



SERVICIUL  
AGROMETEOROLOGIE

## PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 15 - 21 August 2025

### Caracteristici meteorologice



În această perioadă se va menține un regim termic al aerului în general mai ridicat decât în mod obișnuit, pe întreg teritoriul agricol.

**Temperatura medie diurnă a aerului** se va situa între 17...31°C, mai ridicată cu 1...7°C în raport cu normele climatologice, în toată zona de cultură.

**Temperatura maximă a aerului** se va încadra între 23...38°C, în cea mai mare parte a țării.

**Temperatura minimă a aerului** va fi cuprinsă între 10...24°C în majoritatea regiunilor agricole, valori mai scăzute fiind posibile în nordul și centrul țării.

Sunt prognozate ploi locale sub formă de aversă, dar și torențiale, fiind însoțite de descărcări electrice, căderi de grindină și intensificări ale vântului cu aspect de vijelie, iar izolat, cantitățile de apă pot fi mai însemnate, în aproape toată țara.

### Caracteristici agrometeorologice



### Rezerva de umiditate a solului



Rezerva de umiditate pe profilul de sol 0-100 cm, în cultura de **porumb** neirigat va prezenta valori scăzute și deosebit de scăzute (secetă pedologică moderată, puternică și extremă) în Maramureș, Crișana, Banat, Oltenia și

Dobrogea, pe suprafețe agricole extinse din Muntenia, Transilvania și Moldova. Aprovizionarea cu apă se va încadra în limite satisfăcătoare, local în nordul, vestul, centrul, izolat estul Moldovei, nord-estul, centrul și sudul Transilvaniei, nordul și nord-vestul Munteniei.

## Starea de vegetație a culturilor agricole



Menținerea temperaturilor maxime ridicate din aer și de la suprafața solului, precum și a deficitelor mari de umiditate din sol, vor determina în continuare forțări stadiale, manifestarea fenomenelor de ofilire, răsucire și uscare parțială/totală a frunzelor, șiștăvirea boabelor la porumb și a semințelor la floarea-soarelui, precum și un procent ridicat de plante sterile. De asemenea, se va semnala în continuare îngălbenirea frunzelor, un ritm de creștere al fructelor/boabelor mai redus decât în mod normal, acumularea forțată a zahărului în fructe, subdimensionarea și căderea prematură a rodului. Uniformitatea și vigurozitatea plantelor se va prezenta pe ansamblu, medie și slabă, îndeosebi pe terenurile afectate de fenomenul de secetă pedologică prelungită.

Cultura de **floarea-soarelui** își va continua maturitatea în ceară (70-100%), precum și maturitatea deplină (40-100%), iar în jumătatea de sud a țării se vor putea declanșa lucrările de recoltare.

Sub aspect fenologic, la **porumb** se vor înregistra predominant maturitatea în lapte (60-100%), ceară (30-100%) și

deplină (10-100%), îndeosebi la hibridii extratimpurii și timpurii cu o stare de vegetație a plantelor în general bună și medie.

**Sfecla de zahăr** va parcurge îngroșarea axei hipocotile (20-100%), concomitent cu procesul de acumulare a zahărului în rădăcină (10-60%).

În cea mai mare parte a bazinelor specializate, la **cartof** vor predomina creșterea tuberculilor și uscarea prematură a vrejilor, precum și maturitatea tehnologică și recoltarea.

La speciile **pomicole** se vor semnala creșterea, dezvoltarea și coacerea fructelor, acumularea zaharurilor, precum și recoltarea la soiurile de sezon.

**Vița-de-vie** își va continua fazele de creștere și maturare a boabelor în aproape toate podgoriile, izolat fiind posibil începutul recoltării la soiurile timpurii de masă.

Condițiile meteorologice menționate vor fi în general favorabile desfășurării lucrărilor agricole specifice campaniei de vară (recoltarea fructelor, eliberarea terenurilor de resturile vegetale, arături, etc.), în aproape toată țara.



## RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE:

- *Aplicarea irigațiilor pe suprafețele agricole cu deficite de apă în sol;*
- *Continuarea lucrărilor de recoltare, transport și depozitare la produsele agricole de sezon;*
- *Eliberarea terenurilor de resturile vegetale;*
- *Efectuarea arăturilor în vederea însămânțării culturilor de toamnă pe arealele agricole cu o aprovizionare satisfăcătoare cu apă a solului în stratul arabil (0-20cm);*
- *Lucrări de întreținere la speciile de câmp, pomii fructiferi și vița-de-vie (erbicidări, tratamente fitosanitare).*



*\*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