

SERVICIUL  
AGROMETEOROLOGIE

## PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 15 - 21 Mai 2026

### Caracteristici meteorologice



Intervalul se va caracteriza printr-o alternanță de zile normale sub aspect termic, cu perioade în care vremea va fi mai rece decât în mod obișnuit, în aproape toată țara.

**Temperatura medie diurnă a aerului** se va situa între 8...19°C în zilele cele mai reci, abaterile termice negative fiind de 1...4°C și 12...21°C în restul perioadei, limite apropiate de mediile multianuale, pe majoritatea suprafețelor agricole.

**Temperatura maximă a aerului** va oscila între 14...27°C, la nivelul întregii țări.

**Temperatura minimă a aerului** se va încadra între 3...15°C în cea mai mare parte a zonelor de cultură, valori mai

săzute fiind posibile în nordul și centrul țării.

**Temperatura medie diurnă a solului la adâncimea 10 cm** va fi cuprinsă între 10...20°C pe întreg teritoriul agricol, limite optime desfășurării primelor faze de vegetație ale culturilor de primăvară înființate în perioada optimă.

Sub aspect pluviometric, se prognozează ploi locale sub formă de aversă, dar și torențiale, însoțite de descărcări electrice, căderi de grindină și intensificări de scurtă durată ale vântului, în cea mai mare parte a țării. Totodată, cantitățile de apă pot fi mai însemnate din punct de vedere agricol, iar izolat vor fi condiții de producere a ceții.

### Caracteristici agrometeorologice



Rezerva de apă pe profilul de sol 0-100 cm, în cultura **grâului de toamnă**, se va situa în limite satisfăcătoare, apropiate de optim și optime, în Oltenia, Muntenia și Dobrogea, pe suprafețe extinse din Moldova și Transilvania, izolat nord-estul Banatului și sud-estul Crișanei. În Maramureș, cea mai mare parte a

### Rezerva de umiditate a solului



Banatului și a Crișanei, local în centrul, nordul, nord-vestul și estul Transilvaniei, izolat în estul Moldovei se vor înregistra deficite de umiditate în sol (secetă pedologică moderată și puternică).

Rezerva de umiditate în stratul de sol 0-20 cm, în cultura de **porumb**, va prezenta valori satisfăcătoare, apropiate

de optim și optime, în cea mai mare parte a zonelor de cultură. Deficite de apă în sol (secetă pedologică moderată și puternică), se vor semnala în Maramureș, cea mai mare parte a Banatului, local în

centrul, sud-vestul, nordul și nord-vestul Transilvaniei, sudul și vestul Crișanei, izolat sud-estul Moldovei și nord-estul Munteniei.

### Starea de vegetație a culturilor agricole



În condițiile agrometeorologice menționate, procesele vegetative ale culturilor agricole se vor desfășura în general normal, în cea mai mare parte a țării. Pe ansamblu, starea de vegetație a culturilor înființate în perioada optimă se va prezenta în continuare bună și medie, iar în semănăturile tardive și pe terenurile cu deficite moderate de apă în sol, uniformitatea și vigurozitatea plantelor se va menține medie și slabă, iar densitatea redusă.

Sub aspect fenologic, cerealierele de toamnă (**orz și grâu**) însămânțate în epoca optimă vor parcurge fazele de „burduf” și înspicare (10-100%) în cea mai mare parte a zonelor agricole, iar local în jumătatea de sud a țării se va putea semnala înflorirea (10-40%). În culturile întârziate fenologic se va continua alungirea paiului (10-100%).

Cultura de **rapiță** va înregistra înflorirea (10-100%) și formarea silicvelor (10-60%), la scara întregii țări.

**Floarea-soarelui** își va definitiva germinarea (90-100%), continuându-se totodată răsărirea și dezvoltarea primei perechi de frunze (10-100%), precum și începutul înfrunzirii (4-7 frunze).

La **porumb** se vor semnala germinarea (70-100%), răsărirea (50-100%) și formarea frunzei a 3-a (10-80%), în cea mai mare parte

a zonelor de cultură, precum și dezvoltarea aparatului foliar (3-5 frunze).

**Sfecla de zahăr** își va definitiva germinarea (100%), aflându-se predominant la răsărire și dezvoltarea rozetei de frunze (10-100%).

La cultura de **cartof** se vor semnala încolțirea (70-100%) și răsărirea (30-100%), iar la soiurile timpurii, formarea și creșterea lastarilor laterali (10-100%), precum și începutul tuberizării (10-20%).

În plantațiile **pomicole**, la sâmburoase se vor înregistra creșterea fructelor/frunzelor/lăstarilor, iar la soiurile timpurii de cireș se va putea declanșa coacerea în “pârgă”. La speciile de semințoase va fi posibilă definitivarea înfloririi, totodată continuându-se legarea și formarea rodului.

În majoritatea podgoriilor, **vița-de-vie** va parcurge creșterea frunzelor și lăstarilor, iar soiurile timpurii de masă se vor afla în faza de formare a inflorescențelor.

Ca urmare, lucrările agricole specifice acestei perioade, respectiv pregătirea patului germinativ, semănatul/plantatul culturilor de primăvară, tratamente fitosanitare în vii și livezi, fertilizări, erbicidări, prașile mecanice, etc. se vor efectua în general normal, acestea fiind întrerupte temporar în zilele cu precipitații.

### RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE:

- *Continuarea lucrărilor de combatere a bolilor și dăunătorilor în culturile de câmp;*
- *Combaterea buruienilor: erbicidări, prașile mecanice/manuale în culturile de primăvară;*
- *Aplicarea tratamentelor fitosanitare în vii și livezi;*
- *Fertilizarea speciilor de câmp cu îngrășăminte minerale și foliare.*



*\*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