

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 12-25 mai 2010



Descriere imagine:
Liliac

Starea a vegetației în cele mai multe regiuni agricole pe sol ridicat, la culturile de câmp și pomi viticole, ritmurile de creștere și dezvoltare vor fi energice, în special pe suprafețele agricole cu o bună aprovizionare cu apă a solului din jumătatea de sud a țării.

În restul zonelor de cultură, procesele de creștere și dezvoltare ale plantelor se vor desfășura în general normal, exceptând terenurile afectate de seceta pedologică, unde ritmurile vegetative vor fi stânjenite. Starea de vegetație a culturilor se va menține medie și bună în semănăturile efectuate în epoca optimă și cu o aprovizionare satisfăcătoare cu apă a solului. Pe arealele afectate de fenomenul de seceta pedologică, uniformitatea și vigurozitatea plantelor se va prezenta slabă și medie.

Cerealierele de toamnă (orz și grâu), funcție de data semănăturii se vor afla predominant în fazele de alungire a tulpinii, burduf și înspicare, în cea mai mare parte a teritoriului agricol. Totodată, în zonele de câmpie din vestul și sudul țării va fi posibilă declanșarea înfloririi, începând cu decada a doua a lunii. La culturile prăsoare (floarea soarelui, porumb) se vor semnala primele faze de vegetație, respectiv germinare-răsărire-înfrunzire, în majoritatea regiunilor agricole.

În sudul, sud-estul, estul, nord-vestul și centrul țării, rapita își va continua alungirea tulpinii și înflorirea, în cea mai mare parte a zonelor de cultură, iar în Dobrogea se vor înregistra formarea silicvelor și a bobacilor în silicve.

În principalele bazine de cultura, cartoful de consum va parcurge încoltirea, rasarirea precum si de dezvoltarea primei perechi de frunze, iar sfecla de zahar se va afla în fazele de germinare, rasarire si a paritia primei perechi de frunze adevarate.

În majoritatea podgoriilor, vita de vie va parcurge predominant dez mugurirea, înfrunzirea si cresterea la starilor, iar spre sfârșitul lunii, local, va fi posibila declansarea înfloririi, îndeosebi la soiurile timpurii de mas a din jumatarea de sud a tarii. La pomii fructiferi, speciile de sâmburoase (cais, piersic, cires, visin), se vor înregistra fazele de legare si crestere a rodului, precum si înfrunzirea, iar la cele semintoase (mar, par, gutui), înflorirea, legarea fructelor, cresterea frunzelor/lastarilor, în cea mai mare parte a plantatiilor. La soiurile timpurii de cires din extremitatea de sud a Câmpiei Române va fi posibila coacerea fructelor.

Starea solului

Rezerva de umiditate accesibila plantelor de grâu de toamna pe profilul de sol 0-100 cm se va mentine la valori satisfacatoare pâna la apropiate de optim si optime în cea mai mare parte a zonelor de cultura. Deficite de apa în sol (seceta pedologica moderata si local puternica) se vor înregistra pe suprafete extinse din Dobrogea, sudul si estul Munteniei si al Moldovei.

În stratul de sol 0-20 cm, continutul de apa în cultura neirigata de porumb se va încadra în limite satisfacatoare, apropiate de optim si optime în majoritatea regiunilor agricole. În sudul, sud-estul si estul tarii se va semnala în continuare fenomenul de seceta pedologica moderata si, local, puternica.

Caracteristici privind regimul termic si hidric

Sub aspect termic, în aceasta perioada se va mentine o vreme pe ansamblu normala, cu valori medii diurne ale aerului ce vor fi cuprinse între 12... 20° C, apropiate de mediile multianuale, pe aproape întreg teritoriul agricol al tarii.

Regimul termic mediu diurn al solului la adâncimea de 10 cm va fi cuprins între 13... 23° C la nivelul întregii tari, favorabil parcurgerii fazelor de germinare, rasarire si înfrunzire la culturile de primavara (orzoaica, cartof, sfecla de zahar, floarea-soarelui, porumb, etc.) semanate în epoca optima, în special pe suprafetele cu o buna aprovizionare cu apa a solului.

Din punct de vedere pluviometric, se prognozeaza precipitatii în general normale, pe majoritatea suprafetelor agricole, iar în vestul, centrul si nordul tarii, cantitatile de apa pot depasi mediile climatologice. Ploile vor avea caracter de aversa, dar si torentiale, fiind însoțite de descarcari electrice si intensificari de scurta durata ale vântului, local cu aspect de vijelie. De asemenea, izolat vor fi conditii de producere a grindinei.

Recomandari de specialitate / calendarul lucrarilor agricole

? Urgentarea în vederea definitivarii semanatului la culturile prasitoare;

? Combaterea buruienilor (erbicidari, prasile manuale/mecanice), bolilor si daunatorilor (substante fitosanitare);

? Continuarea aplicarii tratamentelor fitosanitare în vii și livezi;

? Aplicarea irigațiilor în zonele afectate de fenomenul de seceta pedologică cu diferite grade de intensitate.

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