

# Groupama AgroMeteo

## Perspectiva meteorologică pentru luna Ianuarie 2021

- ✓ Caracteristici agrometeo
- ✓ Starea de vegetație

## Recomandări de specialitate

## Diagnoza lunii Decembrie 2020

- ✓ Caracteristici agrometeo
- ✓ Starea de vegetație

### PERSPECTIVA METEOROLOGICĂ PENTRU LUNA IANUARIE 2021

Pentru luna **IANUARIE 2021**, informațiile de la Centrul European pentru Prognoza Vremii (ECMWF) estimează pentru România, următoarele:

- 🌱 În luna **ianuarie 2021**, regimul termic mediu diurn al aerului se va situa în general în limitele climatologice ale lunii în aproape toată țara, local, fiind posibile valori mai ridicate în vestul și sud-estul teritoriului.
- 🌱 Cantitățile de **precipitații** prognozate vor fi apropiate de mediile multianuale specifice intervalului în majoritatea regiunilor agricole ale țării, dar cu o posibilă tendință spre excedent în regiunile sudice.

Precizăm că, aceste informații nu exclud posibilitatea apariției unor situații cu valori extreme de temperatură sau cantități mai mari de precipitații pe intervale scurte de timp, ce pot conferi un caracter sever intervalului respectiv.



## Caracteristici agrometeorologice

La data de 31 Ianuarie 2021, rezerva de umiditate accesibilă plantelor de grâu de toamnă pe adâncimea de sol 0-100 cm se va încadra în limite satisfăcătoare, apropiate de optim și local optime, în cea mai mare parte a teritoriului agricol. Local în sud-estul, vestul și sudul țării, se vor înregistra deficite de apă în sol, seceta pedologică fiind moderată, puternică și izolat chiar extremă.

## Starea de vegetație a culturilor agricole

Pe parcursul lunii **ianuarie** 2021, speciile de câmp și pomi-viticole se vor afla predominant în starea de repaus biologic pe majoritatea suprafețelor agricole, iar în zonele de câmpie din sudul și vestul țării, izolat vor fi posibile reluări lente ale proceselor vegetative, îndeosebi la cerealierele de toamnă semănate în epoca optimă. Totodată, în zilele cele mai reci, pe fondul temperaturilor minime mai scăzute aer și sol se vor putea înregistra brunificări și arsuri (necroze) ale vârfului frunzelor, îndeosebi pe terenurile fără strat protector de zăpadă sau cu strat superficial (sub 10 cm).

Culturile de **orz** și **grâu de toamnă** semănate în perioada optimă vor parcurge fazele de formare a frunzei a treia și înfrățire, plantele având 1-2 frați bine dezvoltati. În semănăturile întârziate fenologic vor predomina răsărirea și apariția frunzei a treia, plantele prezentând o vigurozitate slabă și densitate mai redusă.




**Rapița** se va afla în faza de înfrunzire, cu o stare de vegetație pe ansamblu bună și medie, respectiv medie și slabă în semănăturile efectuate tardiv.

**Pomii fructiferi** și **vița de vie** își vor continua repausul vegetativ în toate plantațiile, speciile prezentând o bună rezistență la condițiile de iernare.

În zilele cu precipitații, lucrările agricole de sezon vor fi întrerupte temporar.

Prognoza meteorologică sezonieră se elaborează cu anticipație de 1-3 luni având caracter orientativ și grad de realizare de peste 60-65%. De aceea, aceste estimări sezoniere sunt permanent actualizate prin prognozele pe termen scurt (1-3 zile) și mediu (7-10 zile), cu un grad de realizare de peste 87-95%.

## Recomandări de specialitate/calendarul lucrărilor agricole:

-  Controlul biologic pentru determinarea viabilității plantelor la speciile de toamnă, precum și a elementelor de rod la pomii fructiferi și vița de vie;
-  Aplicarea îngrășămintelor organice în vii și livezi;
-  Administrarea îngrășămintelor minerale pe bază de azot și potasiu la culturile de toamnă semănate în epoca optimă.

# DIAGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 01 – 30 DECEMBRIE 2020

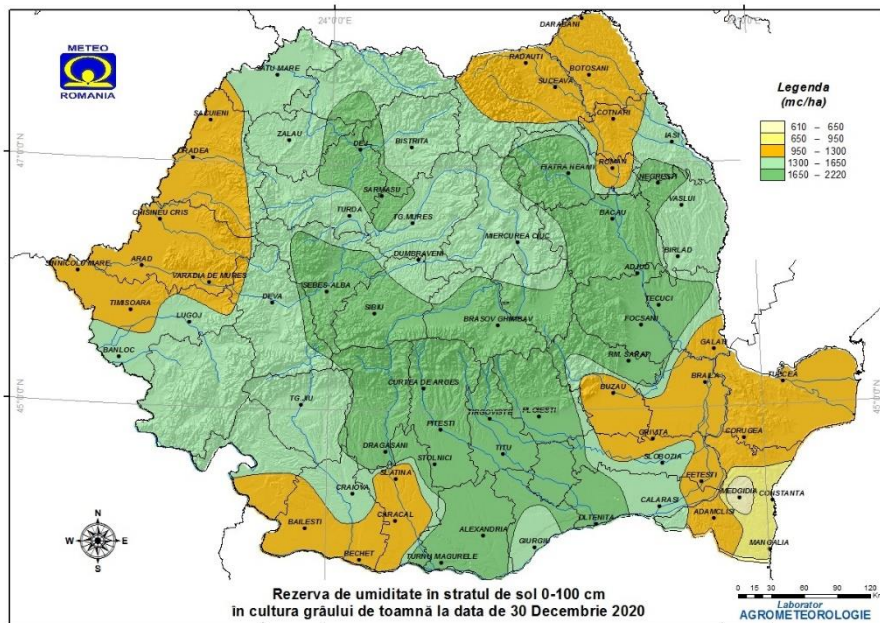
## Starea de vegetație a culturilor agricole

Luna **decembrie 2020** s-a caracterizat printr-o alternanță de zile mai calde, cu perioade în care vremea a fost normală sub aspect termic, la nivelul întregii țări. Astfel, în condițiile agrometeorologice menționate, procesele de creștere și dezvoltare ale culturilor de câmp au evoluat pe ansamblu normal, îndeosebi în zonele de câmpie, iar în depresiunile nordice și centrale, ritmurile vegetative ale plantelor s-au desfășurat lent, izolat înregistrându-se starea de repaus biologic. De asemenea, uniformitatea și vigozitatea plantelor se prezintă bună și medie, respectiv medie și slabă în semănăturile tardive și pe terenurile cu deficite de umiditate în sol din sud-estul țării. La **orzul și grâul de toamnă** s-au continuat răsărirea (70-100%), formarea frunzei a treia (30-100%), precum și înfrățirea (10-100%), în toate zonele de cultură. **Rapița** se află la dezvoltarea aparatului foliar, plantele având în medie 9-13 frunze, cu o stare de vegetație medie și bună, îndeosebi în culturile înființate în epoca optimă. Speciile **pomi-viticole** din majoritatea plantațiilor parcurg stadiul de repaus vegetativ.

Ca urmare, lucrările agricole specifice (eliberarea terenurilor de resturile vegetale, arături, fertilizări, etc.) s-au efectuat în bune condiții doar în zilele fără precipitații.

## Caracteristici agrometeorologice

La data de 30 Decembrie 2020, în cultura grâului de toamnă, aprovizionarea cu apă pe profilul de sol 0-100 cm, prezintă valori satisfăcătoare, apropiate de optim și optime, în majoritatea regiunilor agricole. Deficite de umiditate în sol se înregistrează local în estul, sud-estul și centrul Dobrogei, seceta pedologică având diferite grade de intensitate (moderată și puternică), figura 1.



**Groupama Asigurări** în parteneriat cu **A.N.M.** îți oferă prognoza agrometeorologică. Înscrie adresa de e-mail și ai acces gratuit la informații specializate pentru lucrările agro.

**Abonează-te la newsletter**