

GROUPAMA AGROMETEO



PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 15 – 28 FEBRUARIE 2025

1. CARACTERISTICI AGROMETEOROLOGICE
2. STAREA DE VEGETAȚIE

RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE

DIAGNOZA PERIOADEI 01 – 14 FEBRUARIE 2025

1. STAREA DE VEGETAȚIE
2. EVOLUȚIA EVAPOTRANSPIRAȚIEI REALE ÎN
INTERVALUL 01 – 13 FEBRUARIE 2025
3. REZERVA DE UMIDITATE DIN SOL

PROGNOZA AGRO METEOROLOGICĂ 15 – 28 FEBRUARIE 2025

Pentru intervalul **15 – 28 februarie 2025**, estimările meteorologice sunt realizate de către ECMWF - Centrul European pentru Prognoze pe Medie Durată. 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.

- **Sub aspect termic, în intervalul 15-28 februarie 2025, vremea va fi mai rece în aproape toată țara, cele mai scăzute temperaturi vor fi posibile în regiunile sudice, estice și sud-estice.**
- **Cantitățile de precipitații prognozate vor fi deficitare pentru această perioadă, la nivelul întregii țări.**

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 2025, aprovizionarea cu apă pe profilul de sol 0-100 cm, în cultura **grâului de toamnă**, va prezenta valori satisfăcătoare, apropiate de optim și local optime, la nivelul întregii țări.

2. STAREA DE VEGETAȚIEA CULTURILOR AGRICOLE

Culturile de toamnă se vor afla predominant în stadiul de repaus vegetativ, în majoritatea zonelor agricole. Starea de vegetație a plantelor se va prezenta în general bună și medie în culturile de câmp semănate în perioada optimă, respectiv medie și slabă în semănăturile efectuate tardiv.

Culturile de toamnă se vor afla predominant în stadiul de repaus vegetativ, în majoritatea zonelor agricole. Starea de vegetație a plantelor se va prezenta în general bună și medie în culturile de câmp semănate în perioada optimă, respectiv medie și slabă în semănăturile efectuate tardiv.

Orzul și **grâul de toamnă** semănate în epoca optimă vor parcurge fazele de apariție a frunzei a treia și înfrățire, iar cele tardive, răsărirea și formarea frunzei a treia, la nivelul întregii țări.

Cultura de **rapiță** își va continua faza de înfrunzire, uniformitatea și vigurozitatea plantelor fiind pe ansamblu bună și medie.

Speciile **pomi-viticole** își vor continua repausul biologic în toate plantațiile.

Condițiile agrometeorologice vor permite desfășurarea lucrărilor agricole de sezon (arături, fertilizări faziale, tăieri în vii și livezi, etc.), în majoritatea regiunilor agricole.

RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE

CALENDARUL LUCRĂRILOR AGRICOLE

- Continuarea efectuării controlului biologic pentru determinarea viabilității plantelor de orz, grâu și rapiță;
- Controlul viabilității mugurilor de rod și a coardelor/ramurilor la vița-de-vie și pomii fructiferi;
- Efectuarea lucrărilor de întreținere în plantațiile pomicole și viticole;
- Continuarea arăturilor adânci pe suprafețele agricole fără strat de zăpadă și cu îngheț superficial la sol.

DIAGNOZA PERIOADEI 01 – 14 FEBRUARIE 2025 1/2

1. STAREA DE VEGETAȚIE A CULTURILOR AGRICOLE

În perioada **01-14 februarie 2025**, a predominat un regim termic al aerului apropiat de normal, îndeosebi la începutul intervalului, după care s-a produs o răcire accentuată în evoluția vremii, în cea mai mare parte a țării. Din punct de vedere pluviometric, precipitațiile înregistrate au fost reduse cantitativ și chiar absente, pe aproape întreg teritoriul agricol. Totodată, s-a produs ceață, izolat asociată cu depunere de chiciură.

Speciile de rapiță, orz și grâu de toamnă, precum și cele pomi-viticole și-au continuat starea de repaus vegetativ, în toate zonele de cultură. Totodată, temperaturile minime din aer și sol scăzute din intervalele cele mai reci, situate sub pragurile biologice critice de rezistență a plantelor (-10...-15...-20°C), precum și absența stratului protector de zăpadă sau a unui strat superficial (sub 10 cm), au determinat îngălbenirea și uscarea frunzelor bazale, precum și brunificarea vârfului acestora, îndeosebi în culturile înființate tardiv, *figura 1*.



