

GROUPAMA AGROMETEO



PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 01-15 APRILIE 2026

1. CARACTERISTICI AGROMETEOROLOGICE
2. STAREA DE VEGETAȚIE

RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE

DIAGNOZA PERIOADEI 16-31 MARTIE 2026

1. STAREA DE VEGETAȚIE
2. EVOLUȚIA EVAPOTRANSPIRAȚIEI REALE
ÎN INTERVALUL 16-30 MARTIE 2026
3. REZERVA DE UMIDITATE DIN SOL

PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 01-15 APRILIE 2026

Pentru intervalul **01 – 15 aprilie 2026**, estimările meteorologice sunt realizate de către Centrul European pentru Prognoze pe Medie Durată (ECMWF). Este estimată media săptămânală a abaterilor temperaturii aerului și a cantităților de precipitații față de media perioadei 2005 – 2024.

Fenomenele meteorologice extreme cu o durată scurtă de manifestare nu pot fi prognozate cu ajutorul acestui produs.

- Pe ansamblu, în intervalul *01 – 15 aprilie 2026* va predomina o vreme normală sub aspect termic, în cea mai mare parte a țării.
- Sub aspect pluviometric, se întrevăd ploi locale, izolat sub formă de aversă, fiind însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, în majoritatea regiunilor agricole.
- *Temperatura medie diurnă a solului la adâncimea de 5 cm* va prezenta valori favorabile efectuării lucrărilor de semănat, precum și parcurgerii primelor faze de vegetație la culturile de primăvară înființate în epoca optimă.

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.

1. CARACTERISTICI AGROMETEOROLOGICE

La data de **15 aprilie 2026**, rezerva de apă pe adâncimea de sol 0-100 cm, în cultura grâului de toamnă, va prezenta valori satisfăcătoare, apropiate de optim și optime, în aproape toate regiunile agricole. Conținutul de umiditate din sol se va situa în limite scăzute (secetă pedologică moderată), local în vestul Crișanei, izolat nord-vestul Banatului, nordul și estul Transilvaniei.



2. STAREA DE VEGETAȚIEA CULTURILOR AGRICOLE

Ca urmare, ritmurile vegetative, atât la culturile de câmp, cât și la speciile pomi-viticole vor evolua pe ansamblu în bune condiții în cea mai mare parte a țării, cu excepția zonelor depresionare centrale și nordice, unde procesele de creștere și dezvoltare ale plantelor se vor desfășura ușor mai lent.

Cerealierele de toamnă (*orz* și *grâu*) se vor afla în continuare în fazele de formare a frunzei a treia, înfrățire și alungire a paiului, la nivelul întregului teritoriu agricol.

Cultura de *rapită* va înregistra înfrunzirea, alungirea tulpinii și local apariția inflorescențelor, uniformitatea și vigurozitatea plantelor fiind bună și medie, respectiv medie și slabă în semănăturile efectuate tardiv.

Speciile timpurii de *sâmburoase* își vor continua înmugurirea, dezmușurirea și înflorirea, iar la *semințoase* (măr) se vor semnala umflarea mugurilor de rod și înmugurirea.

În toate podgoriile, *vița-de-vie* va parcurge fazele de "plâns" și înmugurire, iar izolat în depresiuni se va continua starea de repaus vegetativ.

În zilele cu precipitații, lucrările agricole de sezon (pregătirea patului germinativ, semănatul culturilor de primăvară, tratamente fitosanitare, etc.) vor fi sistate temporar.

RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE

CALENDARUL LUCRĂRILOR AGRICOLE

- Urgentarea arăturilor în vederea efectuării însămânțărilor de primăvară;
- Pregătirea patului germinativ și semănatul culturilor de primăvară pe suprafețele cu o bună aprovizionare cu apă a solului;
- Fertilizarea cerealielor de toamnă cu îngrășăminte minerale (azotat de amoniu, complexe-NPK);
- Efectuarea lucrărilor de întreținere (combaterea buruienilor și tratamente fitosanitare) în culturile de câmp și pomi-viticole.

