lucrărilor de semănat/plantat la culturile prasitoare (floarea-soarelui, porumb, cartof, sfecla de zahăr, etc.);

? Fertilizarea cerealierele de toamnă cu îngrășăminte minerale complexe;

? Combaterea buruienilor, bolilor și daunătorilor din culturile de toamnă;

? Efectuarea tratamentelor fito-sanitare în vii și livezi;

? Aplicarea irigațiilor pe suprafețele cu deficite de apă în sol.

Informații oferite de Administrația Națională de Meteorologie

*Director Executiv - Cornel Soci; Sef Laborator Agrometeorologie - dr. Elena Mateescu; Colectiv de
elaborare: Daniel Alexandru, Oana Oprea*

Administratia Nationala de Meteorologie