



SERVICIUL  
AGROMETEOROLOGIE

## PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 04 - 10 Octombrie 2024

### Caracteristici meteorologice

Sub aspect termic, în acest interval va predomină o vreme mai caldă decât în mod normal, în toate regiunile agricole.

**Temperatura medie diurnă a aerului** se va încadra între 10...24°C, valori mai ridicate cu 1...8°C, în cea mai mare parte a țării.

**Temperatura maximă a aerului** se va situa între 16...28°C, la scara întregii țări.

**Temperatura minimă a aerului** va oscila între 4...20°C, în aproape toate zonele de cultură, cele mai scăzute valori fiind posibile în zonele depresionare.

**Temperatura medie diurnă a solului la adâncimea de 5 cm** va fi cuprinsă între 12...23°C în majoritatea regiunilor agricole, favorabilă parcurgerii primelor faze de vegetație ale culturilor de toamnă semănate până la această dată.

Se prognozează ploi locale sub formă de aversă, dar și torențiale, acestea fiind însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, în aproape toată țara. Izolat, vor fi condiții de producere a grindinei, iar cantitățile de apă pot fi mai însemnate din punct de vedere agricol.

### Caracteristici agrometeorologice

Aprovizionarea cu apă în stratul de sol 0-20 cm (**ogor**) se va încadra în limite satisfăcătoare, apropiate de optim și optime, în majoritatea regiunilor agricole ale țării. Conținutul de umiditate din sol va prezenta valori

### Rezerva de umiditate a solului

scăzute (secetă pedologică moderată) și deosebit de scăzute (secetă pedologică puternică și extremă), pe suprafețe agricole extinse din Oltenia, local în vestul, sudul și sud-vestul Munteniei.

## Starea de vegetație a culturilor agricole



Ca urmare, condițiile agrometeorologice menționate vor determina o evoluție în general normală a proceselor de maturare la culturile de câmp și speciile pomi-viticole în cea mai mare parte a teritoriului agricol, exceptând zonele depresionare din centrul și nordul țării, unde acestea vor fi mai încetinite. De asemenea, la culturile de toamnă, regimul termic din aer și sol va favoriza desfășurarea fazelor incipiente de vegetație, respectiv germinare, răsărire și înfrunzire, în special pe suprafețele agricole cu o bună aprovizionare cu apă a solului.

Hibridii semitardivi și tardivi de **porumb** din jumătatea de nord a țării își vor definitiva faza de maturitate deplină (90-100%) și recoltarea.

În principalele bazine specializate, la **sfecla de zahăr** se vor continua maturitatea tehnologică, uscarea frunzelor și recoltarea.

**Cartoful** aflat la maturitate deplină

(100%) se va recolta pe ultimele suprafețe agricole.

Speciile **pomi-viticole** vor parcurge fazele de coacere și maturare a fructelor/boabelor, precum și a lemnului în cea mai mare parte a plantațiilor, continuându-se de asemenea îngălbenirea aparatului foliar și recoltarea.

La cultura de **rapită**, funcție de data semănatului și condițiile pedoclimatice se vor semnala germinarea-răsărire (10-100%) și formarea primelor frunze (2-5 frunze).

Cerealierele de toamnă (**orz** și **grâu**) înființate până la această dată se vor afla la germinare și răsărire (10-60%), continuându-se totodată lucrările de semănat.

Lucrările agricole de recoltare, transport, eliberare a terenurilor de resturile vegetale, arături de toamnă, pregătirea patului germinativ, semănat, etc. se vor putea desfășura în condiții bune, cu excepția zilelor cu precipitații.



## RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE:

- *Efectuarea rigolelor de scurgere pentru eliminarea apei în zonele cu excese de umiditate în sol;*
- *Continuarea pregătirii patului germinativ în vederea înființării culturilor de toamnă în perioada optimă;*
- *Efectuarea arăturilor de toamnă pe terenurile unde umiditatea solului este optimă;*
- *Recoltarea, transportul și depozitarea produselor agricole de sezon (pomi fructiferi, viță-de-vie, porumb, sfeclă de zahăr și cartof);*
- *Eliberarea suprafețelor agricole de resturile vegetale.*



*\*Evoluția stării de vegetație pentru perioada estimată utilizează prognoza meteorologică pe scurtă/medie durată asociată cu informațiile fenologice colectate săptămânal prin monitorizarea principalelor culturi agricole din România situate în apropierea stațiilor meteorologice cu program agrometeorologic din rețeaua Administrației Naționale de Meteorologie.*



**Serviciul de AGROMETEOROLOGIE**  
Administrația Națională de Meteorologie  
Șos. București-Ploiești, nr. 97, Sector 1  
București, ROMÂNIA, cod 013686  
ANM Website: [meteoromania.ro](http://meteoromania.ro)  
E-mail: [agro@meteoromania.ro](mailto:agro@meteoromania.ro)  
[daniel.alexandru@meteoromania.ro](mailto:daniel.alexandru@meteoromania.ro)  
Tel/fax: +40-21-318 32 40 / 173,194,209