DIAGNOZA PERIOADEI 16-31 MARTIE 2026

1. STAREA DE VEGETAȚIE A CULTURILOR AGRICOLE 1/2

Intervalul **16-31 martie 2026** s-a caracterizat printr-un regim termic al aerului mai ridicat decât în mod obișnuit, exceptând ultimele zile ale perioadei, când s-a produs o răcire treptată a vremii, devenind normală sub aspect termic, în aproape toate regiunile. Din punct de vedere pluviometric, precipitațiile înregistrate au fost sub formă de ploi locale, fiind însoțite de intensificări temporare ale vântului. De menționat faptul că, în ultimele zile, ploi au avut caracter de aversă și au fost însoțite de descărcări electrice, iar cantitățile de apă au fost semnificative din punct de vedere agricol. De asemenea, în zonele joase și de luncă au fost condiții de producere a ceții.

Pe ansamblu, condițiile agrometeorologice menționate au imprimat ritmuri normale de vegetație la culturile de toamnă și speciile pomi-viticole, în cea mai mare parte a țării. De asemenea, pe terenurile afectate de fenomenul de secetă pedologică din vestul țării, precum și în zonele depresionare nordice și centrale, procesele de creștere și dezvoltare ale plantelor s-au desfășurat lent.

Cerealierele de toamnă (orz și grâu) semănate în epoca optimă au parcurs fazele de înfrățire (30-100%) și alungire a paiului (10-40%), plantele având în medie 1-3 frați și o uniformitate și vigurozitate a plantelor pe ansamblu bună și medie (*figurile 1-3*). În semănăturile tardive s-au continuat fazele de apariție a frunzei a treia (20-100%) și înfrățire (10-100%), starea de vegetație a culturilor fiind medie și slabă (*figurile 4 și 5*).



Figura 1. Grâu de toamnă / Drăgășani
CMR Oltenia



Figura 2. Grâu de toamnă / Stolnici
CMR Muntenia



Figura 3. Grâu de toamnă / Adamclisi
CMR Dobrogea



Figura 4. Grâu de toamnă / Dumbrăveni
CMR Transilvania Sud



Figura 5. Grâu de toamnă / Galați
CMR Moldova

DIAGNOZA PERIOADEI 16-31 MARTIE 2026

1. STAREA DE VEGETAȚIE A CULTURILOR AGRICOLE 2/2

Rapița s-a aflat în fazele de înfrunzire (9-14 frunze) și începutul alungirii tulpinii (10-30%), îndeosebi la culturile înființate în perioada optimă, *figura 6*.

În plantațiile *pomicole* s-a înregistrat umflarea mugurilor de rod, înmugurirea și dezmugurirea, iar la soiurile timpurii de sămburoase (cais, cireș, piersic), izolat s-a declanșat faza de înflorire, *figurile 7 și 8*.

În cea mai mare parte a podgoriilor, *vița-de-vie* a parcurs fazele de „plâns” și izolat, înmugurire, *figura 9*.



*Figura 7. Cireș / Cluj-Napoca
CMR Transilvania Nord*



*Figura 8. Măr / Cluj-Napoca
CMR Transilvania Nord*



*Figura 9. Viță-de-vie / Cotnari
CMR Moldova*

În condițiile agrometeorologice menționate, lucrările agricole în câmp (pregătirea patului germinativ, semănatul culturilor de primăvară, tratamente fitosanitare, etc.) s-au desfășurat în general normal la nivelul întregului teritoriu agricol, acestea fiind întrerupte temporar în zilele cu precipitații.

2. EVOLUȚIA EVAPOTRANSPIRAȚIEI REALE ÎN INTERVALUL 16 – 30 MARTIE 2026

Evoluția mediei zilnice a evapotranspirației reale ETR (mm/zi), calculată în cultura grâului de toamnă, în stratul de sol 0-100 cm, în intervalul 16 – 30 martie 2026 la stațiile meteorologice cu program agrometeorologic, a prezentat o tendință liniară de scădere a valorilor, mediile zilnice fiind cuprinse între 3,1...1,2 mm, figura 10.

Figura 11 evidențiază zonarea spațială a mediei evapotranspirației reale (ETR) în stratul de sol 0-100 cm, pentru cultura grâului de toamnă, la stațiile meteorologice reprezentative pentru teritoriul agricol al țării, în intervalul 16 – 30 martie 2026. Valorile medii s-au situat între 1,5 și 2,7 mm.

