



---

**BULETIN AGROMETEOROLOGIC**  
**PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ**  
**20 – 26 Septembrie 2017**

**Caracteristici meteorologice**

Sub aspect termic, vremea caldă de la începutul intervalului va intra într-un proces de răcire, în aproape toată țara.

**Temperatura medie diurnă a aerului** va fi cuprinsă între 15...25°C în prima parte a perioadei, abaterile termice pozitive fiind de 1...6°C și 9...20°C în restul zilelor, valori apropiate de mediile multianuale.

**Temperatura maximă a aerului** se va situa între 12...31°C, în cea mai mare parte a regiunilor agricole.

**Temperatura minimă a aerului** va oscila între 6...18°C, în majoritatea zonelor de cultură.

**Regimul termic mediu diurn al solului la adâncimea de 5 cm** se va încadra între 13...24°C, optim continuării însămânțărilor de toamnă și parcurgerii primelor faze de vegetație, respectiv germinare și răsărire, la culturile înființate până în prezent.

Instabilitatea atmosferică se va manifesta prin precipitații sub formă de aversă, însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, izolat cu aspect de vijelie, pe aproape întreg teritoriul agricol al țării. La începutul intervalului, izolat vor fi posibile căderi de grindină, iar cantitățile de apă pot fi mai însemnate din punct de vedere agricol.

**Caracteristici agrometeorologice**

Conținutul de umiditate, în stratul de sol 0-20 cm (ogor), va prezenta valori scăzute și deosebit de scăzute (secetă pedologică moderată, puternică și local extremă), pe aproape întreg teritoriul agricol. Rezerva de apă din sol se va încadra în limite satisfăcătoare și apropiate de optim, în Maramureș, cea mai mare parte a Crișanei, nordul, local în centrul și sud-estul Transilvaniei, nordul, nord-vestul, centrul și izolat în sudul Munteniei, nord-estul Banatului și nordul Olteniei.

**Starea de vegetație a culturilor agricole**

Ca urmare, ritmurile de creștere și dezvoltare la culturile de rapiță și orz de toamnă semănate până la această dată, vor evolua pe ansamblu normal, în special pe arealele agricole cu o bună aprovizionare cu apă a solului. Starea de vegetație a plantelor se va prezenta pe ansamblu bună și medie, respectiv medie și slabă, îndeosebi pe terenurile cu deficite de apă în sol.

La **floarea-soarelui** se va semnala maturitatea deplină (80-100%) și recoltarea, în majoritatea regiunilor agricole.

Funcție de data semănatului, cultura de **porumb** se va afla în fazele de maturitate în ceară (70-100%) și deplină (50-100%), continuându-se lucrările de recoltare.

În principalele bazine specializate, **sfeccla de zahăr** va înregistra îngroșarea axei hipocotile, acumularea zahărului în rădăcină, iar **cartoful** ajuns la maturitatea deplină se va recolta în continuare.

În majoritatea plantațiilor, la **pomii fructiferi** vor predomina acumularea zaharurilor, maturarea rodului și recoltarea fructelor.

Speciile **viticole** vor parcurge acumularea zaharurilor, coacerea boabelor, totodată continuându-se lucrările de recoltare la soiurile de masă.

La culturile de **rașiță**, **orz** și **grâu de toamnă** se vor extinde suprafețele însămânțate, iar la cele semămate până în prezent se vor înregistra primele faze de vegetație, respectiv germinare-răsărire.

Lucrările agricole de sezon (recoltare, transport și depozitare, eliberarea terenurilor de resturile vegetale, arături, pregătirea patului germinativ, semănat, etc.) se vor putea efectua în condiții relativ bune, exceptând zilele cu precipitații.



## **Recomandări de specialitate :**

- **Recoltarea, transportul și depozitarea produselor agricole de sezon;**
- **Eliberarea terenurilor agricole de resturile vegetale;**
- **Efectuarea arăturilor și pregătirea patului germinativ în vederea semănatului culturilor de toamnă în epoca optimă (15 Septembrie-20 Octombrie), în special în zonele cu o aprovizionare satisfăcătoare cu apă în stratul arabil al solului;**
- **Efectuarea lucrărilor de întreținere la speciile pomi-viticole.**

*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.*