

GROUPAMA AGROMETEO



PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 16 - 28 FEBRUARIE 2026

1. CARACTERISTICI AGROMETEOROLOGICE
2. STAREA DE VEGETAȚIE

RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE

DIAGNOZA PERIOADEI 01 - 15 FEBRUARIE 2026

1. STAREA DE VEGETAȚIE
2. EVOLUȚIA EVAPOTRANSPIRAȚIEI REALE ÎN
INTERVALUL 01-15 FEBRUARIE 2026
3. REZERVA DE UMIDITATE DIN SOL

PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 16-28 FEBRUARIE 2026

Pentru intervalul **16 – 28 februarie 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.

Perioada **16-28 februarie 2026** se va caracteriza printr-un regim termic al aerului în general normal în aproape toată țara, exceptând unele areale agricole din zonele vestice, nord-estice și nordice, unde vremea va fi ușor mai rece în raport cu mediile multianuale.

Cantitățile de apă prognozate pentru acest interval vor fi pe ansamblu excedentare, pe majoritatea suprafețelor agricole.

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 sfârșitul lunii **februarie 2026**, rezerva de umiditate în cultura grâului de toamnă pe profilul de sol 0-100 cm, se va încadra în limite satisfăcătoare până la apropiate de optim și optime, în aproape toate regiunile agricole. Deficite de umiditate în sol (secetă pedologică moderată) se vor înregistra izolat în nord-vestul Banatului.



2. STAREA DE VEGETAȚIEA CULTURILOR AGRICOLE

Ca urmare, culturile de câmp vor parcurge în continuare starea de repaus biologic, în aproape toată țara. De asemenea, în zilele cele mai calde, datorită regimului termic din aer mai ridicat decât în mod normal, local vor fi posibile reluări lente și temporare ale proceselor de creștere și dezvoltare la culturile de toamnă, îndeosebi în zonele de câmpie din vestul și sudul țării.

Cerealierele de toamnă (**orz** și **grâu**), funcție de data semănatului și condițiile pedoclimatice vor înregistra răsărirea, formarea frunzei a treia și înfrățirea.

În sudul, sud-estul și centrul țării, **rapița** își va continua înfrunzirea, uniformitatea și vigurozitatea plantelor prezentându-se în general bună și medie, respectiv medie și slabă în semănăturile tardive.

Speciile **pomi-viticole** se vor afla în starea de repaus vegetativ, la nivelul întregii țări. La soiurile timpurii de sămburoase va fi posibilă umflarea mugurilor de rod, în special pe terenurile cu expoziție sudică.

Condițiile agrometeorologice vor fi favorabile desfășurării lucrărilor agricole în câmp, exceptând zilele cu precipitații.

RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE

CALENDARUL LUCRĂRILOR AGRICOLE

- Continuarea efectuării controlului biologic pentru determinarea viabilității plantelor la speciile de toamnă (orz, grâu și rapiță);
- Controlul viabilității mugurilor de rod și a coardelor la vița-de-vie;
- Lucrări de întreținere (fertilizări cu îngrășăminte organice, tăieri) în vii și livezi.

DIAGNOZA PERIOADEI 01-15 IANUARIE 2026

1. STAREA DE VEGETAȚIE A CULTURILOR AGRICOLE 1/2

În intervalul **01-15 februarie 2026** a predominat o alternanță de zile reci sub aspect termic, cu perioade în care vremea a fost mai caldă decât în mod normal, în majoritatea regiunilor agricole. Din punct de vedere pluviometric, s-au semnalat precipitații mixte (ploaie, lapoviță și ninsoare), acestea fiind însoțite de intensificări de scurtă durată ale vântului în cea mai mare parte a țării, iar izolat au fost condiții de producere a ceții.