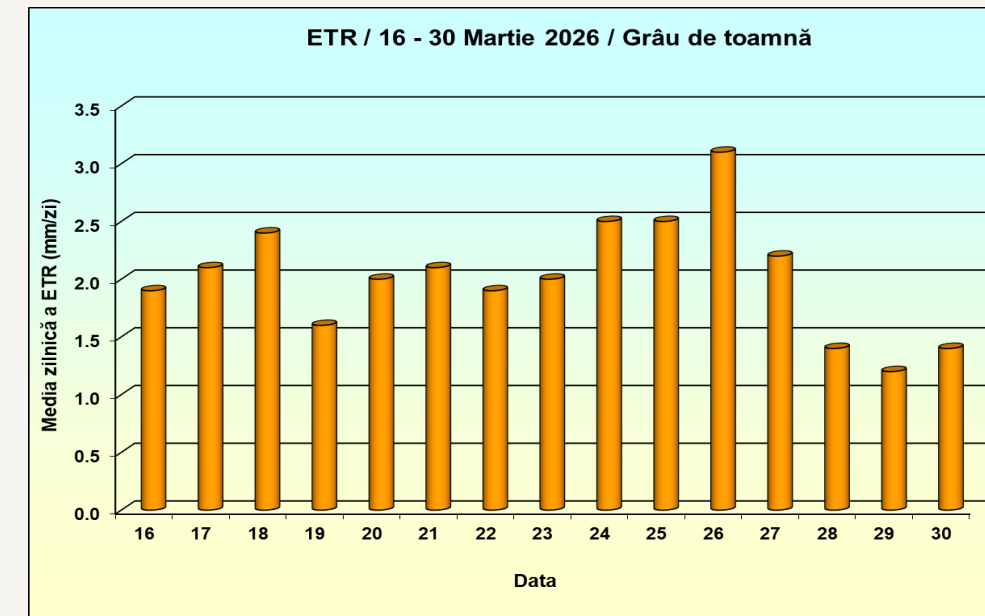


Figura 10

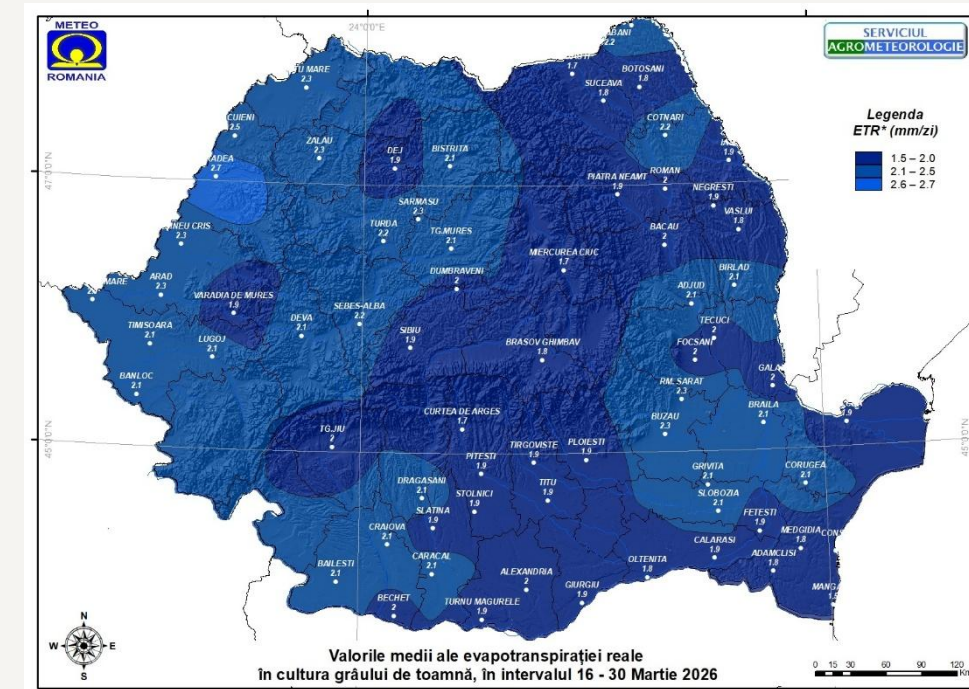


Figura 11

* Evapotranspirația reală (ETR) este calculată prin metoda Penman-Monteith, în corelație cu fazele de vegetație, în stratul de sol 0-100 cm, în cultura grâului de toamnă, utilizând datele meteorologice înregistrate la stațiile meteorologice cu program agrometeorologic din cadrul rețelei Administrației Naționale de Meteorologie.

