



BULETIN AGROMETEOROLOGIC

PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 17 – 23 Mai 2012

➤ Caracteristici meteorologice

Sub aspect termic, vremea rece din primele zile ale intervalului, va intra într-un proces de încălzire treptată, devenind normală, în aproape toată țara.

Temperatura medie diurnă a aerului se va situa între 6...18°C, în prima parte a perioadei, mai scăzută cu 1...5°C în raport cu normele climatologice și 8...23°C în restul zilelor, limite apropiate de mediile multianuale.

Temperatura maximă a aerului va fi cuprinsă între 10...28°C, pe aproape întreg teritoriul agricol.

Temperatura minimă a aerului se va încadra între 2...18°C, la scara întregii țări.

Temperatura medie diurnă a solului la adâncimea de 10 cm va oscila între 10...24°C, valori optime parcurgerii proceselor vegetative la culturile prășitoare înființate până la această dată.

Se întrevăd ploi locale, cu caracter de aversă în cea mai mare parte a teritoriului, însoțite de descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și izolat de căderi de grindină. De asemenea, se pot înregistra cantități de apă mai însemnate din punct de vedere agricol.

➤ Caracteristici agrometeorologice

În cultura grâului de toamnă, gradul de aprovizionare cu apă pe profilul de sol 0-100 cm, va prezenta în continuare valori satisfăcătoare, apropiate de optim și optime, în majoritatea regiunilor agricole. Seceta pedologică cu diferite grade de intensitate (moderată, puternică și extremă), se va semnala în sud-estul, sudul și local în estul și vestul țării.

Rezerva de umiditate accesibilă plantelor de porumb în stratul de sol 0-20 cm, se va situa în limite satisfăcătoare, apropiate de optim și optime, pe aproape întreg teritoriul agricol. Deficite de apă în sol (secetă pedologică moderată, puternică și extremă) se vor înregistra în sud-estul și local în sudul și estul țării.

Starea de vegetație a culturilor agricole

În condițiile agrometeorologice menționate, procesele de creștere și dezvoltare la culturile agricole vor evolua pe ansamblu normal, în majoritatea regiunilor. Uniformitatea și vigurozitatea plantelor se va menține bună și medie la speciile de toamnă semănate în epoca optimă și pe terenurile cu o aprovizionare satisfăcătoare cu

apă a solului, respectiv medie și slabă în culturile întârziate fenologic și afectate de fenomenul de secetă pedologică.

Sub aspect fenologic, cerealierele de toamnă (**orz** și **grâu**) înființate în perioada optimă vor parcurge alungirea paiului (70-100%), „burduf” și înspicare (30-100%), precum și înflorirea (10-60%). În semănăturile tardive se va înregistra faza de alungire a tulpinii (20-100%) și va fi posibilă declanșarea fazei de înspicare (10-25%).

În sudul, sud-estul, estul și centrul țării, **rapîța** se va afla în fazele de înflorire (80-100%), formarea silicvelor și a boabelor în silicve (10-80%).

Funcție de data semănatului, la **floarea-soarelui** se va definitiva germinarea (100%), continuându-se totodată răsărirea (10-100%), formarea primei perechi de frunze (40-100%) și înfrunzirea (5-13 frunze).

Porumbul va parcurge germinarea (90-100%), răsărirea (40-100%), formarea frunzei a treia (20-100%) și înfrunzirea (4-9 frunze).

În Transilvania și Crișana, **sfecla de zahăr** își va continua răsărirea (40-100%) și dezvoltarea rozetei de frunze, iar la **cartof** predominante vor fi fazele de încolțire și răsărire (30-100%), precum și formarea și creșterea lăstarilor la soiurile timpurii.

Pomi fructiferi se vor afla la creșterea lăstarilor/frunzelor, formarea și creșterea rodului în cea mai mare parte a plantațiilor, iar soiurile timpurii de cireș vor parcurge creșterea fructelor și coacerea în „pârgă”.

În toate podgoriile, la **vița de vie** se vor semnala creșterea frunzelor/lăstarilor, formarea inflorescențelor, iar la soiurile timpurii de masă, înflorirea.

În general, lucrările agricole de sezon se vor efectua în bune condiții, exceptând zilele cu precipitații.



Recomandări de specialitate :

- Efectuarea lucrărilor agrotehnice de întreținere a culturilor de primăvară (prașile manuale și mecanice, erbicidări, tratamente cu insecto-fungicide);
- Administrarea tratamentelor fito-sanitare în plantațiile pomi-viticole;
- Aplicarea irigațiilor pe suprafețele cu deficite ridicate de apă în sol.

Toate informațiile, textul și hărțile conținute în Buletinul Agrometeorologic sunt proprietatea intelectuală a ADMINISTRAȚIEI NAȚIONALE DE METEOROLOGIE și nu pot fi reproduse sau folosite în nici un fel fără permisiunea celor în drept.