Figura 1
Rapiță / Oradea
CMR Banat-Crișana

DIAGNOZA PERIOADEI 01 – 14 FEBRUARIE 2025 2/2

1. STAREA DE VEGETAȚIE A CULTURILOR AGRICOLE

Orzul și **grâul de toamnă** semănate în perioada optimă se află în fazele de apariția frunzei a treia și înfrățire (10-100%). La culturile înființate după data de 20 octombrie 2024 se semnalează fazele de răsărire și formarea frunzei a treia (25-100%), plantele prezentând o uniformitate și vigurozitate pe ansamblu medie și slabă, *figurile 2, 3 și 4*.



Figura 2.
Grâu de toamnă / Focșani
CMR Moldova



Figura 3.
Grâu de toamnă / Cluj
CMR Transilvania Nord



Figura 4.
Grâu de toamnă / Lugoj
CMR Banat-Crișana

Cultura de **rapiță** înregistrează înfrunzirea, plantele având în medie 7-13 frunze, din care 1-4 frunze bazale sunt îngălbenite sau uscate parțial/total, *figura 5*.

Pomii fructiferi și **vița-de-vie** își mențin stadiul de repaus biologic, în toate plantațiile, *figurile 6 și 7*.

În general, lucrările agricole de sezon s-au desfășurat în condiții bune.



Figura 5.
Rapiță / Iași
CMR Moldova

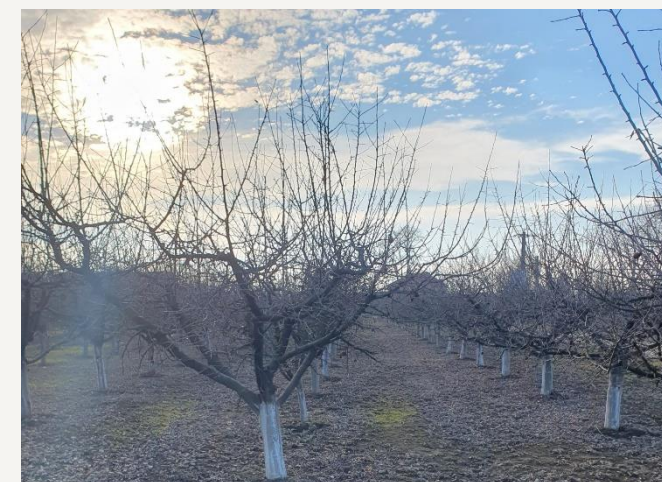


Figura 6.
Măr / Târgu Jiu
CMR Oltenia



Figura 7.
Vița-de-vie / Drăgășani
CMR Oltenia

2. EVOLUȚIA EVAPOTRANSPIRAȚIEI REALE ÎN INTERVALUL 01 – 13 FEBRUARIE 2025

Evoluția mediei zilnice a evapotranspirației reale ETR (mm/zi), calculată pentru cultura grâului de toamnă, în stratul de sol 0-100 cm, în intervalul 01 – 13 februarie 2025 la stațiile meteorologice cu program agrometeorologic, prezintă tendință de creștere a valorilor, mediile zilnice fiind de 0,4...0,7 mm, *figura 8*.

Figura 9 evidențiază zona 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 – 13 februarie 2025. Valorile medii se situează între 0,4 și 0,9 mm.