3. REZERVA DE UMIDITATE DIN SOL

La data de 31 martie 2026, rezerva de apă pe adâncimea de sol 0-100 cm, în cultura grâului de toamnă, a prezentat valori satisfăcătoare, apropiate de optim și optime, în aproape toate regiunile agricole. Conținutul de umiditate din sol s-a situat în limite scăzute (secetă pedologică moderată), local în vestul Crișanei, izolat nord-vestul Banatului, nordul și estul Transilvaniei, figura 12.

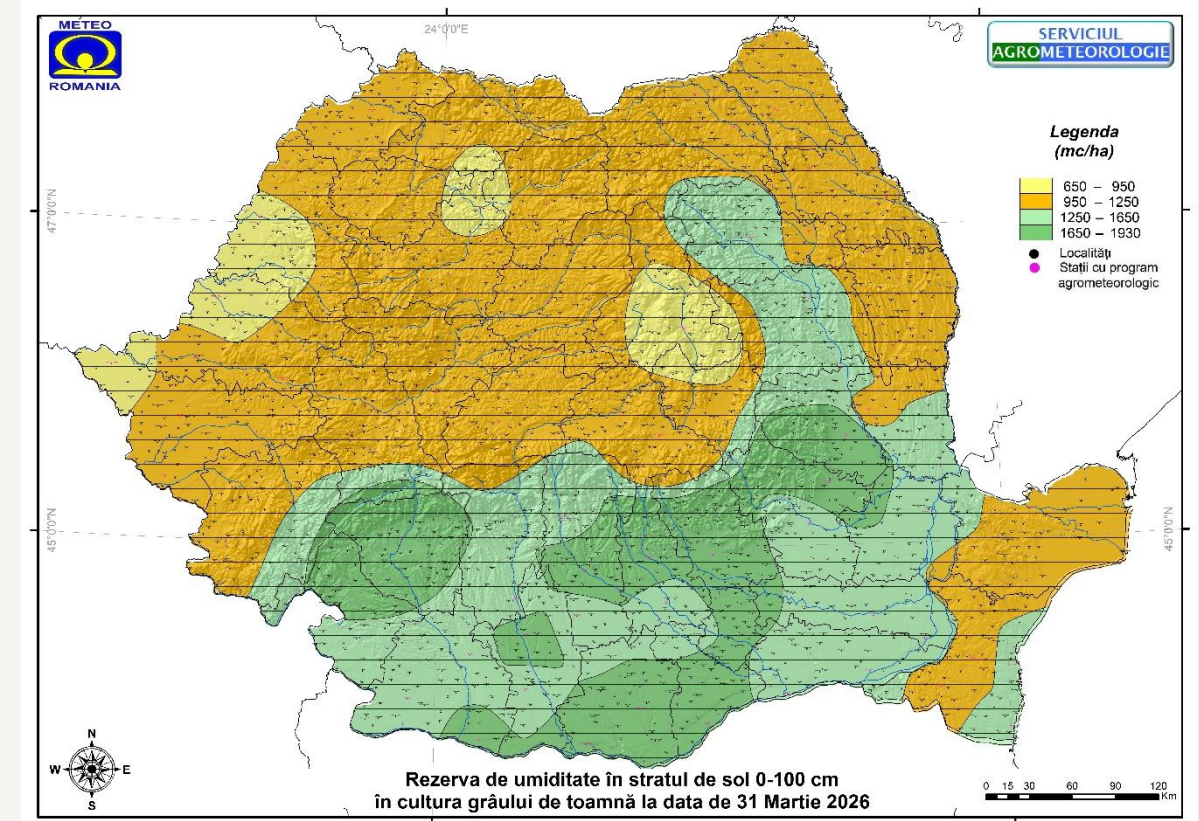


Figura 12

Semnificație legendă rezerva de umiditate:

* Rezerva de umiditate este determinată prin metoda bilanțului apei în sol utilizând datele meteorologice înregistrate la stațiile meteorologice cu program agrometeorologic din cadrul rețelei Administrației Naționale de Meteorologie. Valorile de umiditate sunt validate periodic de măsurători directe efectuate cu senzori de umiditate, în platformele agrometeorologice.



Secetă pedologică moderată	~ 35 – 50 % CAu
Aprovizionare satisfăcătoare	~ 50 – 70 % CAu
Aprovizionare apropiată de optim	~ 70 – 85 % CAu
Aprovizionare optimă	~ 85 – 100 % CAu

%CAu - Reprezintă Capacitatea de Apă Utilă a solului (%)

**Groupama în parteneriat cu A.N.M îți oferă
prognoza agrometeorologică.**