

GROUPAMA AGROMETEO



PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 01-15 IULIE 2026

1. CARACTERISTICI AGROMETEOROLOGICE
2. STAREA DE VEGETAȚIE

RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE

DIAGNOZA PERIOADEI 16-30 Iunie 2026

1. STAREA DE VEGETAȚIE
2. EVOLUȚIA EVAPOTRANSPIRAȚIEI REALE
ÎN INTERVALUL 15-29 Iunie 2026
3. REZERVA DE UMIDITATE DIN SOL

PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 01-15 IULIE 2026

Pentru intervalul **01 – 15 iulie 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, temperatura medie diurnă a aerului în intervalul *01-15 iulie 2026* va fi mai ridicată în raport cu normele climatologice, în cea mai mare parte a regiunilor agricole. Sub aspect pluviometric, precipitațiile prognozate vor fi reduse cantitativ și chiar absente, 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 data de **15 iulie 2026**, rezerva de apă pe profilul de sol 0-100 cm, în cultura grâului de toamnă, se va situa în limite satisfăcătoare, apropiate de optim și optime în Oltenia și Muntenia, cea mai mare parte a Dobrogei și a Moldovei, local în sudul și centrul Transilvaniei, izolat nord-estul Banatului, sud-estul Crișanei. În Maramureș, pe suprafețe extinse din Crișana și Banat, local în nordul, centrul, izolat estul Transilvaniei, estul și centrul Moldovei, nordul Dobrogei, se vor semnala deficite de umiditate în sol (secetă pedologică moderată și puternică).

În cultura de porumb, rezerva de umiditate pe adâncimea de sol 0-100 cm, va prezenta valori satisfăcătoare, apropiate de optim și optime, în cea mai mare parte a Banatului, Olteniei, Munteniei, Dobrogei și a Moldovei, local în nord-estul, centrul și sudul Transilvaniei. Conținutul de apă din sol se va încadra în limite scăzute și deosebit de scăzute (secetă pedologică moderată, puternică și extremă) în Maramureș și Crișana, local în centrul, nordul, nord-vestul, izolat estul Transilvaniei, nordul Banatului, nord-estul Munteniei, nordul Dobrogei, sud-estul Moldovei și sudul Olteniei.



2. STAREA DE VEGETAȚIE A CULTURILOR AGRICOLE

Procesele vegetative ale culturilor de câmp și speciilor pomi-viticole vor fi normale și chiar intensificate, ca urmare a regimului termic din aer și sol mai ridicat decât în mod obișnuit, în special pe suprafețele cu o bună aprovizionare cu apă a solului. De asemenea, în zilele cele mai calde, temperaturile maxime ridicate din aer, situate peste pragurile biologice critice de rezistență (30...32°C) ale plantelor vor determina o accelerare a proceselor de acumulare a substanței uscate în bob și de maturare la cerealierele de toamnă. Totodată, la culturile prășitoare, în zonele afectate de secetă pedologică se vor putea înregistra ofilirea temporară, răsucirea și uscarea parțială a aparatului foliar, îndeosebi în orele de amiază.

La **orzul de toamnă** se vor continua lucrările de recoltare în cea mai mare parte a zonelor de cultură, iar pe suprafețele agricole din sudul, sud-vestul și vestul țării va fi posibilă finalizarea acestora.

Grâul de toamnă va parcurge maturitatea în lapte și ceară, precum și maturitatea deplină și recoltarea.

Cultura de **rapită** își va definitiva formarea boabelor în silicve, aflându-se predominant la maturitate deplină și recoltare.

Pe majoritatea suprafețelor cultivate, la **floarea-soarelui** se vor semnala înfrunzirea, formarea capitulului și înflorirea.

Sub aspect fenologic, **porumbul** își va definitiva apariția frunzei a treia, aflându-se predominant la înfrunzire în toate zonele de cultură și apariția paniculului, îndeosebi la hibridii extratimpurii și timpurii.

În principalele bazine specializate, la **sfecla de zahăr**, predominante vor fi fazele de înfrunzire și alungirea axei hipocotile, iar la **cartof** se vor continua creșterea lăstarilor laterali, îmbobocirea și înflorirea, precum și dezvoltarea tuberculilor.

