

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 31 martie - 13 aprilie 2010



Descriere imagine:
Primavara

Starea vegetatiei si durile agricole - In conditiile de câmp si pomi-viticole vor evolua pe ansamblu normal, în cea mai mare parte a teritoriului agricol, iar în zonele de câmpie din sudul si vestul tarii, procesele de vegetatie vor fi mai intense, îndeosebi în zilele cele mai calde.

În depresiunile nordice si centrale, procesele vegetative se vor desfasura usor mai lent. În general, uniformitatea si vigurozitatea plantelor se va prezenta buna si medie în culturile de toamna semanate în epoca optima, iar în sematurile întârziate fenologic, starea de vegetatie a culturilor se va mentine medie si slaba, iar densitatea redusa.

Orzul si grâul de toamna înfiintate în perioada optima vor parcurge înfratirea si alungirea tulpinii, iar la culturile tardive se vor semnala fazele de formare a frunzei a treia si înfratire, la nivelul întregii tari.

Cultura de rapita din sudul, sud-estul, estul si centrul tarii se va afla predominant la înfrunzire si aparitia inflorescentelor, cele mai avansate în vegetatie fiind culturile din jumatarea de sud a tarii.

La soiurile timpurii de sâmburoase (cais, piersic, cires visin, prun) se vor înregistra fazele de dezmugurire si înflorire, precum si cresterea frunzelor, îndeosebi în plantatiile din sudul, estul si vestul tar

ii. La semintoase (mar, par, gutui) se va continua înmugurirea, dezsmugurirea si, local, aparitia butonilor f lorali.

La vita de vie predominanta va fi faza de ?plâns? si înmugurire în podgoriile din jumatarea de nord a tarii, iar în restul teritoriului se va semnala umflarea mugurilor si dezsmugurirea.

Starea solului

Aprovizionarea cu apa a solului în cultura grâului de toamna, pe profilul 0-100 cm va prezenta valori sa tificatoare, apropiate de optim si optime în majoritatea regiunilor agricole. În stratul de sol 0-20 cm (o gor), rezerva de umiditate se va situa în limite satisfacatoare, apropiate de optim si optime în cea mai ma re parte a teritoriului agricol.

Caracteristici privind regimul termic si hidric

În aceasta perioada, va predomina o vreme în general normala sub aspect termic, în aproape toate zonele de cultura, exceptând jumatarea vestica a tarii, unde regimul termic al aerului va fi mai scazut decât în mod obi snuit. Valorile medii diurne ale aerului se vor încadra între 4... 12°C, apropiate de mediile multianuale, în majo ritatea regiunilor agricole.

Temperatura medie diurna a solului la adâncimea de 5 cm va înregistra valori cuprinse între 7... 13°C, în cea m ai mare parte a tarii, limite optime pentru continuarea semanaturilor de primavara (mazare, ovaz, orzoaica, sfecla de zahar, floarea-soarelui, etc.), precum si declansarii însamântarii la porumb pe su prafetele agricole din sudul si vestul tarii. În regiunile centrale si nordice, temperaturile se vor încadra în tre 4... 9°C.

Instabilitatea atmosferica se va manifesta prin ploi locale, însoțite de intensificari temporare ale vântului, la nivelul întregii tari. De asemenea, pe suprafetele agricole din jumatarea nordica, cantitatile de p recipitatii pot fi mai însemnate.

Recomandari de specialitate / calendarul lucrarilor agricole

? Definitivarea însamântarilor la culturile de primavara din prima epoca (borceag, lucerna, ovaz, orzo aica, etc.);

? Pregatirea unui pat germinativ bine maruntit pentru semanatul/plantatul culturilor prasitoare;

? Semanatul culturilor de primavara (sfecla de zahar, floarea-soarelui, porumb);

? Fertilizarea cerealiereleor de toamna cu îngrasaminte minerale complexe;

? Efectuarea lucrarilor de întretinere pentru combaterea buruienilor (erbicidari), bolilor si daunatorilor (su bstante fitosanitare);

? Finalizarea taierilor de rodire si a tratamentelor fito-sanitare în vii si livezi.

Informatii oferite de Administratia Nationala de Meteorologie

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

Administratia Nationala de Meteorologie