



SERVICIUL
AGROMETEOROLOGIE

PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 27 Iulie - 02 August 2024

Caracteristici meteorologice



În acest interval va predomina un regim termic ale aerului în general mai ridicat decât în mod obișnuit, în aproape toată țara.

Temperatura medie diurnă a aerului se va situa între 17...31°C, abaterile termice pozitive fiind de 1...6°C, în toate regiunile.

Temperatura maximă a aerului va fi cuprinsă între 23...38°C, pe întreg teritoriul agricol.

Temperatura minimă a aerului se va încadra între 10...24°C în cea mai mare parte a țării, cele mai scăzute valori fiind posibile în zonele depresionare.

Sub aspect pluviometric, se întrevăd ploi sub formă de aversă, dar și torențiale, acestea fiind însoțite de descărcări electrice, căderi de grindină și intensificări ale vântului, izolat cu aspect de vijelie pe suprafețe agricole extinse, iar local, cantitățile de apă pot fi mai însemnate.

Caracteristici agrometeorologice



Conținutul de umiditate din sol, în cultura de **porumb** neirigat, pe adâncimea 0-100 cm se va situa în limite scăzute și deosebit de scăzute (secetă pedologică moderată, puternică și extremă) în Maramureș, Oltenia, Muntenia și Dobrogea, cea mai mare parte a Moldovei, a Crișanei și a

Rezerva de umiditate a solului



Banatului, izolat centrul și sudul Transilvaniei. Pe suprafețe agricole extinse din Transilvania, local vestul, nordul, nord-vestul și centrul Moldovei, sudul Crișanei, izolat nord-estul Banatului, rezerva de apă din sol va prezenta valori satisfăcătoare.

Starea de vegetație a culturilor agricole



Ca urmare, procesele de creștere, coacere și maturare, atât la culturile prășitoare, cât și la speciile pomi-viticole se vor desfășura în continuare cu dificultate, îndeosebi în sudul, sud estul și estul țării. Totodată, pe fondul temperaturilor maxime ridicate din aer, asociate cu menținerea deficitelor de umiditate în sol, la culturile de porumb și floarea-soarelui în regim neirigat se va înregistra fenomenul de îngălbenire și/sau uscare prematură a aparatului foliar, precum și subdimensionarea elementelor de rod (boabe șiștave, semințe seci, stiuleți și capitule incomplet formate, etc.).

Sub aspect fenologic, cultura de **floarea-soarelui** va parcurge înflorirea (70-100%), maturitatea în ceară (30-100%) și maturitatea deplină (10-100%).

În funcție de data semănatului, agrotehnica aplicată și precocitatea hibridilor, **porumbul** se va afla în diferite faze de vegetație, respectiv: înflorire (70-100%), mătăsire (50-100%) și maturitate lapte (30-100%), precum și maturitate ceară (10-100%) și deplină (10-50%).

Sfecla de zahăr va înregistra alungirea și îngroșarea axei hipocotile (50-100%), local fiind posibilă declanșarea fazei de acumulare a zahărului în rădăcină (10-20%).

În principalele bazine specializate, **cartoful** își va continua fazele înflorire și uscarea a vrejilor (30-100%), precum și începutul maturității tehnologice la soiurile de vară.

La **pomii fructiferi** vor predomina creșterea și coacerea rodului, precum și acumularea zahărului în fructe. De asemenea, la soiurile ajunse la maturitatea de consum se vor continua lucrările de recoltare.

Vița-de-vie va parcurge creșterea și dezvoltarea boabelor, local fiind posibil începutul acumulării zaharurilor.

Condițiile agrometeorologice prognozate vor fi în general favorabile desfășurării lucrărilor agricole specifice (tratamente fitosanitare, recoltarea, eliberarea terenurilor de resturile vegetale, etc.) în cea mai mare parte a zonelor de cultură, acestea fiind sistate temporar doar în zilele cu precipitații.



RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE:

- *Lucrări de recoltare, transport și depozitare la grâul de toamnă și fructele de sezon;*
- *Eliberarea suprafețelor agricole de resturile vegetale;*
- *Pregătirea terenurilor (arat, scarificat, discuit, etc.) în vederea însămânțărilor de toamnă, îndeosebi pe arealele agricole cu o bună aprovizionare cu apă a solului;*
- *Aplicarea irigațiilor pe terenurile unde se vor menține deficite de umiditate în sol;*
- *Efectuarea lucrărilor de întreținere la culturile prășitoare și speciile pomi-viticole (combaterea bolilor și dăunătorilor, erbicidări, etc.).*



**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