

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 7 - 20 octombrie 2009



Descriere imagine:
Porumb

Caracteristici privind regimul termic si hidric

Sub aspect termic, perioada se va caracteriza printr-o vreme in general normala in aproape toate regiunile agricole, exceptand sud-estul tarii unde va predomina un regim termic al aerului mai ridicat decat in mod obisnuit.

Temperatura medie diurna a aerului se va incadra intre 6 si 14^oC, limite apropiate de mediile multianuale, in cea mai mare parte a tarii.

Temperatura maxima a aerului se va situa intre 11 si 20^oC in majoritatea zonelor de cultura, iar in zilele cele mai calde, acestea pot atinge si chiar depasi 25^oC, indeosebi la inceputul intervalului.

Temperatura minima a aerului va fi cuprinsa intre 0 si 10^oC la nivelul intregii tari, posibil mai scazuta in noptile cele mai reci (sub -5^oC), in special in depresiunile din nordul si centrul tarii, unde local, vor fi conditii de producere a brumei si inghetului superficial la sol.

Temperatura medie diurna

a solului la adancimea de 5 cm va oscila intre 8 si 15^oC in cea mai mare parte a regiunilor agricole, valori favorabile infiintarii culturilor de toamna, precum si parcurgerii fazelor incipiente de vegetatie (germinare, rasarire si infrunzire) la cele semanate in perioada optima.

Sub aspect pluviometric, sunt posibile ploi locale, insotite de intensificari temporare ale vantului, in aproape toata tara. De asemenea, cantitatile de precipitatii vor fi in general normale, exceptand zonele estice, unde acestea vor putea depasi mediile multianuale.

Starea solului

In stratul de sol 0-20 cm (ogor) rezerva de umiditate se va mentine la valori satisfacatoare, apropiate de optim si optime, in Maramures, nordul, centrul, estul si sudul Transilvaniei, estul Banatului, centrul, nordul, vestul si sud-estul Moldovei, nordul si vestul Olteniei, vestul, centrul si nord-vestul Munteniei, centrul si sudul Dobrogei.

In Crisana, sudul si estul Moldovei, centrul, nordul si vestul Banatului, nord-estul, sudul si estul Munteniei, centrul, estul si sudul Olteniei, nordul si estul Dobrogei, precum si in sud-vestul Transilvaniei, se va mentine fenomenul de seceta pedologica cu diferite grade de intensitate (moderata, puternica si extrema).

Starea de vegetatie a culturilor agricole

Regimul hidro-termic din aer si sol va favoriza desfasurarea fazelor incipiente de vegetatie, respectiv germinare, rasarire, infrunzire la culturile de toamna semanate in epoca optima, in special pe arealele agricole cu o buna aprovizionare cu apa a solului din sud-vestul, centrul si nordul tarii.

Pe suprafetele cu deficite de umiditate din estul, vestul si sud-estul teritoriului agricol, ritmurile de vegetatie la rapita si orzul de toamna vor fi stanjenite, iar lucrarile de pregatire a terenurilor in vederea continuarii insamantarilor la graul de toamna se vor efectua cu dificultate (sol uscat, crusta si crapaturi).

La cultura de porumb (hibrizii semitardivi si tardivi) ajunsa la maturitatea tehnologica (100%) se vor finaliza lucrarile de recoltare, la nivelul intregi tari.

In principalele bazine specializate, sfecla de zahar isi va continua acumularea zaharului in radacina, maturitatea tehnologica si recoltarea, iar la cartof se vor extinde si chiar finaliza lucrarile de recoltare.

In toate plantatiile, pomii fructiferi si vita de vie vor parcurge fazele de coacere si maturare a fructelor/boabelor, precum si a lemnului. De asemenea, la speciile ajunse la maturitatea tehnologica se va continua recoltarea.

La rapita, orzul si graul de toamna semanate la inceputul epocii optime se vor semnala fazele de germinare, rasarire si aparitia primelor frunze, plantele prezentand o stare de vegetatie in general buna, indeosebi pe terenurile cu o aprovizionare satisfacatoare cu apa a solului.

Lucrarile agricole de sezon (recoltarea, eliberarea terenurilor de resturile vegetale, araturi, pregatirea

patului germinativ si semanat etc.) se vor desfasura in general normal, exceptand zilele cu precipitatii.

Recomandari agrometeorologice

- Eliberarea suprafetelor agricole de resturile vegetale;
- Efectuarea lucrarilor de pregatire a patului germinativ in vederea insamantarii speciilor de toamna (orz si grau) in epoca optima, indeosebi pe terenurile cu o buna aprovizionare cu apa a solului in stratul arabil;
- Recoltarea, transportul si depozitarea produselor agricole de sezon.

Informatii oferite de Administratia Nationala de Meteorologie

Elaborare stiintifica: Dr. Elena MATEESCU, Daniel ALEXANDRU, Dumitru ANGHEL, Oana OPREA, Dr. Liana CAZACIOC, Mariana BACIU

Administratia Nationala de Meteorologie