Pomii fructiferi (sâmburoase și semînțoase) vor înregistra creșterea lăstarilor/frunzelor/fructelor, acumularea zaharurilor și coacerea fructelor. De asemenea, la soiurile de cireș, vișin și cais ajunse la maturitatea tehnologică se vor continua lucrările de recoltare.

În cea mai mare parte a podgoriilor, **vița-de-vie** va parcurge înfrunzirea și înflorirea, iar la soiurile timpurii, creșterea și dezvoltarea intensă a boabelor.

În zilele fără precipitații, lucrările agricole de sezon (fertilizări, erbicidări, prașile manuale/mecanice, tratamente fitosanitare, lucrări de recoltare etc.) se vor efectua pe ansamblu în condiții favorabile.

RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE

CALENDARUL LUCRĂRILOR AGRICOLE

- Efectuarea în continuare a tratamentelor fitosanitare în culturile de câmp, precum și în plantațiile pomi-viticole;
- Combaterea buruienilor prin erbicidări, prașile mecanice/manuale la culturile prășitoare;
- Aplicarea irigațiilor pe terenurile agricole cu deficite de apă în sol;
- Continuarea lucrărilor de recoltare, transport și depozitare la culturile de toamnă și pomi fructiferi.

DIAGNOZA PERIOADEI 16-30 Iunie 2026

1. STAREA DE VEGETAȚIE A CULTURILOR AGRICOLE 1/3

Prima parte a intervalului **16-30 iunie 2026** s-a caracterizat printr-o vreme în general normală, după care, în ultimele zile ale perioadei s-a produs o încălzire accentuată în evoluția regimului termic, la nivelul întregului teritoriul agricol. Sub aspect pluviometric, s-au înregistrat ploi locale sub formă de aversă, dar și torențiale, acestea fiind însoțite de descărcări electrice, căderi de grindină și intensificări temporare ale vântului, în cea mai mare parte a regiunilor. De asemenea, căderile de grindină, precum și intensificările de vânt cu aspect de vijelie au afectat parțial/total culturile agricole prin culcarea lanurilor în vetre la cerealierele de toamnă, ruperea ramurilor/lăstarilor la pomii fructiferi și vița-de-vie, precum și perforarea și sfâșierea aparatului foliar la prășitoare. În condițiile agrometeorologice menționate, procesele de creștere, coacere și maturare ale culturilor agricole s-au desfășurat pe ansamblu în bune condiții în cea mai mare parte a țării și mai intens, îndeosebi pe terenurile cu o aprovizionare satisfăcătoare cu apă a solului. În semănăturile efectuate în epoca optimă, uniformitatea și vigurozitatea plantelor s-a prezentat bună și medie, respectiv medie și slabă la cele întârziate fenologic, precum și pe terenurile cu deficite de apă în sol.

Grâul de toamnă a parcurs fazele de înflorire (80-100%), maturitate în lapte și ceară (20-100%), precum și maturitate deplină (10-70%), *figurile 1-2*. La **orzul de toamnă** ajuns la maturitatea tehnologică s-au efectuat lucrările de recoltare, în majoritatea regiunilor agricole. Cultura de **raپیță** din sudul, sud-estul, estul și centrul țării s-a aflat la formarea boabelor în silicve (60-100%) și maturitatea deplină (10-80%), *figura 3*. Totodată, local în Banat și Oltenia s-au declanșat lucrările de recoltare.



