

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 21 octombrie - 3 noiembrie 2009



Descriere imagine:
Bostan

Caracteristici privind regimul termic si hidric

Sub aspect termic, pe ansamblu, in acest interval va predomina o vreme normala la nivelul intregului teritoriu agricol al tarii.

Temperatura medie diurna a aerului se va situa intre 7 si 14[°]C, valori apropiate de mediile multianuale, in aproape toate regiunile agricole.

Temperatura maxima a aerului va oscila intre 11 si 17[°]C, la nivelul intregii tari.

Temperatura minima

a aerului va fi cuprinsa intre 0 si 9[°]C in cea mai mare parte a zonelor agricole, posibil mai scazuta in noptile cele mai reci (sub -8[°]C), indeosebi in zonele depresionare din nordul si centrul tarii, unde, local, va fi posibila aparitia brumei si inghetului la suprafata solului.

Temperatura medie diurna a solului la adancimea de 5 cm se va incadra intre 6 si 12[°]C, optima pentru desfasurarea proceselor de germinare, rasarire si infrunzire la cerealierele de toamna (orz si grau) insamantate in epoca optima.

Se prognozeaza ploi locale la nivelul intregii tari, iar in a doua parte a intervalului vor fi posibile

precipitatii mixte (ploaie, lapovita si ninsoare), in special in nordul si centrul teritoriului agricol. Vantul va prezenta intensificari temporare.

Starea solului

Aprovizionarea cu apa in stratul de sol 0-20 cm (ogor) se va incadra in limite satisfacatoare, apropiate de optim si optime, in cea mai mare parte a teritoriului agricol al tarii, cu exceptia unor suprafete din sud-est, sud si local in est, unde se vor mentine deficite ridicate de umiditate in sol, seceta pedologica fiind moderata.

Starea de vegetatie a culturilor agricole

Pe ansamblu, conditiile agrometeorologice vor permite desfasurarea in bune conditii a proceselor de crestere si dezvoltare la culturile de toamna semanate in epoca optima, in majoritatea regiunilor agricole. In zonele de depresionare, scaderea temperaturilor medii din aer si de la suprafata solului sub limitele biologice optime ale plantelor ($<0^{\circ}\text{C}$) va determina o incetinire a vegetatiei si chiar stagnarea temporara a acesteia.

Sfecla de zahar ajunsa la maturitatea tehnologica se va recolta pe ultimele suprafete, la nivelul intregii tari.

In functie de data semanatului, **orzul si graul de toamna** vor parcurge fazele de germinare-rasarire si formare a frunzei a treia in cea mai mare parte a teritoriului, respectiv in fratre, pe arealele din sudul tarii. Starea de vegetatie a culturilor se va prezenta in general buna, exceptand terenurile cu deficite de apa in sol, unde aceasta va fi medie si slaba.

La **speciile pomicole si viticole** fazele de maturare a fructelor/boabelor si a lemnului se vor desfasura in conditii bune, finalizandu-se totodata lucrarile de recoltare, in majoritatea plantatiilor.

In zilele fara precipitatii, lucrarile agricole specifice campaniei de toamna (recoltare, araturi, pregatire a patului germinativ, semanat, etc.) se vor efectua in conditii bune.

Recomandari de specialitate/calendarul lucrarilor agricole

- Eliberarea terenurilor de resturile vegetale;
- Efectuarea araturilor de toamna, indeosebi pe arealele agricole cu o buna aprovizionare cu apa a solului in stratul 0-20 cm;
- Continuarea lucrarilor de recoltare, transport si depozitare a 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

