

GROUPAMA AGROMETEO



PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 16-31 AUGUST 2026

1. CARACTERISTICI AGROMETEOROLOGICE
2. STAREA DE VEGETAȚIE

RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE

DIAGNOZA PERIOADEI 01-14 AUGUST 2026

1. STAREA DE VEGETAȚIE
2. EVOLUȚIA EVAPOTRANSPIRAȚIEI REALE
ÎN INTERVALUL 01-13 AUGUST 2026
3. REZERVA DE UMIDITATE DIN SOL

PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 16-31 AUGUST 2026

Pentru intervalul **16 – 31 august 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.

În perioada **16-31 august 2026** va predomina un regim termic al aerului în general mai ridicat decât în mod normal în majoritatea regiunilor, cu excepția unor areale agricole din zonele sud-estice, unde local, valorile termice vor fi apropiate de mediile climatologice. Din punct de vedere pluviometric, se întrevăd ploi locale cu caracter de aversă, însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, în aproape toată țara.

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 **august 2026**, conținutul de apă pe profilul de sol 0-100 cm în cultura de porumb neirigat, va prezenta valori scăzute și deosebit de scăzute (secetă pedologică moderată, puternică și extremă) în Banat, Crișana și Maramureș, cea mai mare parte a Moldovei, local în centrul, sudul, nord-estul, estul și sud-estul Munteniei, nordul, centrul și izolat sud-estul Dobrogei, centrul, nord-vestul, sudul și sud-vestul Transilvaniei, sudul și estul Olteniei. Rezerva de umiditate se va situa în limite satisfăcătoare și izolat apropiate de optim pe suprafețe agricole extinse din Transilvania, local în estul, centrul și sud-vestul Dobrogei, nordul, vestul, nord-vestul, estul, sudul, izolat sud-vestul Munteniei, nordul, estul și centrul Olteniei, nord-estul, vestul, centrul, sud-vestul și sud-estul Moldovei.



2. STAREA DE VEGETAȚIE A CULTURILOR AGRICOLE

Ca urmare, ritmurile vegetative la culturile de câmp și speciile pomi-viticole se vor desfășura în ritmuri accelerate, în special pe terenurile cu o aprovizionare satisfăcătoare cu apă a solului. De asemenea, pe fondul deficitelor mari de umiditate din sol și a menținerii unor temperaturi maxime ridicate în aer și la suprafața solului, se va accentua deprecierea stării de vegetație la speciile prășitoare neirigate, semnalându-se în continuare un procent ridicat de boabe șiștave la porumb și semințe seci la floarea-soarelui.

Sub aspect fenologic, la cultura de **floarea-soarelui** se vor continua fazele de maturitate ceară și deplină în cea mai mare parte a zonelor agricole, iar izolat în sudul și vestul țării se va putea declanșa recoltarea.

Porumbul își va definitiva mătăsirea, aflându-se predominant la maturitatea în lapte, ceară și deplină, la nivelul întregii țări. În Transilvania, Crișana, Banat și Moldova, la **sfecla de zahăr** se vor înregistra procesele de îngroșare a rădăcinilor și acumulare a zahărului, iar la **cartof**, dezvoltarea tuberculilor, veștejirea vrejilor, maturitatea tehnologică și recoltarea la soiurile de vară.

La **pomii fructiferi** se vor semnala creșterea și coacerea rodului, precum și formarea mugurelui terminal, iar la soiurile de vară (sâmburoase/prun, piersic și semințoase/măr, păr) se vor continua lucrările de recoltare.

În majoritatea podgoriilor, **vița-de-vie** va parcurge creșterea boabelor, frunzelor și lăstarilor, iar la soiurile de masă vor predomina acumularea zaharurilor și maturarea strugurilor.

Lucrările agricole în câmp, respectiv recoltarea fructelor și legumelor, combaterea bolilor și dăunătorilor, eliberarea terenurilor de resturile vegetale etc. se vor putea efectua în condiții bune, exceptând zilele cu precipitații.

RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE

CALENDARUL LUCRĂRILOR AGRICOLE

- Aplicarea irigațiilor pe suprafețele agricole cu deficite de apă în sol;
- Recoltarea, transportul și depozitarea produselor agricole de sezon;
- Eliberarea terenurilor de resturile vegetale;
- Efectuarea lucrărilor de pregătire a terenurilor (arat, discuit, scarificat etc.) în vederea însămânțării culturilor de toamnă, în special pe arealele agricole cu o aprovizionare satisfăcătoare cu apă a solului în stratul arabil (0-20cm);
- Lucrări de întreținere la speciile de câmp, pomii fructiferi și vița-de-vie (erbicidări, tratamente fitosanitare).

