

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 06 mai - 19 mai 2009



Descriere imagine:
Flori de primavara

Caracteristici privin regimul termic si hidric

In aceasta perioada vremea se va mentine normala, pe majoritatea suprafetelor de cultura.

Temperatura medie diurna a aerului va oscila intre 9 si 18Â°C, valori apropiate de mediile multianuale, in cea mai mare parte a teritoriului agricol.

Temperatura maxima a aerului se va situa intre 14 si 24Â°C, la nivel intregului teritoriu agricol, mai ridicata pana la 30Â°C in zilele cele mai calde, in special in zonele de campie din sudul teritoriului.

Temperatura minima a aerului va fi cuprinsa intre 2 si 13Â°C, pe majoritatea suprafetelor agricole, posibil mai scazuta in intervalele cele mai reci in zonele de depresie din nordul si centrul tarii.

Temperatura medie diurna a solului la adancimea de 10 cm, se va incadra intre 10 si 19Â°C, valori favorabile continuarii insamantarii culturilor de primavara si desfasurarii primelor faze de vegetatie (germinare-rasarire-infrunzire) la cele semanate pana la aceasta data.

Sub aspect pluviometric se prognozeaza ploi locale, cu caracter de aversa, dar si torentiale, insotite de descarcari electrice si intensificari temporare ale vantului, pe aproape intreg teritoriul agricol, izolat cu

aspect de vijelie, totodata semnalandu-se si caderi de grindina.

Starea solului

In cultura graului de toamna, aflata in perioada cu cerinte maxime fata de apa (burduf-inspicare), pe adancimea de sol 0-100 cm, rezerva de umiditate se va situa in limite satisfacatoare si apropiata de optim pe majoritatea suprafetelor agricole, iar deficitelile de umiditate se vor mentine si chiar accentua in intensitate, fenomenul de seceta pedologica avand diferite grade de intensitate, respectiv moderata, puternica si chiar extrema pe areale extinse din sudul, sud-estul si estul tarii.

In stratul de sol 0-20 cm, in cultura de porumb, continutul de umiditate va fi optim, apropiat de optim si satisfacator in cea mai mare parte a teritoriului, dar se vor semnala si suprafete afectate de seceta pedologica, in special pe suprafetele agricole din jumatatea de sud a teritoriului, deficitelile de apa fiind ridicate si chiar accentuate.

Starea de vegetatie a culturilor agricole

Procesele de crestere si dezvoltare ale culturilor de toamna vor evolua in general in ritmuri normale in cea mai mare parte a zonelor agricole, usor mai intensificate in jumatatea de sud a tarii si mai lente in cele depresionare. Starea de vegetatie se va mentine buna si medie in semanaturile din epoca optima si cu o buna aprovizionare cu apa a solului, iar pe suprafetele afectate de seceta pedologica, uniformitatea si vigurozitatea plantelor se va prezenta in continuare medie si slaba.

Fenologic, orzul si graul de toamna insamantate in perioada optima isi vor definitiva alungirea tulpinii, inregistrandu-se fazele de burduf si inspicare, in special in jumatatea de sud a tarii, plantele avand o densitate si stare de vegetatie, pe ansamblu buna si medie. In culturile intarziate se va semnala alungirea paiului, cu o vigurozitate si uniformitate medie si slaba, precum si o densitate mai redusa.

In Dobrogea, Muntenia, Moldova, Crisana si Transilvania, la rapita va continua aparitia inflorescentelor si inflorirea pe majoritatea suprafetelor, iar local, in sud-estul tarii, formarea silicvelor.

La pomii fructiferi, soiurile timpurii de samburoase (cais, piersic, cires, visin) se vor afla la legarea si cresterea rodului, iar la semintoase (mar, par, gutui) va predomina inflorirea. Totodata, se va semnala infrunzirea si cresterea lastarilor in majoritatea plantatiilor.

Vita de vie va parcurge fazele de inmugurire si dez mugurire, in cea mai mare parte a podgoriilor, precum si cresterea frunzelor/lastarilor, local in sudul teritoriului agricol, cu o stare de vegetatie in general buna.

Porumbul si floarea-soarelui isi vor continua germinarea si rasarirea, iar local in sudul teritoriului este posibila aparitia primei perechi de frunze adevarate.

Cartoful pentru consum din principalele bazine va parcurge fazele de incoltire si rasarire.

Sfecla de zahar din Transilvania si Moldova se va afla in primele faze de vegetatie, respectiv germinare si rasarire, mai avansate fenologic fiind culturile din centrul tarii care se vor afla la aparitia primei perechi de frunze.

Recomandari de specialitate/calendarul lucrarilor agricole

- Urgentarea, in vederea definitivarii, lucrarilor de infiintare a culturilor de primavara (porumb, cartof, soia, etc.) pe suprafetele cu o buna aprovizionare cu apa a solului;
- Combaterea buruienilor, bolilor si daunatorilor in culturile de toamna;
- Aplicarea tratamentelor fito-sanitare la pomii fructiferi;
- Fertilizarea foliara a culturilor de toamna;
- Aplicarea irigatiilor pe suprafetele cu deficite de apa in sol.

Administratia Nationala de Meteorologie