Figura 1. Grâu de toamnă / Bacău
DMR Moldova



Figura 2. Grâu de toamnă / Bechet
DMR Oltenia



Figura 3. Rapiță / Negrești
DMR Moldova

DIAGNOZA PERIOADEI 16-30 Iunie 2026

1. STAREA DE VEGETAȚIE A CULTURILOR AGRICOLE 2/3

În cea mai mare parte a zonelor de cultură, la **floarea-soarelui** s-au continuat înfrunzirea (12-23 frunze), formarea capitulului (10-60%), precum și izolat începutul înfloririi (10-25%), îndeosebi în vestul și sudul țării, *figurile 4 și 5*. **Porumbul**, funcție de data semănatului și precocitatea hibridului a înregistrat apariția frunzei a treia (60-100%), dezvoltarea aparatului foliar (8-17 frunze) și izolat, apariția paniculului (10-15%), *figurile 6 și 7*. La **sfecla de zahăr** predominante au fost fazele de înfrunzire (12-27 frunze) și alungirea axei hipocotile (10-100%), *figura 8*. **Cartoful** din principalele bazine de cultură a înregistrat creșterea lăstarilor laterali (70-100%), îmbobocirea (20-100%) și înflorirea (10-80%), precum și formarea tuberculilor (10-40%) la soiurile timpurii, *figurile 9 și 10*. În Moldova, local s-a menținut atacul gândacului de Colorado (*Leptinotarsa decemlineata*).



Figura 4. Floarea-soarelui / Tecuci
DMR Moldova



Figura 5. Floarea-soarelui / Craiova
DMR Oltenia



Figura 6. Porumb / Sebeș Alba
DMR Transilvania Sud



Figura 7. Porumb / Oradea
DMR Banat-Crișana



Figura 8. Sfecla de zahăr / Brașov
DMR Transilvania Sud



Figura 9. Cartof / Sibiu
DMR Transilvania Sud



Figura 10. Cartof / Cluj-Napoca
DMR Transilvania Nord

DIAGNOZA PERIOADEI 16-30 Iunie 2026

1. STAREA DE VEGETAȚIE A CULTURILOR AGRICOLE 3/3

În plantațiile **pomicole** s-au semnalat creșterea lăstarilor, frunzelor și rodului, iar la soiurile de cireș, vișin și cais s-au continuat maturarea fructelor și recoltarea, *figurile 11 și 12*. Local, s-a înregistrat atacul de făinare (*Podospheera* sp.), rapăn (*Venturia inaequalis* sp.), viermele merelor (*Cydia pomonella* sp.) și păduchele merelor (*Aphis pomi*).

Vița-de-vie a parcurs creșterea lăstarilor, înfrunzirea, înflorirea și creșterea boabelor, în aproape toate podgoriile, *figurile 13 și 14*.



Figura 11. Cais / Dumbrăvița de Codru
DMR Banat-Crișana



Figura 12. Vișin / Cluj-Napoca
DMR Transilvania Nord



Figura 13. Viță-de-vie / Cotnari
DMR Moldova

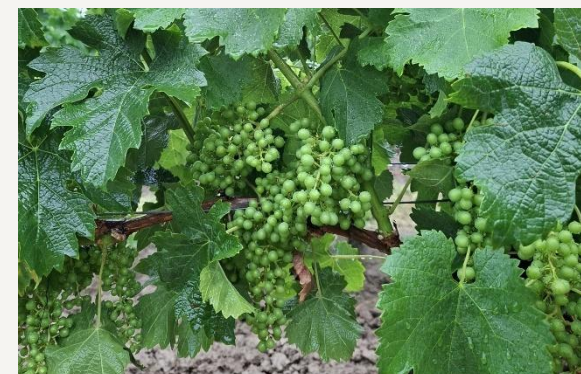


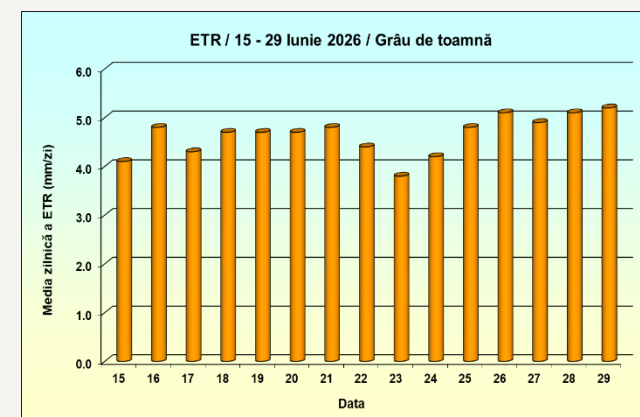
Figura 14. Viță-de-vie / Drăgășani
DMR Oltenia

Lucrările agricole de sezon (prașile mecanice/manuale, erbicidări, tratamente fitosanitare) au fost sistate temporar în zilele cu precipitații.