DIAGNOZA PERIOADEI 01-14 AUGUST 2026

1. STAREA DE VEGETAȚIE A CULTURILOR AGRICOLE 1/2

Sub aspect termic, intervalul **01-14 august 2026** s-a caracterizat printr-o vreme mai caldă în raport cu mediile multianuale la nivelul întregului teritoriu agricol, chiar caniculară în zonele de câmpie. Precipitațiile semnalate au fost reduse cantitativ și chiar absente, în cea mai mare parte a țării. Procesele de creștere și dezvoltare ale culturilor agricole au avut o evoluție în general normală, îndeosebi pe suprafețele cu o aprovizionare satisfăcătoare cu apă a solului. Totodată, temperaturile maxime ridicate din aer situate peste limitele biologice critice de rezistență a plantelor (30...32°C), asociate cu menținerea fenomenului de secetă pedologică din sudul, vestul, estul și centrul țării au determinat fenomenul de ofilire temporară și răsucirea frunzelor în orele de amiază, îngălbenirea sau uscarea parțială/totală a acestora, formarea de știuleți slab dezvoltați la porumb, precum și capitule mici și un procent ridicat de semințe seci la floarea-soarelui, potențialul productiv fiind astfel diminuat, *figura 1*.

În aproape toate zonele agricole, **floarea-soarelui** a parcurs predominant maturitatea ceară (30-100%) și maturitatea deplină (10-80%), *figurile 2-3*. Starea de vegetație s-a prezentat în general bună și medie, respectiv medie și slabă pe terenurile afectate de seceta pedologică.

În funcție de data semănatului, gradul de precocitate al hibridului și agrotehnica aplicată, **porumbul** a înregistrat diferite faze de vegetație, respectiv: mătăsirea (70-100%), maturitatea în lapte (40-100%) și maturitatea ceară (20-100%) pe majoritatea suprafețelor agricole, precum și maturitatea deplină (10-90%), în special la hibrizii extratimpurii și timpurii, *figurile 4-5*.



Figura 1. Porumb / Sebeș
DMR Transilvania Sud



Figura 2. Floarea-soarelui / Tecuci
DMR Moldova



Figura 3. Floarea-soarelui / Caracal
DMR Oltenia



Figura 4. Porumb / Oradea
DMR Banat-Crișana



Figura 5. Porumb / Bechet
DMR Oltenia

1. STAREA DE VEGETAȚIE
A CULTURILOR AGRICOLE
2/2

La **sfecla de zahăr** au predominat alungirea și îngroșarea axei hipocotile (50-100%), local declanșându-se procesul de acumulare a zahărului în rădăcină (10-30%), *figura 6*.

Cartoful și-a continuat fazele de creștere a tuberculilor, uscare a vrejilor și maturitate tehnologică (10-100%), *figurile 7-8*.

Speciile **pomicole** au parcurs creșterea rodului, acumularea zaharurilor, maturarea fructelor și recoltarea eșalonată, în funcție de atingerea maturității depline, *figurile 9-10*. Local, s-a înregistrat atac de rapăn (*Venturia inaequalis*) și viermele merelor (*Cydia pomonella*).

Vița-de-vie s-a aflat la creșterea și dezvoltarea boabelor, iar la soiurile extratimpurii și timpurii de masă s-au înregistrat acumularea zaharurilor și coacerea în „pârgă”, *figurile 11-12*.

Lucrările agricole în câmp (recoltarea fructelor-legumelor, combaterea bolilor și dăunătorilor, eliberarea terenurilor de resturile vegetale, etc.) s-au efectuat pe ansamblu în condiții bune.



Figura 6. Sfeclă de zahăr / Brașov
DMR Transilvania Sud



Figura 7. Cartof / Rădăuți
DMR Moldova



Figura 8. Cartof / Miercurea Ciuc
DMR Transilvania Sud



Figura 9 Smochin / Oradea
DMR Banat-Crișana



Figura 10. Păr / Cluj Napoca
DMR Transilvania Nord

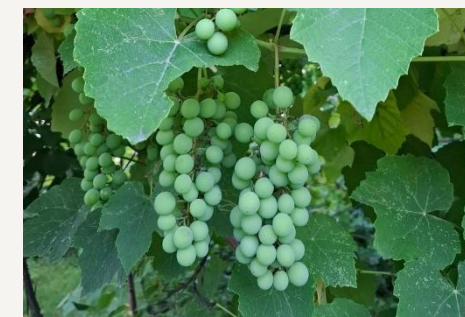


Figura 11. Viță-de-vie / Bistrița
DMR Transilvania Nord



Figura 12. Viță-de-vie / Drăgășani
DMR Oltenia

2. EVOLUȚIA EVAPOTRANSPIRAȚIEI REALE ÎN INTERVALUL 01-13 AUGUST 2026

Evoluția mediei zilnice a evapotranspirației reale ETR (mm/zi), calculată pentru cultura de porumb neirigat, pe adâncimea de sol 0-100 cm, în intervalul 01 – 13 august 2026 la stațiile meteorologice cu program agrometeorologic, a prezentat o tendință liniară de scădere a valorilor, mediile zilnice fiind cuprinse între 6.9...4.8 mm, *figura 13*.

