

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 7-20 iulie 2010



Descriere imagine:
Grau in Depozit

Starea timpului, in regimul termic si hidric, va fi caracterizata printr-o vreme în general mai calda decât în mod normal, în majoritatea zonelor agricole ale tarii. Regimul termic mediu diurn al aerului se va încadra în tre 18... 28° C, abaterile termice pozitive fiind de 1... 5° C.

Instabilitatea atmosferica se va manifesta prin ploi locale cu caracter de aversa, însoțite de descarcari electrice si intensificari temporare ale vântului, în cea mai mare parte a tarii. Pe ansamblu, precipitatiile vor putea înregistra valori normale în nordul si centrul tarii, iar în restul zonelor, cantitatile de apa pot prezenta o tendinta spre deficit.

Starea solului

În cultura neirigata de porumb, rezerva de umiditate accesibila plantelor, pe profilul de sol 0-100 cm, se va încadra în limite optime, apropiate de optim si satisfacatoare în cea mai mare parte a tarii. Local, în sud-estul teritoriului agricol, se vor semnala deficite moderate de apa în sol.

Starea de vegetatie a culturilor agricole

Ca urmare, procesele de crestere si dezvoltare ale culturilor prasitoare si cele de maturare a bobului la

cerealierele de toamna se vor desfasura în general normal, pe aproape întreg teritoriul agricol al tarii, în deosebi pe terenurile cu o buna aprovizionare cu apa a solului.

Totodata, datorita temperaturilor maxime ridicate din aer, se va înregistra în continuare fenomenul de ofilire si rasucire a frunzelor în orele de amiaza la prasitoare, plantele prezentând aparat foliar îngalbenit si usc at partial, precum si stiuleti subdimensionati la porumb, seminte seci si capitule cu diametrul redus la floarea-soarelui, în special pe suprafetele agricole afectate de seceta pedologica.

Lucrarile de recoltare la culturile de orz de toamna se vor putea definitiva, în majoritatea regiunilor agricole.

Grâul de toamna aflat la maturitatea tehnologica se va recolta în continuare la nivelul întregii tari, iar culturile semanate în afara epocii optime vor parcurge predominant fazele de maturitate în lapte, ceara si de plina (10-100%).

Cultura de rapita se va afla predominant la maturitatea tehnologica (100%), continuându-se lucrarile de recoltare pe aproape întreg teritoriul agricol, totodata, fiind posibila chiar finalizarea acestora.

Funcție de data semanatului, gradul de precocitate al hibridului si agrotehnica aplicata, porumbul se va afla la înfrunzire (10-25 frunze) si aparitia paniculului (30-100%) în majoritatea regiunilor agricole, iar la hibridii extratimpurii si timpurii se vor înregistra înflorirea paniculului si matasirea (10-100%), în special în culturile înfiintate în epoca optima. Pe ansamblu, starea de vegetatie se va prezenta buna si medie.

La floarea-soarelui se vor semnala fazele de formare a capitulului (50-100%) si înflorirea (10-100%) în cea mai mare parte a zonelor de cultura, precum si maturitatea în ceara (10-40%) pe unele suprafete din jumătatea de sud a tarii, plantele prezentând o uniformitate si vigurozitate în general buna si medie, respectiv medie si slaba în semanaturile tardive.

În principalele bazine specializate, la sfecla de zahar predominante vor fi fazele de înfrunzire, alungire si îngrosare a axei hipocotile (50-100%).

La cartof se vor continua cresterea lastarilor laterali si tuberizarea (70-100%), precum si înflorirea (60-100%). La soiurile de vara se va semnala vestejirea vrejilor, fiind posibila declansarea maturitatii tehnologice.

În cea mai mare parte a plantatiilor pomicole, la speciile de sâmburoase si semintoase se vor înregistra cresterea/dezvoltarea rodului si înfrunzirea, precum si formarea mugurelui terminal. De asemenea, la cais, piersic si visin se vor continua lucrarile de recoltare.

La vita de vie vor predomina înfrunzirea, cresterea lastarilor laterali si înflorirea, iar la soiurile de masa, formarea si cresterea boabelor.