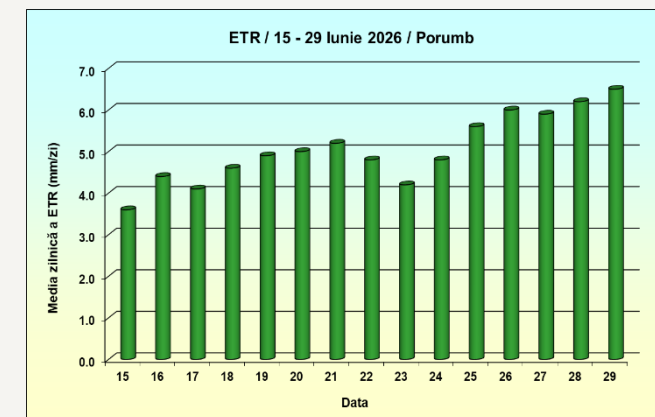
2. EVOLUȚIA EVAPOTRANSPIRAȚIEI REALE ÎN INTERVALUL 15-29 Iunie 2026

Evoluția mediei zilnice a evapotranspirației reale ETR (mm/zi), calculată atât pentru cultura de *grâu de toamnă*, cât și pentru cultura de *porumb*, în intervalul 15 – 29 iunie 2026 la stațiile meteorologice cu program agrometeorologic, a prezentat o tendință liniară de creștere a valorilor, mediile zilnice fiind cuprinse între 3.8...5.2 mm în cultura grâului de toamnă, în stratul de sol 0-100 cm (a), respectiv 3.6....6.5 mm în cultura de porumb, în stratul de sol 0-100 cm (b), *figura 15*.

Figura 16 evidențiază zonarea spațială a mediei evapotranspirației reale (ETR) în culturile de *grâu de toamnă* și *porumb*, la stațiile meteorologice reprezentative pentru teritoriul agricol al țării, în intervalul 15 – 29 iunie 2026. Valorile medii s-au situat între 3.6 și 5.5 mm în cultura de grâu de toamnă în stratul de sol 0-100 cm (a), respectiv 4.0 și 6.0 mm în cultura de porumb, în stratul de sol 0-100 cm (b).

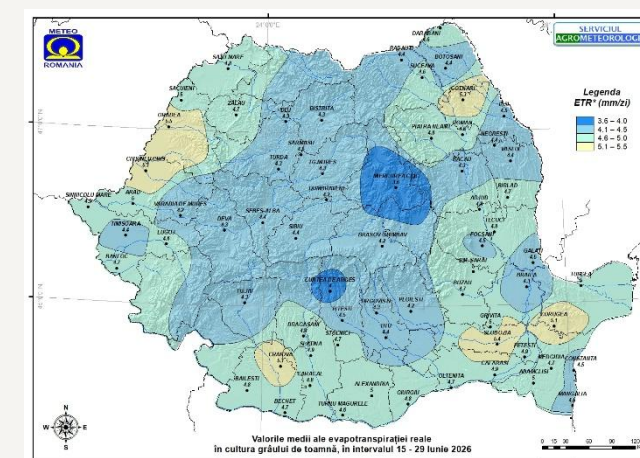


(a)

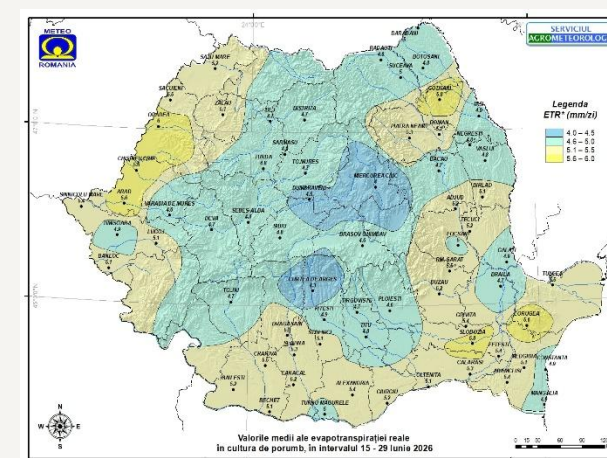


(b)