Figura 14 evidențiază zonarea spațială a mediei evapotranspirației reale (ETR) în cultura de porumb neirigat, pe profilul de sol 0-100 cm, la stațiile meteorologice reprezentative pentru teritoriul agricol al țării, în intervalul 01–13 august 2026. Valorile medii s-au situat între 4.5 și 7.9 mm.

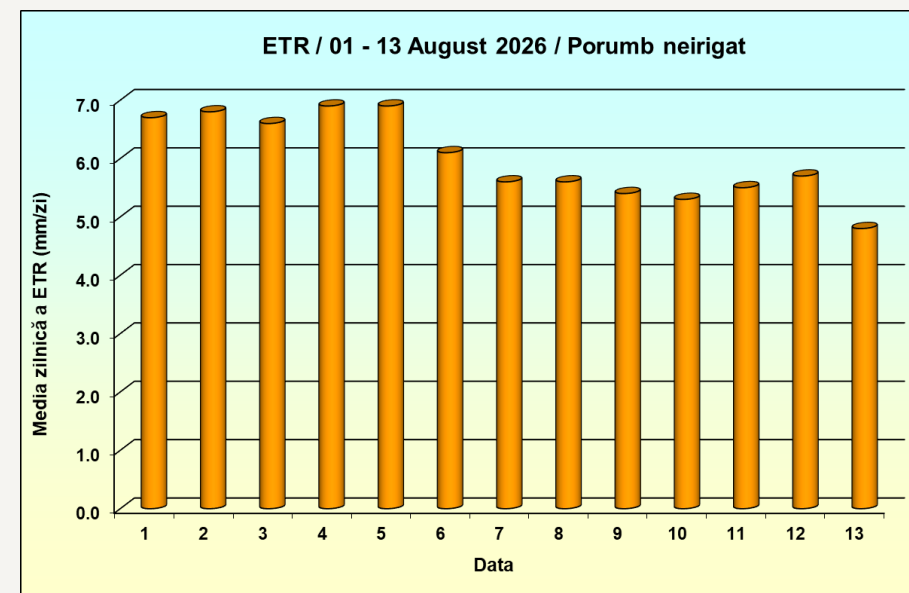


Figura 13

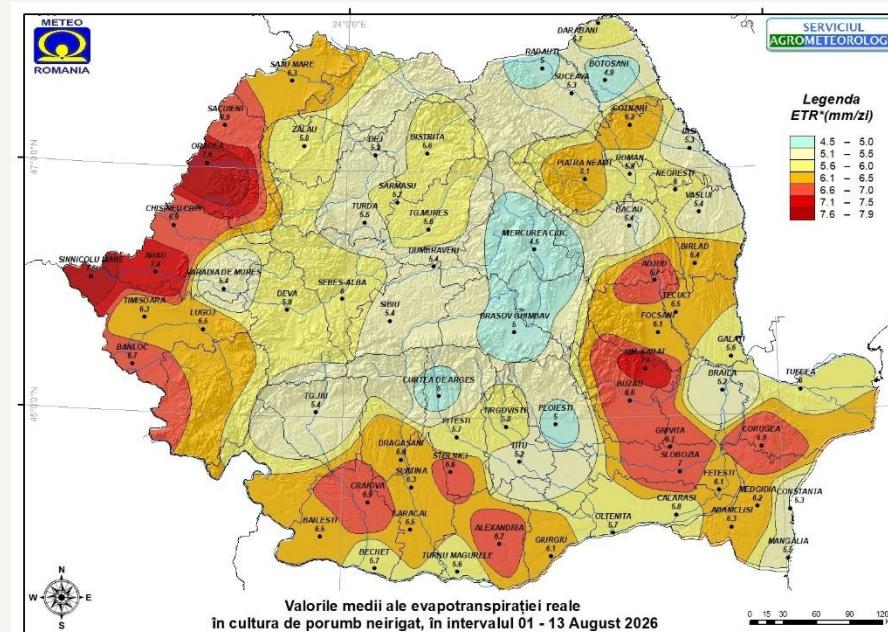


Figura 14

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

3. REZERVA DE UMIDITATE DIN SOL

Conținutul de apă pe profilul de sol 0-100 cm în cultura de porumb neirigat la data de **14 august 2026**, prezintă valori scăzute și deosebit de scăzute (secetă pedologică moderată, puternică și extremă) în Banat, Crișana și Maramureș, cea mai mare parte a Moldovei, local în centrul, sudul, nord-estul, estul și sud-estul