

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 26 mai - 8 iunie 2010



Descriere imagine:
Liliac

Utrez este o specie puzi adteci in pite meci si in bida iunui regim termic al aerului în general normal în cea ma i mare parte a regiunilor agricole, iar în sud-estul tarii vor fi posibile valori mai ridicate decât în mod obisnuit. Temperaturile medii diurne ale aerului se vor încadra între 14... 21° C, limite apropiate de normalul perioadei.

La adâncimea de 10 cm în sol, temperatura medie diurna se va situa între 15... 22° C pe aproape întreg terit oriul agricol al tarii, optime desfasurarii proceselor de crestere si dezvoltare atât la culturile de p rimavara, cât si la speciile de toamna, îndeosebi pe terenurile agricole cu o buna aprovizionare cu apa a so lului.

Sunt posibile ploi locale, cu caracter de aversa, însoțite de descarcari electrice si intensificari temporare a le vântului, în aproape toate zonele de cultura. Cantitatile de precipitatii înregistrate vor fi apropiate de med iile climatologice în majoritatea regiunilor agricole, exceptând sud-estul tarii unde acestea vor putea fi de ficitare.

Starea solului

În cultura grâului de toamna, continutul de umiditate accesibila plantelor în stratul de sol 0-100 cm se va încadra în limite satisfacatoare pâna la apropiate de optim, în cea mai mare parte a teritoriului agricol, exceptând unele suprafete din sud si sud-est, unde se vor semnala deficite moderate de apa în sol (seceta pedologica moderata).

În cultura de porumb, continutul de umiditate al solului în stratul 0-50 cm se va situa la valori satisfacatoare, apropiate de optim si optime pe majoritatea arealelor agricole. Local, în Dobrogea, Bărăgan si sudul Moldovei se va înregistra fenomenul de seceta pedologica moderata.

Starea de vegetatie a culturilor agricole

În conditiile unui regim termic al aerului normal, la culturile de toamna aflate în faze cu cerinte maxime fata de apa (înspicare, înflorire, formarea si umplerea bobului), procesele fiziologice se vor desfasura în general normal, în special în semanaturile efectuate în epoca optima si pe suprafetele agricole cu o aprovizionare satisfacatoare cu apa a solului. De asemenea, la culturile prasitoare din zonele de câmpie, ritmurile de vegetatie vor fi accelerate, ca urmare a temperaturilor din aer si sol mai ridicate decât în mod obișnuit.

Orzul si grâul de toamna semanate în epoca optima se vor afla în diferite faze de vegetatie, respectiv înflorire si maturitate lapte (10-100%), în cea mai mare parte a teritoriului agricol. Cele mai avansate fenologic vor fi culturile de orz de toamna din jumatatea de sud a tarii, ce vor parcurge maturitatea ceara (10-50%). În centrul si nordul tarii, în semanaturile efectuate dupa 20 octombrie se va definitiva înspicarea (90-100%), acestea aflându-se la înflorire (10-80%).

În Muntenia, Dobrogea, Moldova, Transilvania si Crisana, la rapita se va definitiva înflorirea (100%), semnalandu-se predominant formarea silicvelor si a boabelor în silicve (10-100%).

Floarea-soarelui își va continua înfrunzirea în majoritatea zonelor de cultura, iar pe unele suprafete din vestul si sudul tarii, începutul formarii capitulului (10-25%), îndeosebi pe terenurile cu o buna aprovizionare cu apa a solului.

La cultura de porumb se va înregistra dezvoltarea aparatului foliar (10-100%), în cea mai mare parte a teritoriului agricol.

Cultura de sfecla de zahar din Transilvania, Moldova si Crisana se va afla la înfrunzire (10-100%) si a lungire/îngrosare a axei hipocotile (10-50%), în special în centrul tarii.

La cartof se vor desfasura fazele de crestere a lastarilor laterali, tuberizare si îmbobocire, în majoritatea zonelor de cultura, precum si înflorirea la soiurile timpurii de consum.

Pomii fructiferi (sâmburoase si semintoase) vor parcurge în conditii bune înfrunzirea, cresterea si dezvoltarea fructelor/lastarilor, în cea mai mare parte a plantatiilor, iar la soiurile timpurii de cires, aflate la maturitatea tehnologica, se vor declansa lucrarile de recoltare.

Vita de vie își va continua fazele de înfrunzire, crestere a lastarilor, aparitie a inflorescentelor si înflorire în majoritatea podgoriilor, iar izolat, în jumatatea de sud a tarii, la soiurile timpurii de masa, se va î

nregistra formarea boabelor (10-30%).

Recomandari de specialitate / calendarul lucrarilor agricole

? Lucrari agrotehnice de întretinere a culturilor de primavara (erbicidari, prasile manuale si mecanice, etc .);

? Continuarea administrarii de tratamente fito-sanitare în culturile de câmp, precum si în plantatiile pomi-vitice;

? Aplicarea irigatiilor pe suprafetele agricole afectate de fenomenul de seceta pedologica.

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