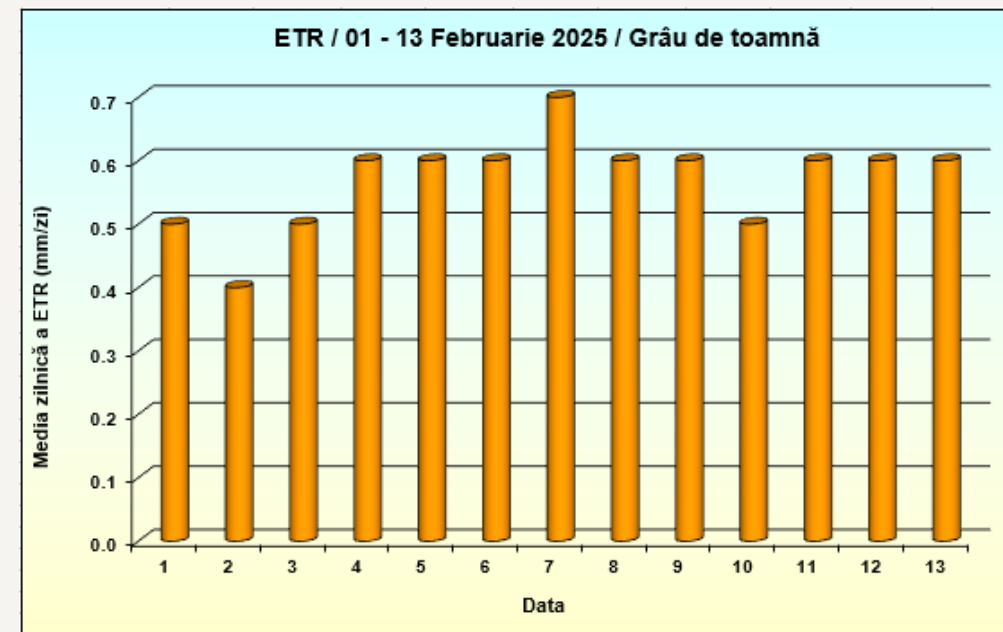


Figura 8

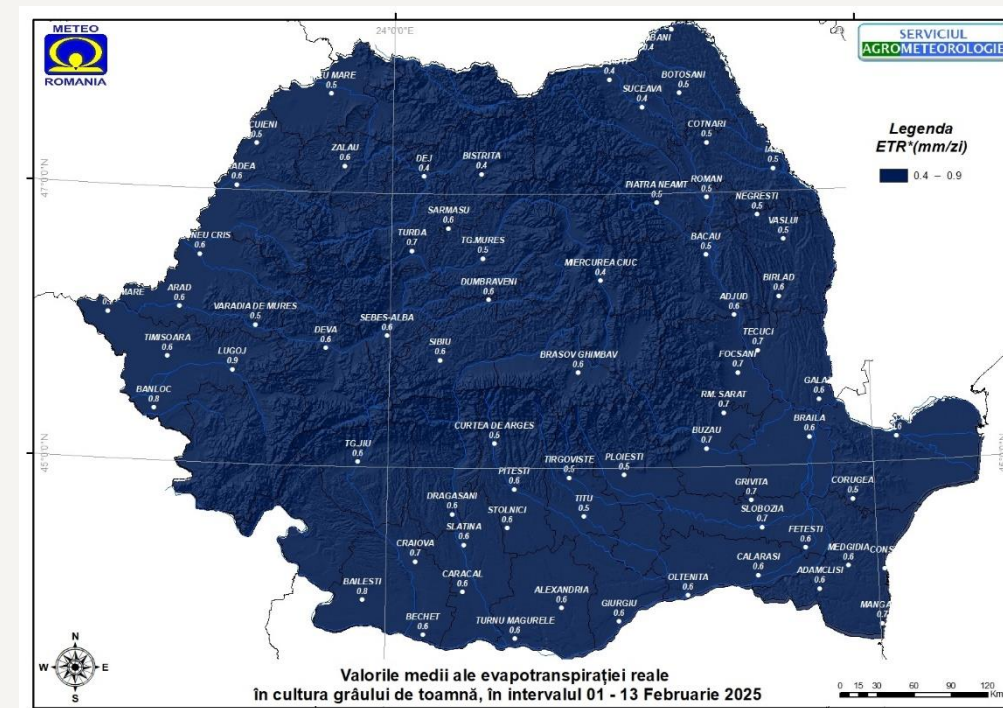


Figura 9

* Evapotranspirația reală (ETR) este calculată prin metoda Penman-Monteith, în corelație cu fazele de vegetație, pe profilul de sol 0-100 cm, pentru cultura neirigată de porumb, 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 14 Februarie 2025, în cultura **grâului de toamnă**, rezerva de umiditate pe adâncimea de sol 0-100 cm, se situează în limite *satisfăcătoare* (610-1250 mc/ha) până la *apropriate de optim* (1250-1650 mc/ha) și *optime* (1650-1820 mc/ha), în toate zonele de cultură, *figura 10*.

