

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 21 iulie - 3 august 2010



Descriere imagine:
Cascada din Muntii Trascau

În aceste zile se va înregistra o temperatură medie diurnă al aerului mai ridicată decât în mod obișnuit pe aproape întreg teritoriul agricol, chiar deosebit de ridicată în regiunile agricole din sudul și vestul țării. Temperatura medie diurnă a aerului va fi cuprinsă între 17... 28° C, abaterile termice pozitive fiind de 1... 5° C, în aproape toate zonele de cultură.

În general, se întrevăd precipitații în cea mai mare parte a țării. În zilele cu instabilitate atmosferică pronunțată, ploile vor fi predominante sub formă de averse, dar și torențiale, însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, iar izolat vor fi condiții de producere a grindinei.

Starea solului

În condițiile unui consum ridicat de apă prin evapotranspirație și a cerințelor maxime față de apă ale plantelor, rezerva de umiditate în stratul de sol 0-100 cm, în culturile prășitoare neirigate, se va situa la valori satisfăcătoare până la apropiate de optim și optime, în majoritatea zonelor de cultură. Pe areale restrânse din sudul teritoriului este posibil să se semnaleze fenomenul de secetă pedologică moderată.

Starea de vegetatie a culturilor agricole

În condițiile agrometeorologice menționate, ritmurile de creștere și dezvoltare ale culturilor agricole vor evolua mai intens în majoritatea regiunilor agricole. De asemenea, pe fondul temperaturilor maxime ridicate din aer, situate peste pragurile biologice critice de rezistență a plantelor (30-32 grade), la culturile prăsoare se va semnala în continuare fenomenul de ofilire temporară și răsucirea frunzelor în orele de amiază, îngălbenirea și uscarea parțială/totală a acestora, precum și furtări stadiale, în special pe terenurile agricole cu deficite de apă în sol.

La grâul de toamnă se vor continua și chiar finaliza lucrările de recoltare la nivelul întregului teritoriu agricol.

Floarea soarelui, funcție de data semănării, se va afla la formarea capitulului, înflorire și maturitate cerească, în cea mai mare parte a teritoriului agricol.

Cultura de porumb va parcurge predominant apariția paniculului, înflorirea și matasirea în majoritatea regiunilor agricole, iar local în zonele de câmpie din sud și vestul țării la hibridii extra-timpurii și timpurii se va înregistra maturitatea lapte.

La sfecla de zahăr se va semnala alungirea și îngrosarea axei hipocotile, iar la cartof, formarea și creșterea tuberculilor. Pe suprafețele cu deficite de umiditate în sol se va înregistra uscarea prematură a vrâjilor, precum și subdimensionarea tuberculilor.

La speciile semănătoare (mar, par) predominante vor fi creșterea fructelor și acumularea zahărului, iar la sămburoase (cais, piersic), maturarea fructelor și recoltarea acestora.

În majoritatea podgoriilor, vita de vie va înregistra creșterea și coacerea boabelor.

Recomandări de specialitate / calendarul lucrărilor agricole

? Eliberarea suprafețelor agricole de resturile vegetale;

? Efectuarea lucrărilor de recoltare la speciile pomice de vară (piersic, cais, prune) aflate la maturitatea tehnologică;

? Combaterea buruienilor prin erbicidări, prasile mecanice/manuale la culturile prăsoare.

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