

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 4-31 august 2010



Descriere imagine:
Cultura de floarea soarelui

Sub aspectul temperaturii, regiunile termodinamice vor fi caracterizate printr-o vreme în general mai caldă decât în mod normal în aproape toată țara, exceptând zonele nordice și centrale, unde valorile termice vor fi apropiate de mediile multianuale. Regimul termic mediu diurn al aerului se va situa între 16... 27° C, mai ridicat cu 1... 4° C comparativ cu normalul perioadei.

Cantitățile de precipitații vor fi apropiate de normele climatologice lunare în majoritatea regiunilor agricole, iar în sud-estul țării acestea vor putea fi deficitare. De asemenea, local, în zonele vestice, centrale și nordice, cantitățile de apă pot depăși valorile normale. Ploile vor avea caracter de aversă, fiind însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, iar izolat vor fi condiții de producere a grindinei.

Starea solului

Pe profilul de sol 0-100 cm, aprovizionarea cu apă accesibilă plantelor de porumb, aflat în perioada cu cerințe maxime față de apă, va prezenta valori satisfăcătoare, apropiate de optim și optime, în cea mai mare parte a țării. Deficite moderate și local ridicate de apă în sol se vor înregistra în cea mai mare parte a Dobrogei, Baragan, sudul Olteniei și al Moldovei, precum și în vestul Banatului.

Starea de vegetatie a culturilor agricole

Procesele vegetative ale culturilor de câmp și speciilor pomi-viticole se vor desfășura în ritmuri în general normale în aproape toate zonele agricole, cu excepția terenurilor afectate de seceta pedologică din sudul, sud-estul și vestul țării, unde ritmurile de creștere și dezvoltare ale plantelor vor fi stânjenite, semnalandu-se deprecierea stării de vegetatie la speciile prăsitoare prin uscarea parțială a aparatului foliar și subdimensionarea elementelor de rod (stiuleți de dimensiuni reduse și boabe sistave, seminte seci la floarea-soarelui), având un impact negativ asupra calității și cantității produselor.

La cultura de floarea-soarelui se vor continua fazele de maturitate ceară și deplină (10-100%) în cea mai mare parte a zonelor agricole, iar local în sudul țării va fi posibilă declanșarea lucrărilor de recoltare. În funcție de data semănatului și agrotehnica aplicată, la porumb se va definitiva înflorirea și matasirea (100%), aflându-se predominant la maturitatea lapte și ceară (10-100%) în majoritatea regiunilor, precum și maturitatea deplină (10-60%), îndeosebi la hibridii extratimpurii și timpurii din jumătatea de sud a țării.

În Transilvania, Moldova, Crișana și Banat, la sfecla de zahăr predominante vor fi procesele de îngrosare și acumulare a zahărului în rădăcina.

În principalele bazine de cultură, la cartof se vor semnala dezvoltarea tuberculilor, vestejirea vrăjilor și maturitatea tehnologică la soiurile de vară, totodată fiind posibil începutul recoltării.

În aproape toate plantațiile pomicele se vor înregistra creșterea și coacerea rodului, precum și formarea mugurelui terminal, iar soiurile de vară (sâmburoase / prun, piersic și semintoase / mar, par) se vor recolta și salonați.

Vita de vie își va continua creșterea și coacerea boabelor, iar soiurile de masă vor parcurge maturarea și recoltarea strugurilor, în toate podgoriile.

Recomandări de specialitate / calendarul lucrărilor agricole

? Continuarea lucrărilor de recoltare, transport și depozitare la produsele agricole de sezon;

? Eliberarea terenurilor de resturile vegetale;

? Efectuarea arăturilor în vederea însămânțării culturilor de toamnă pe suprafețele cu o bună aprovizionare cu apă a solului în stratul arabil (0-20 cm).

Informații oferite de Administrația Națională de Meteorologie

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

Administrația Națională de Meteorologie