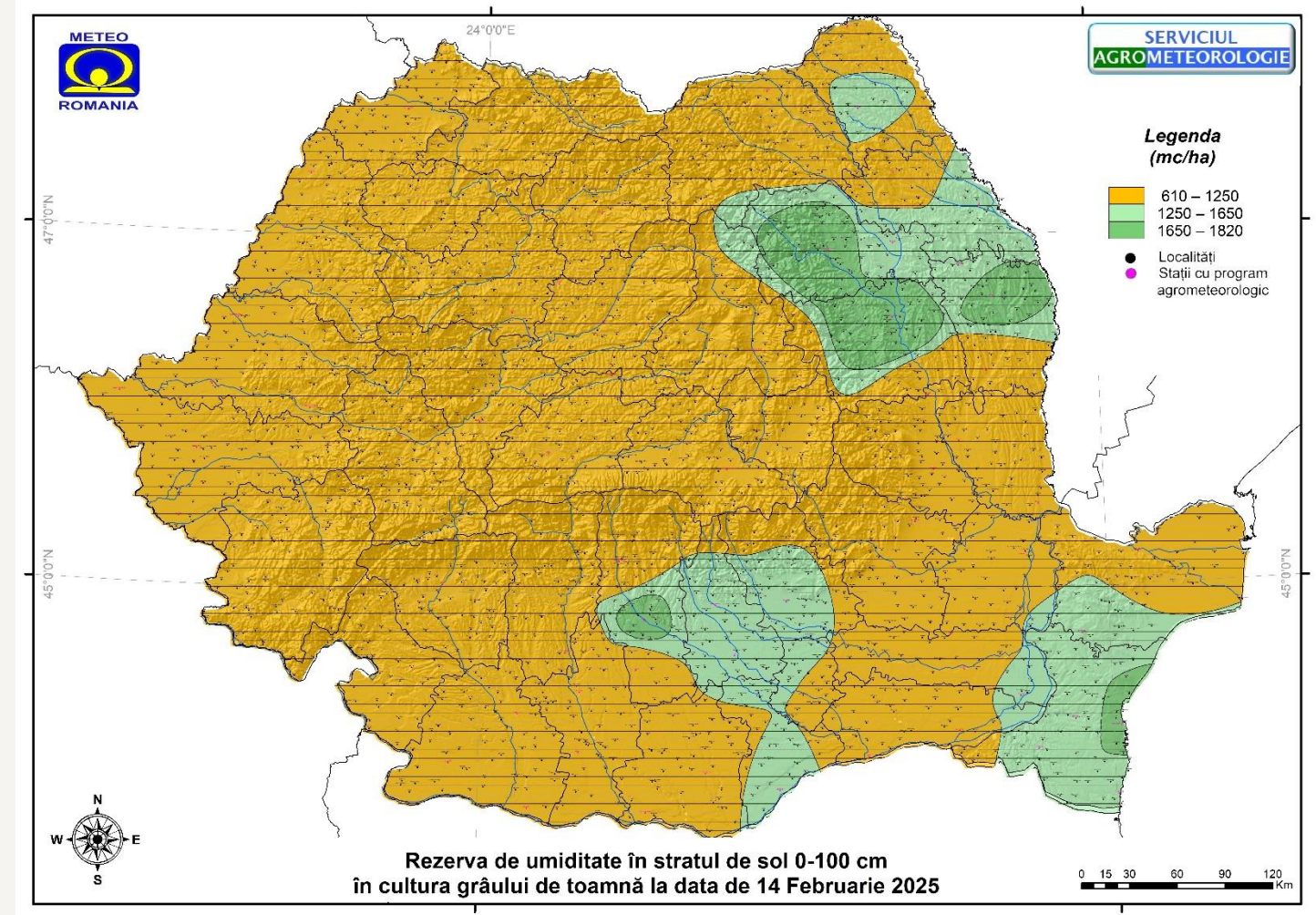


Figura 10

Semnificație legendă rezerva de umiditate:

* Rezerwa 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 extremă	~ < 20 % CAu
	Secetă pedologică puternică	~ 20 – 35 % CAu
	Secetă pedologică moderată	~ 35 – 50 % CAu
	Aprovizionare satisfăcătoare	~ 50 – 70 % CAu
	Aprovizionare apropiată de optim	~ 70 – 85 % CAu

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



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

Abonează-te la newsletter