

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 23 iunie - 6 iulie 2010



Descriere imagine:
Camp de porumb

Caracteristică a perioadei este regimul termic și hidrotermic al aerului în general mai ridicat decât în mod obișnuit, cu valori medii diurne ale aerului ce vor oscila între 17... 29° C, mai ridicate cu 1... 6° C comparativ cu mediile multianuale, pe aproape întreg teritoriul agricol al țării.

Cantitățile de precipitații se pot situa în limite obișnuite în zonele nordice și centrale, iar în restul teritoriului agricol vor fi posibile valori sub normele climatologice lunare. Ploile vor avea caracter de aversă, dar și torențial, fiind însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului.

Starea solului

În cultura grâului de toamnă, aprovizionarea cu apă accesibilă plantelor aflate în perioada cu cerințe maxime față de apă (burduf, înspicare și înflorire), pe profilul de sol 0-100 cm, se va încadra în limite satisfăcătoare până la apropiate de optim și optime în cea mai mare parte a zonelor de cultură, cu excepția unor suprafețe agricole extinse din sud-estul, sudul și estul țării, unde se vor menține deficite de umiditate în sol (seceta pedologică moderată, puternică și local extremă).

Rezerva de umiditate pe adâncimea de sol 0-50 cm în cultura de porumb, va prezenta în continuare valori satisfacatoare, apropiate de optim și optime, îndeosebi în centrul, nordul și vestul teritoriului agricol. În Oltenia, Muntenia, Dobrogea și jumătatea de sud a Moldovei, se va semnala fenomenul de seceta pedologica cu diferite grade de intensitate, respectiv moderată, puternică și local extremă.

Starea de vegetație a culturilor agricole

Pe fondul temperaturilor maxime ridicate din aer, precum și de la suprafața solului, ritmurile de vegetație ale culturilor de câmp și pomi-viticole vor fi intensificate, îndeosebi pe suprafețele agricole cu o bună aprovizionare cu apă a solului din zonele de câmpie din vestul și sudul țării.

Totodată, deficitul de apă din sol, în special din sud-estul, sudul și local în vestul și estul țării, asociate cu regimul termic ridicat al aerului, vor determina ofilirea temporară a aparatului foliar la speciile prăsoare în orele de amiază, răscucirea și uscarea parțială a acestuia, precum și fortări stadiale.

Ca urmare, la culturile prăsoare semănate în epocă optimă, starea de vegetație se va prezenta bună și medie, iar în semănăturile efectuate tardiv, precum și pe terenurile afectate de seceta pedologica, uniformitatea și vigurozitatea plantelor se va menține medie și slabă.

Orzul de toamnă va parcurge predominant maturitatea deplină, declanșându-se totodată lucrările de recoltare, la nivelul întregii țări.

Cultura de grâu de toamnă se va afla la maturitatea ceară și deplină (10-100%) pe aproape întreg teritoriul agricol, cu excepția unor suprafețe din jumătatea de nord a țării, unde se va semnala înflorirea, maturitatea lapte și ceară (10-100%). Totodată se va putea declanșa recoltarea, în special în sudul, vestul și sud-estul țării.

La cultura de rapita aflată la maturitatea deplină se vor extinde lucrările de recoltare, pe aproape întreg teritoriul agricol al țării.

În funcție de data semănăturii, floarea-soarelui își va continua formarea capitulului (10-100%) și înflorirea (10-70%), cu o stare de vegetație a culturilor pe ansamblu bună și medie.

Sub aspect fenologic, la porumb se vor înregistra înfrunzirea (8-20 frunze viabile) și apariția paniculului (10-80%), precum și izolat, începutul înfloririi și matasirea (10-30%), în special pe arealele agricole cu o bună aprovizionare cu apă a solului.

Sfecla de zahăr se va afla la înfrunzire (60-100%), alungirea și îngrosarea axei hipocotile (30-100%), iar cartoful, la înflorire (30-100%), precum și formarea/creșterea tuberculilor (10-90%).

Speciile pomicele de semintose vor parcurge predominant faza de creștere a rodului, iar sămburoasele, cocerea fructelor și recoltarea esalonată a acestora.

În aproape toate podgoriile, la vita de vie se vor continua fazele de creștere a boabelor și lastarilor.

Recomandări de specialitate / calendarul lucrărilor agricole

- ? Administrarea de tratamente fito-sanitare la speciile de câmp si pomi-viticole;
- ? Combaterea buruienilor (erbicidari, prasile manuale);
- ? Aplicarea irigatiilor pe terenurile agricole cu deficite de apa în sol;
- ? Efectuarea lucrarilor de recoltare, transport si depozitare la culturile de toamna si pomii fructiferi.

Informatii oferite de Administratia Nationala de Meteorologie

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

Administratia Nationala de Meteorologie