

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in Aprilie 2010



Descriere imagine:
Copac inflorit

Pe parcursul lunii aprilie, temperaturile vor continua să crească în mod moderat, iar precipitațiile vor fi în general în limite normale. În ceea ce privește starea solului, se poate observa o îmbunătățire a condițiilor de umiditate în unele zone, datorită precipitațiilor din luna aprilie. În general, starea solului va fi în limite normale, cu excepția unor suprafețe din sud-estul țării, unde vor fi posibile deficite moderate de apă în sol.

Starea solului la sfârșitul lunii

Pe profilul de sol 0-100 cm, în cultura grâului de toamnă, dar și în stratul 0-20 cm (ogor) rezerva de umiditate se va încadra în limite optime, apropiate de optim și satisfacatoare în cea mai mare parte a zonelor de cultură, cu excepția unor suprafețe din sud-estul țării, unde vor fi posibile deficite moderate de apă în sol.

Starea de vegetație a culturilor agricole

Per ansamblu, condițiile agrometeorologice din luna aprilie vor permite desfășurarea proceselor biologice la culturile de câmp și pomi-viticole în ritmuri normale în majoritatea regiunilor agricole, exc

epținând depresiunile din nordul și centrul țării, unde procesele de creștere și dezvoltare se vor desfășura puțin mai lent.

Orzul și grâul de toamnă, semănate în epocă optimă, se vor afla predominant în faza de înfrățire (40-100%) în cea mai mare parte a regiunilor agricole, uniformitatea și vigurozitatea plantelor fiind pe ansamblu bună și medie.

În zonele de câmpie din sudul și vestul țării, faza de alungire a paiului se poate declasa începând din a doua decadă a lunii aprilie, iar în Dobrogea și în cea mai mare parte a Moldovei, această fază se va putea generaliza spre sfârșitul lunii, având în vedere potențialul termic al perioadei de tranziție de la iarnă la primăvara din acest an.

Cultura de rapita din sudul, sud-estul, estul și centrul țării se va afla predominant în faza de înfrunzire (4-12 frunze), precum și de apariție a inflorescentelor (10-30%).

La soiurile timpurii de sămburoase (cais, piersic, cires, visin) se vor înregistra fazele de înflorire, polenizare și creștere a rodului, precum și înfrunzirea, iar la semintoase (mar, par, gutui) se vor produce înmugurirea, dezmușurirea și înflorirea.

În cea mai mare parte a podgoriilor, la vite de vie se vor continua fazele de înmugurire, dezmușurire, creșterea frunzelor și a lastarilor.

Regimul termic din aer și din sol va favoriza desfășurarea campaniei de însămânțare la culturile de primăvara (floarea soarelui, porumb, cartof, sfeclă de zahăr), precum și parcurgerea primelor faze de vegetație (germinare-răsărire) la cele semănate în primă urgență (orzoaica de primăvara, lucerna, trifoi, mazăre etc.).

ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE

Director Executiv: Dr. Cornel Soci

Sef Laborator Agrometeorologie: Dr. Elena Mateescu

Colectiv de elaborare: Elena Mateescu, Daniel Alexandru, Dumitru Anghel

e-mail: relatii@meteoromania.ro

web: www.meteoromania.ro

CALENDARUL LUCRARILOR AGRICOLE

? definitivarea însămânțărilor la culturile de primăvara din prima epocă (borceag, lucerna, ovaz, orzoaica etc.)

? pregătirea patului germinativ în vederea declansării semanatăului la culturile de primăvara;

? efectuarea lucrărilor de semănat la speciile prăsitoare (floarea-soarelui și porumb);

? aplicarea îngrășămintelor minerale complexe în culturile de toamnă;

? efectuarea lucrărilor de întreținere pentru combaterea buruienilor (erbicidari), bolilor și dăunătorilor (substanțe fitosanitare);

? finalizarea tăierilor de rodire și a tratamentelor fito-sanitare în vii și în livezi.

Administratia Nationala de Meteorologie