Figura 15



(a)



(b)

Figura 16

*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

Rezerva de apă pe profilul de sol 0-100 cm în cultura grâului de toamnă, la data de **30 iunie 2026**, se situează în limite satisfăcătoare, apropiate de optim și optime în Oltenia și Muntenia, cea mai mare parte a Dobrogei și a Moldovei, local în sudul și centrul Transilvaniei, izolat nord-estul Banatului, sud-estul Crișanei. În Maramureș, pe suprafețe extinse din Crișana și Banat, local în nordul, centrul, izolat estul Transilvaniei, estul și centrul Moldovei, nordul Dobrogei, se semnalează deficite de umiditate în sol (secetă pedologică moderată și puternică), *figura 17*.

În cultura de porumb, rezerva de umiditate pe adâncimea de sol 0-100 cm, prezintă valori satisfăcătoare, apropiate de optim și optime, în cea mai mare parte a Banatului, Olteniei, Munteniei, Dobrogei și a Moldovei, local în nord-estul, centrul și sudul Transilvaniei. Conținutul de apă din sol se încadrează în limite scăzute și deosebit de scăzute (secetă pedologică moderată, puternică și extremă) în Maramureș și Crișana, local în centrul, nordul, nord-vestul, izolat estul Transilvaniei, nordul Banatului, nord-estul Munteniei, nordul Dobrogei, sud-estul Moldovei și sudul Olteniei, *figura 18*.

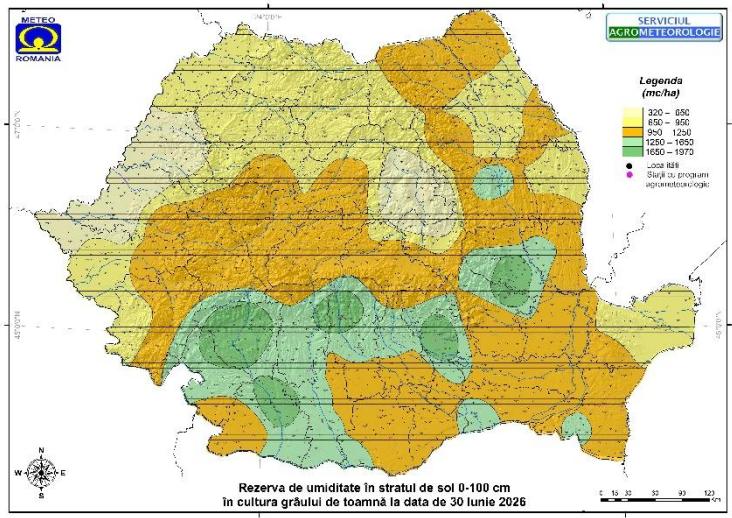


Figura 17

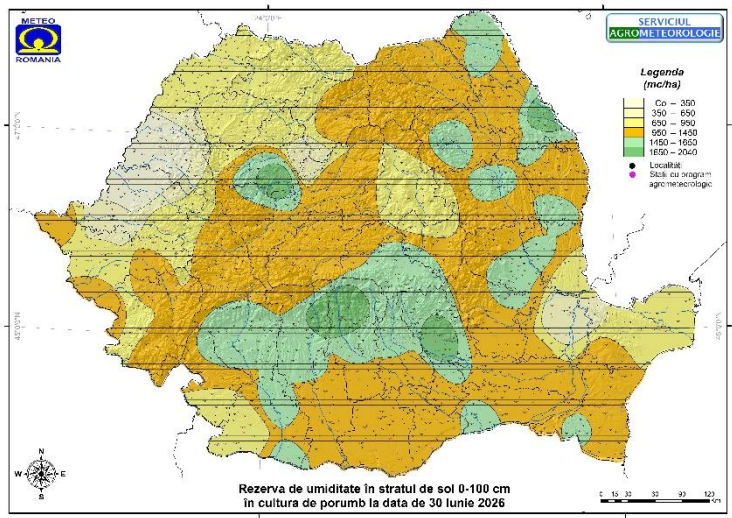


Figura 18

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 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.**