În condițiile agrometeorologice menționate, culturile agricole au parcurs stadiul de repaus biologic, în cea mai mare parte a teritoriului agricol. De asemenea, în zilele cele mai calde, izolat în zonele nord-vestice și vestice s-au înregistrat reluări lente de vegetație. Ca urmare, la culturile de orz și grâu de toamnă semănate în epoca optimă, starea de vegetație s-a menținut pe ansamblu bună și medie, îndeosebi pe terenurile cu strat protector de zăpadă. În semănăturile tardive, culturile de toamnă au prezentat în continuare vârful frunzelor brunificat (1-4 cm) și ars de ger, în special pe terenurile dezgolate sau cu strat superficial de zăpadă (sub 5 cm), *figurile 1 și 2*.

Orzul și grâul de toamnă semănate în perioada optimă s-au aflat în fazele de apariția frunzei a treia și înfrățire (10-100%). La culturile înființate după 20 octombrie 2025 s-au semnalat fazele de răsărire și formare a frunzei a treia (25-100%), plantele prezentând o uniformitate și vigurozitate pe ansamblu medie și slabă, *figurile 3-5*.



*Figura 1. Grâu de toamnă / Brăila
CMR Dobrogea*



*Figura 2. Grâu de toamnă / Sebeș
CMR Transilvania Sud*



*Figura 3. Grâu de toamnă / Turda
CMR Transilvania Nord*



*Figura 4. Grâu de toamnă / Târgu
Jiu CMR Oltenia*

DIAGNOZA PERIOADEI 01-15 IANUARIE 2026

1. STAREA DE VEGETAȚIE A CULTURILOR AGRICOLE 2/2

La cultura de **rapiță** semănată în epoca optimă din Dobrogea, Muntenia și Moldova s-a înregistrat în continuare dezvoltarea aparatului foliar, plantele având în medie 7-11 frunze, din care 1-4 frunze bazale sunt îngălbenite sau uscate parțial/total, *figura 6*.

Pomii fructiferi și **vița-de-vie** și-au menținut stadiul de repaus vegetativ, la scara întregii țări, *figurile 7-9*.



*Figura 6. Rapiță / Bârlad
CMR Moldova*



*Figura 7. Viță-de-vie / Drăgășani
CMR Oltenia*



*Figura 8. Viță-de-vie / Bistrița
CMR Transilvania Nord*



*Figura 9. Măr / Târgu Jiu
CMR Oltenia*

Lucrările agricole de sezon (aplicarea îngrășămintelor organice, tăieri în vii și livezi, etc.) au fost sistate temporar doar în zilele cu precipitații.

2. EVOLUȚIA EVAPOTRANSPIRAȚIEI REALE ÎN INTERVALUL 01– 15 FEBRUARIE 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 01 – 15 februarie 2026 la stațiile meteorologice cu program agrometeorologic, a prezentat o tendință liniară de creștere a valorilor, mediile zilnice fiind cuprinse între 0,4...0,8 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 01 – 15 februarie 2026. Valorile medii s-au situat între 0,3 și 1,0 mm.

