



SERVICIUL
AGROMETEOROLOGIE

PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 06 - 12 August 2024

Caracteristici meteorologice



Vremea normală sub aspect termic de la începutul perioadei va intra într-un proces de încălzire treptată, pe întreg teritoriul agricol.

Temperatura medie diurnă a aerului se va încadra între 14...26°C, în primele zile, apropiată de mediile multianuale și 17...31°C spre sfârșitul intervalului, abaterile termice pozitive fiind de 1...6°C, în majoritatea zonelor de cultură.

Temperatura maximă a aerului se va situa între 19...37°C, în cea mai mare parte a țării.

Temperatura minimă a aerului va fi cuprinsă între 8...24°C în aproape toate regiunile, cele mai scăzute valori fiind posibile în zonele de depresionare.

Sunt prognozate ploi locale cu caracter de aversă, dar și torențiale, fiind însoțite de descărcări electrice și intensificări temporare ale vântului cu aspect de vijelie. De asemenea, cantitățile de apă prognozate pot fi semnificative din punct de vedere agricol, iar izolat vor fi condiții de producere a grindinei.

Caracteristici agrometeorologice



Rezerva de umiditate a solului



În cultura de **porumb** neirigat, pe adâncimea de sol 0-100 cm, conținutul de apă va prezenta valori scăzute și deosebit de scăzute (secetă pedologică moderată, puternică și extremă) în Maramureș, Oltenia, Muntenia, Crișana și Dobrogea, cea mai mare parte a Moldovei și a

Banatului, izolat centrul și sudul Transilvaniei. Rezerva de umiditate din sol se va situa în limite satisfăcătoare, pe suprafețe agricole extinse din Transilvania, local vestul, nord-vestul și centrul Moldovei, izolat nord-estul Banatului.

Starea de vegetație a culturilor agricole



În condițiile menținerii unui regim termic al aerului mai ridicat decât în mod normal, asociat cu deficite mari de umiditate în sol, procesele fiziologice ale culturilor de câmp vor fi forțate, determinând acumulări reduse ale substanței uscate în boabe și semințe, știuleți subdimensionați la porumb, capitule cu diametrul redus la floarea-soarelui, cu efecte negative asupra calității și cantității recoltei. Starea de vegetație a plantelor se va deprecia treptat, atât la culturile prășitoare, cât și la speciile pomi-viticole, înregistrându-se în continuare ofilirea, răsucirea și uscarea frunzelor în orele de amiază, îndeosebi pe terenurile afectate de seceta pedologică.

Cultura de **floarea-soarelui** va înregistra fazele de maturitate în ceară și deplină (20-100%) în cea mai mare parte a regiunilor agricole, izolat fiind posibilă declanșarea lucrărilor de recoltare.

Sub aspect fenologic, **porumbul** își va definitiva mătăsirea (90-100%), continuându-se totodată maturitatea în lapte, ceară și deplină (10-100%).

În principalele bazine de cultură, la **sfecla de zahăr** vor predomina alungirea și îngroșarea axei hipocotile (60-100%), local fiind posibil începutul acumulării zahărului în rădăcină (10-20%), iar la **cartof** se vor continua creșterea tuberculilor, uscarea vrejilor, precum și recoltarea la soiurile pentru consum aflate la maturitate tehnologică.

La speciile **pomicole** se vor semnala creșterea/coacerea rodului, acumularea zahărului în fructe, dezvoltarea mugurelui terminal, iar la soiurile ajunse la maturitate tehnologică se va continua recoltarea eșalonată, în funcție de atingerea maturității de consum.

Vița-de-vie se va afla în fazele de creștere și dezvoltare a boabelor, iar local, la soiurile de masă se va putea înregistra acumularea zaharurilor și coacerea în „pârgă”.

Pe ansamblu, lucrările agricole specifice campaniei de vară se vor desfășura în condiții relativ bune.



RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE:

- *Efectuarea lucrărilor de recoltare, transport și depozitare ale produselor agricole de sezon;*
- *Eliberarea terenurilor de resturile vegetale;*
- *Efectuarea arăturilor în vederea însămânțărilor de toamnă;*
- *Continuarea lucrărilor de întreținere la speciile prășitoare, pomii fructiferi și viță-de-vie (combaterea bolilor și dăunătorilor, erbicidări, prașile manuale);*
- *Aplicarea irigațiilor pe terenurile agricole afectate de fenomenul de secetă pedologică.*



**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