



SERVICIUL
AGROMETEOROLOGIE

PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 27 August - 02 Septembrie 2025

Caracteristici meteorologice



Pe ansamblu, în acest interval va predomina un regim termic al aerului mai ridicat decât în mod obișnuit, în aproape toate zonele de cultură.

Temperatura medie diurnă a aerului se va încadra între 14...30°C, mai ridicată cu 1...7°C în raport cu mediile multianuale, în cea mai mare parte a țării.

Temperatura maximă a aerului va

fi cuprinsă între 23...36°C, pe întreg teritoriul agricol.

Temperatura minimă a aerului se va situa între 4...23°C la nivelul întregii țări, valori mai scăzute fiind posibile în zonele depresionare.

Sunt prognozate ploi locale cu caracter de aversă, dar și torențiale, însoțite de descărcări electrice și intensificări temporare ale vântului, îndeosebi în vestul țării.

Caracteristici agrometeorologice



Rezerva de umiditate a solului



În cultura de **porumb** neirigat, conținutul de apă pe profilul de sol 0-100 cm se va încadra în limite scăzute și deosebit de scăzute (secetă pedologică moderată, puternică și extremă) în cea

mare parte a zonelor de cultură. Rezerva de umiditate din sol va prezenta valori satisfăcătoare, local în nordul, nord-estul și izolat centrul Moldovei, nord-estul și centrul Transilvaniei.

Starea de vegetație a culturilor agricole



Ca urmare, pe suprafețele agricole unde se va menține fenomenul de secetă pedologică cu diferite grade de intensitate, procesele de coacere și maturare la culturile agricole vor fi stânjenite, semnalându-se în continuare îngălbenirea/uscarea parțială și totală a aparatului foliar, subdimensionarea elementelor de rod (știuleți de dimensiuni reduse și boabe șiștave, semințe seci, fructe/boabe mici și deshidratate), cu efecte negative asupra potențialului productiv. De asemenea, lucrările de pregătire a patului germinativ în vederea însămânțărilor din prima epocă (rapiță și orz) se vor efectua cu dificultate, în special pe arealele cu deficite de umiditate în sol.

Sub aspect fenologic, **floarea-soarelui** va parcurge fazele de maturitate în ceară (70-100%) și deplină (40-100%), declanșându-se totodată lucrările de recoltare.

În funcție de data semănatului și agrotehnica aplicată, **porumbul** se va afla la maturitatea în lapte, ceară și deplină (30-100%) la nivelul întregului teritoriu

agricol, iar la hibridii timpurii și extratimpurii din sudul și vestul țării va fi posibil începutul recoltării.

La **sfecla de zahăr** se vor continua procesele de îngroșare a axei hipocotile și acumulare a zahărului în rădăcină (10-100%), în aproape toate bazinele de cultură.

Cultura de **cartof** va înregistra creșterea tuberculilor, veștejirea vrejilor, precum și recoltarea la soiurile ajunse la maturitatea tehnologică.

În majoritatea plantațiilor, **pomii fructiferi** se vor afla la acumularea zaharurilor, coacerea fructelor și formarea mugurelui terminal, precum și recoltarea la soiurile de sezon.

La **vița-de-vie** se vor semnala creșterea și coacerea boabelor, iar la soiurile timpurii de masă, recoltarea eșalonată, în funcție de atingerea maturității de consum.

Lucrările agricole de sezon se vor desfășura în general normal în aproape toată țara, acestea fiind sistate temporar în zilele cu precipitații.



RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE:

- *Eliberarea suprafețelor agricole de resturile vegetale;*
- *Continuarea lucrărilor de arat și pregătirea terenurilor pentru înființarea culturilor de toamnă din prima epocă (rapiță și orz), îndeosebi pe arealele agricole cu o aprovizionare satisfăcătoare cu apă a solului în stratul arabil (0-20cm);*
- *Efectuarea lucrărilor de recoltare, transport și depozitare la culturile prășitoare și pomi-viticole;*
- *Lucrări de întreținere la pomii fructiferi și vița-de-vie.*



**Evoluția stării de vegetație pentru perioada estimată utilizează prognoza meteorologică pe scurtă/medie durată asociată cu informațiile fenologice colectate săptămânal prin monitorizarea principalelor culturi agricole din România situate în apropierea stațiilor meteorologice cu program agrometeorologic din rețeaua Administrației Naționale de Meteorologie.*



Serviciul de AGROMETEOROLOGIE
Administrația Națională de Meteorologie
Șos. București-Ploiești, nr. 97, Sector 1
București, ROMÂNIA, cod 013686
ANM Website: meteoromania.ro
E-mail: agro@meteoromania.ro
daniel.alexandru@meteoromania.ro
Tel/fax: +40-21-318 32 40 / 173,194,209