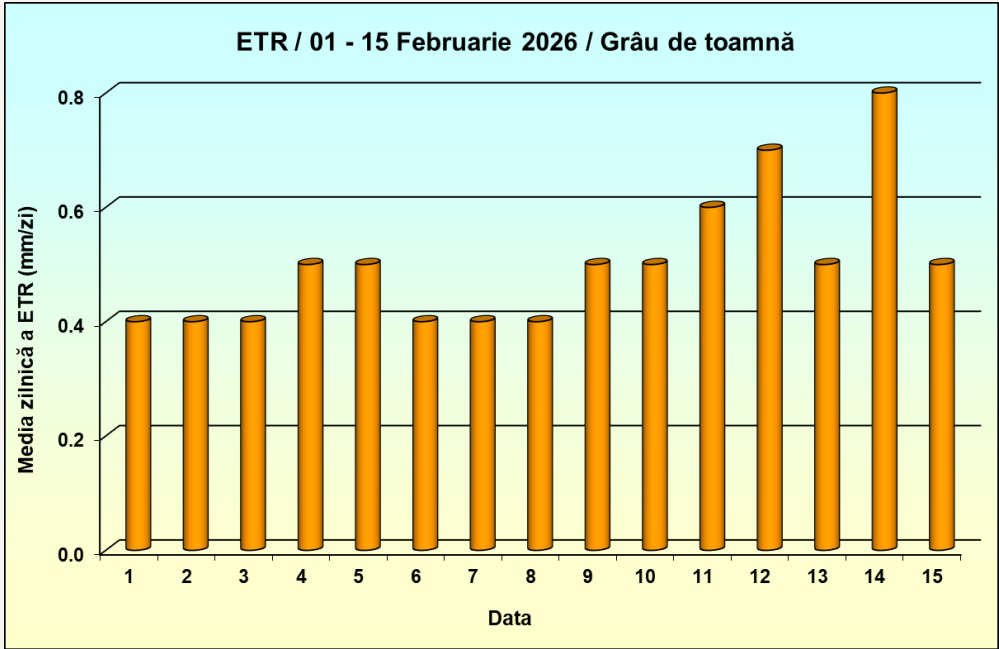


Figura 10

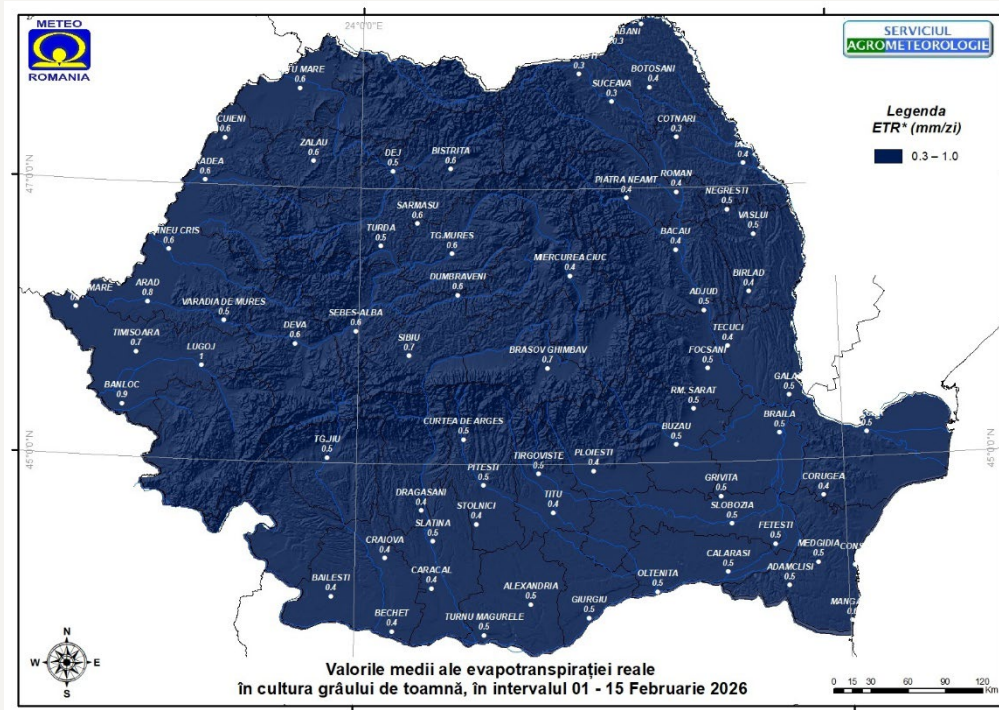


Figura 11

* 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

Rezerva de umiditate în cultura grâului de toamnă, pe adâcimea de sol 0-100 cm, la data de *16 februarie 2026*, prezintă valori satisfăcătoare până la apropiate de optim și optime, în aproape toată țara. Izolat în nord-vestul Banatului se înregistrează deficite moderate de umiditate în sol, *figura 12*.

