

# Groupama AgroMeteo

## Perspectiva meteorologică pentru luna Februarie 2019

- ✓ Caracteristici agrometeo
- ✓ Starea de vegetație

## Recomandări de specialitate

## Diagnoza lunii Ianuarie 2019

- ✓ Caracteristici agrometeo
- ✓ Starea de vegetație

## PERSPECTIVA METEOROLOGICĂ PENTRU LUNA FEBRUARIE 2019

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

- 🌱 În luna **februarie 2019** va predomina un regim termic al aerului în general normal, în aproape toată țara. În zonele sudice, sud-vestice și local centrale, temperaturile medii diurne ale aerului se vor putea situa peste normele climatologice.
- 🌱 Pe ansamblu, cantitățile de precipitații vor fi apropiate de mediile climatologice în majoritatea regiunilor agricole, exceptând sudul țării, unde acestea vor putea fi excedentare.

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

În cultura **grâului de toamnă**, aprovizionarea cu apă pe adâncimea de sol 0-100 cm se va situa în limite satisfăcătoare până la apropiate de optim și optime, în majoritatea regiunilor agricole ale țării. Local în estul, sud-estul și centrul teritoriului, se vor menține deficite de umiditate în sol, seceta pedologică fiind moderată și extremă

## Starea de vegetație a culturilor agricole

În condițiile agrometeorologice menționate, culturile de toamnă și speciile pomi-viticole vor înregistra starea de repaus biologic, pe aproape întreg teritoriul agricol, exceptând zonele de câmpie, unde local, în perioadele calde vor fi posibile reluări temporare ale proceselor vegetative, îndeosebi la cerealierele de toamnă (orz și grâu) înființate în epoca optimă. Totodată, pe fondul temperaturilor minime din aer scăzute, pe suprafețele agricole fără strat protector de zăpadă sau cu strat superficial (sub 10 cm), local vor fi posibile vătămări ale aparatului foliar prin brunificări și arsuri ale vârfului frunzelor, în special în zilele cele mai reci. De asemenea, în condițiile alternanței îngheț-dezghet a solului se va putea semna fenomenul de "descălțare" a plantelor.

**Cerealierele de toamnă (orz și grâu)** semănate în epoca optimă și bine adaptate la condițiile de iernare vor parcurge formarea frunzei a treia și înfrățirea, starea de vegetație a plantelor menținându-se pe ansamblu bună și medie. Culturile înființate după 20 octombrie 2018 se vor afla în fazele de răsărire și apariție a frunzei a treia, vigurozitatea și uniformitatea plantelor fiind în general medie și slabă.





Cultura de **rapită** va înregistra faza de înfrunzire, plantele prezentând în general o stare de vegetație bună și medie, respectiv medie și slabă în semănăturile tardive.

În toate plantațiile, speciile **pomi-viticole** își vor menține stadiul de repaus vegetativ.

Lucrările agricole specifice (aplicarea îngrășămintelor organice și chimice, tăieri de rodire, arături, etc.) vor fi întrerupte doar în zilele 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:

-  Continuarea efectuării controlului biologic pentru determinarea viabilității plantelor la speciile de toamnă, precum și a elementelor de rod la cele pomi-viticole;
-  Efectuarea arăturilor pe suprafețele agricole fără strat de zăpadă și cu îngheț superficial la sol;
-  Aplicarea de îngrășăminte organice în vii și livezi;
-  Administrarea îngrășămintelor minerale pe bază de azot și potasiu la culturile de toamnă înființate în epoca optimă.

## DIAGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 01 – 31 IANUARIE 2019

### Starea de vegetație a culturilor agricole

Pe ansamblu, în luna ianuarie 2019 a predominat o alternanță de zile mai reci cu perioade în care regimul termic al aerului a fost normal, pe aproape întreg teritoriul agricol al țării. În condițiile agrometeorologice menționate, la speciile de câmp, **pomi fructiferi și vița-de-vie** s-a menținut stadiul de repaus biologic, în cea mai mare parte a țării. Totodată, în sudul și sud-estul țării ploaia înghețată din ultima parte a lunii a determinat depuneri însemnate de gheață care au afectat parțial/total pomii fructiferi și vița-de-vie prin ruperea ramurilor/coardelor, precum și izolat asfixierea aparatului foliar la culturile de toamnă (**rapită, orz și grâu**). De asemenea, pe terenurile cu strat superficial de zăpadă (1-5 cm), sau chiar absent, pe fondul temperaturilor minime din aer situate sub limitele biologice critice de rezistență a plantelor (-7...-10...-15°C), local s-au înregistrat degerături și arsuri ale vârfului frunzelor. La cerealierele de toamnă (**orz și grâu**), funcție de data semănatului se semnalează fazele de răsărire, formare a frunzei a treia și înfrățire (10-100%). Cultura de **rapită** se află la înfrunzire (5-9 frunze), cu 1-3 frunze bazale îngălbenite, pe aproape întreg teritoriul agricol. Speciile **pomi-viticole** parcurg starea de repaus vegetativ, în toate plantațiile.

Lucrările agricole specifice perioadei (arături, fertilizări, tăieri în vii și livezi) s-au desfășurat cu dificultate, acestea fiind sistate temporar în zilele cu precipitații.

### Caracteristici agrometeorologice

La data de **31 ianuarie 2019**, în cultura grâului de toamnă, rezerva de apă pe profilul de sol 0-100 cm, se încadrează în limite satisfăcătoare, apropiate de optim și optime, în cea mai mare parte a țării. Conținutul de umiditate din sol prezintă valori scăzute și deosebit de scăzute (secetă pedologică moderată și puternică) în nordul și local centrul Dobrogei, nordul, estul și sud-estul Munteniei, sudul, estul, izolat în centrul, nordul și nord-estul Moldovei, sud-estul și centrul Transilvaniei, nord-vestul Banatului, figura 1.

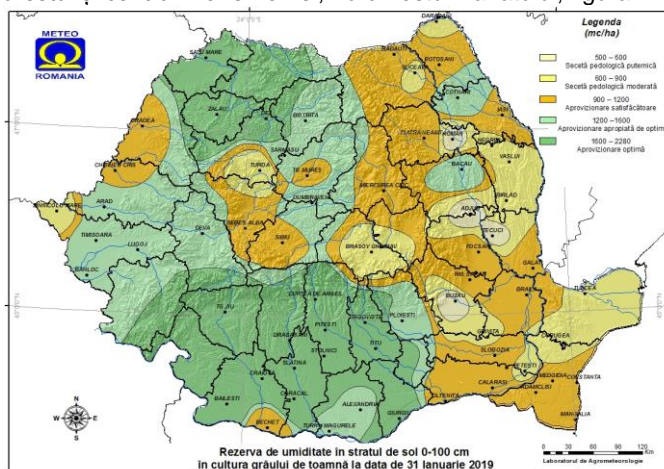


Figura 1.

**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](#)