Munteniei, nordul, centrul și izolat sud-estul Dobrogei, centrul, nord-vestul, sudul și sud-vestul Transilvaniei, sudul și estul Olteniei. Rezerva de umiditate se situează în limite satisfăcătoare și izolat apropiate de optim pe suprafețe agricole extinse din Transilvania, local în estul, centrul și sud-vestul Dobrogei, nordul, vestul, nord-vestul, estul, sudul, izolat sud-vestul Munteniei, nordul, estul și centrul Olteniei, nord-estul, vestul, centrul, sud-vestul și sud-estul Moldovei, *figura 15*.

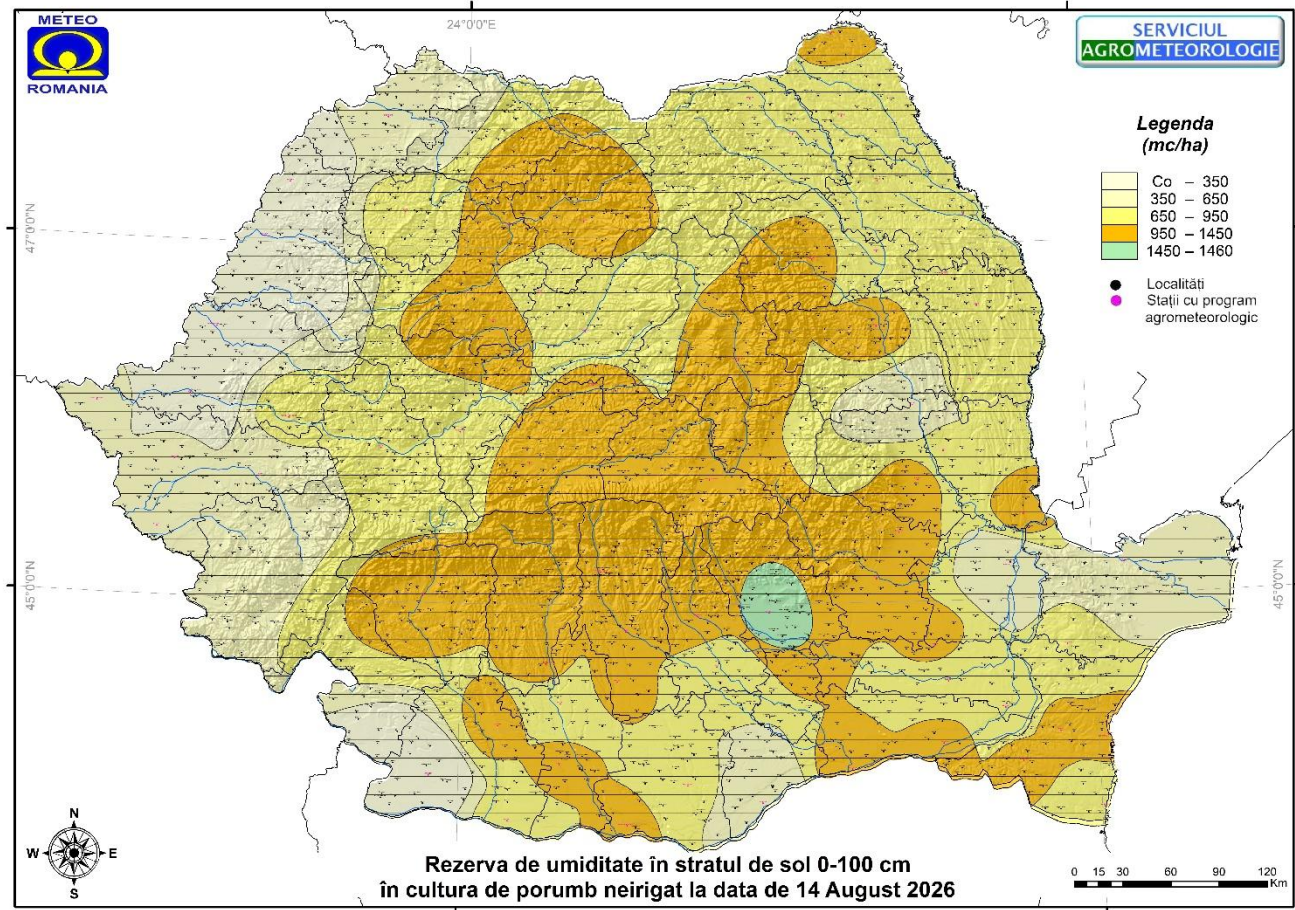


Figura 15

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 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
	Aprovizionare optimă	~ 85 – 100 % CAu

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

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