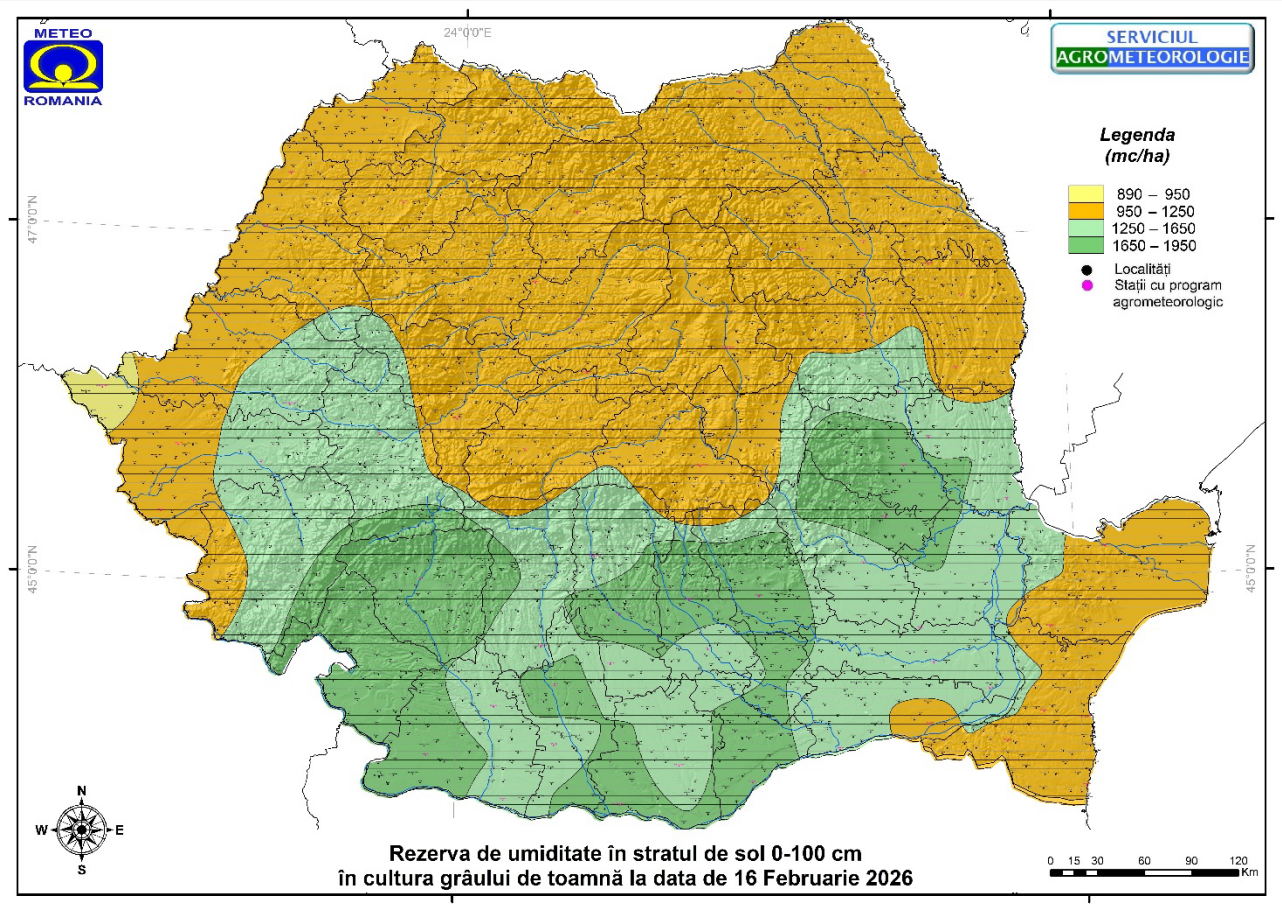
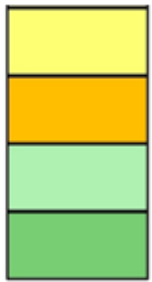


Figura 12

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.**

Abonează-te la newsletter