

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 9-22 iunie 2010



Descriere imagine:
Pajiste inverzita

Caracteristicile principale ale intervalului termic în perioada mai caldă decât în mod normal, în cea mai mare parte a regiunilor agricole. Temperatura medie diurnă a aerului va fi cuprinsă între 15... 25° C, abaterile termice pozitive fiind de 1... 3° C, în aproape toate zonele de cultura.

Se prognozează un regim pluviometric în general normal, posibil deficitar în sudul și sud-estul țării. În stabilitatea atmosferică se va manifesta prin ploi sub formă de averse, dar și torențiale, însoțite de descărcări electrice, intensificări temporare ale vântului, local cu aspect de vijelie.

Starea solului

Rezerva de umiditate în cultura grâului de toamnă aflat în perioada cu cerințe maxime față de apă (budă, înspicare, înflorire), pe adâncimea de sol 0-100 cm se va situa la valori satisfăcătoare, apropiate de optime și optime pe majoritatea arealelor agricole. Pe suprafețe extinse din Dobrogea, Baragan și sudul Moldovei se va înregistra fenomenul de secetă moderată, puternică și chiar extremă.

Pe aproape întreg teritoriul agricol al țării, în cultura neirigată de porumb, aprovizionarea cu apă în stratul de sol 0-100 cm se va încadra în limite satisfăcătoare până la apropiate de optim și optime, în cea mai mare parte a teritoriului agricol, exceptând unele suprafețe din sud și sud-est, unde se vor semnala deficite moderate.

oderate de apa în sol (seceta pedologica moderata si puternica).

Starea de vegetatie a culturilor agricole

Procesele de crestere si dezvoltare se vor desfasura în general în ritmuri usor intensificate datorita re gimului termic din aer si sol mai ridicat decât în mod obisnuit, îndeosebi în zonele de câmpie din sudul si vestul tarii.

De asemenea, pe fondul mentinerii unei bune aprovizionari cu apa a solului, starea de vegetatie se va prezenta în continuare buna si medie, cu precadere la culturile semanate în perioada optima. În cele întârziate, uniformitatea si vigurozitatea plantelor va fi slaba spre medie, în special pe terenurile afectate de seceta pedologica moderata din sud-estul si sudul tarii.

La orzul si grâul de toamna însamântate în epoca optima se vor înregistra fazele de înspicare (70-100%) si înflorire (10-100%) în cea mai mare parte a regiunilor agricole. Cele mai avansate fenologic se vor afla la maturitate în lapte (10-60%) pe unele suprafete din jumatatea de sud a tarii. În sematurile tardive se va semnala cresterea tulpinii (90-100%), fazele de ?burduf? si înspicare (10-90%).

La rapita din Muntenia, Dobrogea, Moldova si Transilvania, se va semnala formarea silicvelor si a boabelor în silicve, iar în jumatatea de sud a tarii, va fi posibil începutul maturitatii depline.

Floarea soarelui va parcurge dezvoltarea aparatului foliar si formarea capitulului, pe majoritatea suprafetelor agricole, iar înflorirea se va extinde în jumatatea de sud a tarii, plantele prezentând o uniformitate si vigurozitate în general buna.

La porumb, predominanta va fi faza de înfrunzire, în aproape toate zonele de cultura, iar local, în sudul si vestul tarii, aparitia paniculului, îndeosebi la hibridii extratimpurii si timpurii.

În principalele bazine specializate, la sfecla de zahar se vor semnala în continuare dezvoltarea aparatului vegetativ, alungirea si îngrosarea axei hipocotile, iar la cartof, îmbobocirea si înflorirea, la soiurile de vara.

În toate plantatiile, pomii fructiferi (sâmburoase si semintoase) se vor afla la cresterea rodului, lastarilor si frunzelor, iar la sâmburoase (cires, visin, corcodus, cais) se va continua maturarea fructelor si recoltarea acestora.

Vita de vie va parcurge faza de înflorire, legare si crestere a boabelor la soiurile timpurii din sudul Olteniei, Munteniei, Dobrogei, Moldovei si Transilvania, cu o stare de vegetatie ce se va mentine în general buna.

Recomandari de specialitate / calendarul lucrarilor agricole

- ? Aplicarea irigatiilor pe suprafetele cu deficite ridicate de apa în sol;
- ? Continuarea efectuării tratamentelor fito-sanitare în culturile de câmp si pomi-viticole;
- ? Combaterea buruienilor (erbicidari, prasile manuale si mecanice) în culturile prasitoare.

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