

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 1-14 septembrie 2010



Descriere imagine:
Floarea soarelui

În aceste zile, privind regimul termic în general, temperaturile medii zilnice al aerului pe ansamblu normal în majoritatea zonelor de cultura și mai ridicat în zonele de câmpie din sud, sud-estul și, izolat, vestul țării. Temperatura medie diurnă a aerului va fi cuprinsă între 11... 21° C, valori apropiate de mediile multianuale.

În sol, la adâncimea de 5 cm, regimul termic mediu diurn se va încadra între 15... 23° C în cea mai mare parte a țării, optim pentru pregătirea patului germinativ și efectuarea însămânțărilor de toamnă (rapita, orz și grâu) în epoca optimă.

Se prognozează ploi locale sub formă de averse, însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, în aproape toate regiunile agricole. Cantitățile de precipitații vor fi pe ansamblu normale, în cea mai mare parte a zonelor de cultura, iar în sudul și sud-estul țării acestea vor putea fi sub mediile climatologice.

Starea solului

În stratul de sol 0-20 cm (ogor), conținutul de umiditate se va încadra în limite satisfăcătoare până la apro

piate de optim si optime în majoritatea regiunilor agricole ale tarii. În Dobrogea, cea mai mare parte a Munteniei si Olteniei, vestul Banatului, precum si local în sudul si estul Moldovei se vor înregistra deficite de apa în sol, seceta pedologica având diferite grade de intensitate, respectiv moderata, puternica si, izolat, extrema.

Starea de vegetatie a culturilor agricole

Pe fondul regimului hidro-termic din aer si sol favorabil, ritmurile de crestere, dezvoltare si maturare ale culturilor de câmp vor evolua pe ansamblu normal, în aproape toata tara. În sud-estul si sudul tarii pe terenurile agricole afectate de fenomenul de seceta pedologica se va produce în continuare deprecierea starii de vegetatie la culturile prasitoare neirigate, prin îngalbenirea / uscarea partiala si totala a aparatului foliar, sistavirea boabelor la porumb si a semintelor la floarea-soarelui, fortari stadiale si, implicit, diminuarea potentialului productiv.

Floarea-soarelui în regim irigat își va definitiva maturitatea ceara (100%), aflându-se predominant în faza de maturitate deplina (10-100%), în cea mai mare parte a zonelor de cultura, continuându-se totodata lucrarile de recoltare.

Pe suprafetele irigate, porumbul se va afla la maturitatea ceara (50-100%) si deplina (10-100%), în majoritatea regiunilor agricole, iar la hibridii extratimpurii si timpurii semanati în epoca optima va fi posibila declansarea recoltarii, în special în jumatatea de sud a tarii.

Sfecla de zahar își va continua îngrosarea axei hipocotile, concomitent cu acumularea zaharului în radacina, iar cartoful, cresterea tuberculilor, uscarea vrejilor, maturitatea tehnologica, precum si recoltarea la soiurile semitardive si tardive.

La speciile pomi-viticole vor predomina cresterea si maturarea fructelor / boabelor, acumularea zaharurilor, iar la soiurile de sezon aflate la maturitatea tehnologica se vor continua lucrarile de recoltare.

Cultura de rapita semanata pe unele areale din vestul, nordul si estul tarii va parcurge primele faze de vegetatie (germinare-rasarire).

Recomandari de specialitate / calendarul lucrarilor agricole

? Eliberarea terenurilor de resturile vegetale;

? Continuarea lucrarilor de arat si de pregatire a terenurilor pentru înfiintarea culturilor de toamna din prima epoca (rapita si orz), îndeosebi pe suprafetele agricole cu o aprovizionare satisfacatoare cu apa a solului în stratul arabil (0-20 cm);

? Recoltarea, transportul si depozitarea produselor agricole de sezon.

Informatii oferite de Administratia Nationala de Meteorologie

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

Administratia Nationala de Meteorologie