

# Groupama AgroMeteo

## Perspectiva meteorologică pentru luna Decembrie 2019

- ✓ Caracteristici agrometeo
- ✓ Starea de vegetație

## Recomandări de specialitate

## Diagnoza lunii Noiembrie 2019

- ✓ Caracteristici agrometeo
- ✓ Starea de vegetație

## PERSPECTIVA METEOROLOGICĂ PENTRU LUNA DECEMBRIE 2019

Pentru luna DECEMBRIE 2019, informațiile de la Centrul European pentru Prognoza Vremii (ECMWF), estimează pentru România, următoarele:

🌡️ În general, luna decembrie 2019, se va caracteriza printr-un regim termic al aerului ușor mai ridicat în raport cu mediile multianuale, în cea mai mare parte a țării.

🌧️ Sub aspect pluviometric, cantitățile de precipitații vor prezenta valori apropiate de normele climatologice, în majoritatea regiunilor.

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 decembrie 2019, conținutul de apă pe profilul de sol 0-100 cm, în cultura grâului de toamnă, se va încadra în limite scăzute și deosebit de scăzute, seceta pedologică fiind moderată și local puternică, în majoritatea zonelor de cultură. Rezerva de umiditate din sol va prezenta valori satisfăcătoare până la apropiate de optim și optime, pe suprafețe agricole extinse din estul, sudul, local sud-estul și vestul teritoriului.

## Starea de vegetație a culturilor agricole

În condițiile agrometeorologice menționate, în cea mai mare parte a regiunilor agricole se vor înregistra ritmuri lente de creștere și dezvoltare la speciile de toamnă, local fiind posibilă chiar stagnarea temporară a proceselor biologice. În zonele cele mai reci din jumătatea de nord a țării, plantele se vor afla în repaus vegetativ. Pe ansamblu, uniformitatea și vigurozitatea culturilor se va prezenta bună și medie în semănăturile efectuate în epoca optimă, respectiv medie și slabă la cele întârziate fenologic, insuficient călite și nepregătite pentru condițiile de pe parcursul iernii.

În funcție de data semănatului, culturile de **orz** și **grâu de toamnă** se vor afla în faza de înfrățire, speciile având 1-2 frați bine dezvoltați. La speciile semănate tardiv vor predomina fazele de răsărire și formare a frunzei a 3-a. Starea de vegetație a plantelor se va prezenta medie și slabă, îndeosebi pe terenurile unde se înregistrează deficite de apă în sol.

La cultura de **rapită** se va continua înfrunzirea pe întreg teritoriul agricol al țării, starea de vegetație a plantelor fiind în general bună și medie.

Speciile **pomi-viticole** își vor menține stadiul de repaus biologic, în toate plantațiile, acestea fiind în general bine adaptate condițiilor de iernare.

Condițiile agrometeorologice prognozate vor permite continuarea lucrărilor agricole în câmp (arături, întreținerea plantațiilor pomi-viticole, fertilizări, etc.), cu excepția zilelor cu precipitații.

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:

- 🌱 Efectuarea controlului biologic pentru determinarea sistematică a viabilității plantelor la cerealierele de toamnă;
- 🌱 Aplicarea îngrășămintelor minerale complexe la speciile de toamnă semănate în epoca optimă;
- 🌱 Continuarea lucrărilor de întreținere în vii și livezi.

# DIAGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 01 – 29 NOIEMBRIE 2019

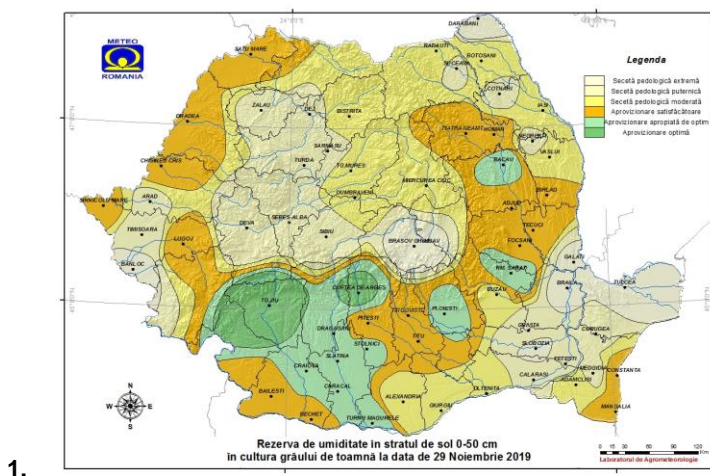
## Starea de vegetație a culturilor agricole

Pe parcursul lunii noiembrie 2019, a predominat în general un regim termic al aerului mai ridicat decât în mod normal, iar spre sfârșitul intervalului s-a produs o răcire în evoluția vremii, aceasta devenind normală în cea mai mare parte a țării. Astfel, pe fondul regimului hidro-termic favorabil din aer și sol, la culturile de toamnă (rapită, orz și grâu), ritmurile de vegetație s-au desfășurat în general normal în aproape toată țara, acestea fiind chiar ușor intensificate în zonele de câmpie, îndeosebi pe terenurile cu o bună aprovizionare cu apă a solului. Cerealierele de toamnă (**orz și grâu**) semănate în epoca optimă parcurg fazele de înfrunzire și înfrățire (10-100%), iar la cele tardive predomină răsărirea (30-100%) și apariția frunzei a treia (10-100%). Pe ansamblu, uniformitatea și vigurozitatea plantelor se menține bună și medie, respectiv medie și slabă în semănăturile efectuate tardiv și pe terenurile cu deficite de apă în sol. Cultura de **rapită** se află la dezvoltarea aparatului foliar, plantele având în medie 6-13 frunze, din care 1-3 frunze bazale sunt îngălbenite. De asemenea, în culturile semănate în afara epocii optime și pe terenurile cu deficite de apă în sol, starea de vegetație a culturilor se prezintă în general medie și slabă. În cea mai mare parte a plantațiilor, **pomii fructiferi** și-au continuat în bune condiții fazele de maturare a lemnului și cădere a frunzelor, iar la **vița de vie** s-a semnalat starea de repaus vegetativ.

Pe ansamblu, condițiile meteorologice au favorizat desfășurarea lucrărilor agricole (arături, fertilizări, lucrări de întreținere în vii și livezi), exceptând zilele cu precipitații.

## Caracteristici agrometeorologice

La data de 29 Noiembrie 2019, în cultura grâului de toamnă, conținutul de umiditate în stratul de sol 0-20 cm, se încadrează în limite scăzute și deosebit de scăzute, seceta pedologică fiind moderată, puternică și extremă, pe aproape întreg teritoriul țării. Pe suprafețe agricole extinse din Moldova, izolat în estul și sud-estul Dobrogei, nordul și nord-vestul Munteniei, centrul Transilvaniei, rezerva de apă din sol prezintă valori satisfăcătoare și apropiate de optim, **figura 1**.



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

**Abonează-te la newsletter**