



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



LABORATOR
AGROMETEOROLOGIC

PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 24 - 30 Octombrie 2023

Caracteristici meteorologice

Sub aspect termic, în acest interval va predomina o vreme mai caldă decât în mod normal în majoritatea zonelor de cultură.

Temperatura medie diurnă a aerului se va situa între 12...24°C, mai ridicată cu 1...12°C în raport cu mediile climatologice, în toate regiunile.

Temperatura maximă a aerului se va încadra între 17...29°C, pe întreg teritoriul agricol.

Temperatura minimă a aerului va fi cuprinsă între 6...18°C la nivelul întregii țări, cele mai scăzute valori fiind posibile în zonele depresionare.

Temperatura medie diurnă a solului la adâncimea de 10 cm va oscila între 13...25°C în majoritatea regiunilor, limite optime desfășurării fazelor incipiente de vegetație (germinare, răsărire, apariția primelor frunze) la speciile de toamnă semănate în epoca optimă.

Se întrevăd ploi locale, izolat cu caracter de aversă, acestea fiind însoțite de descărcări electrice și intensificări ale vântului, în aproape toată țara. Local, cantitățile de apă pot fi mai însemnate din punct de vedere agricol.

Caracteristici agrometeorologice



În stratul 0-20 cm (**ogor**), conținutul de umiditate din sol se va încadra în limite scăzute și deosebit de scăzute (secetă pedologică moderată, puternică și extremă), în Dobrogea, Muntenia și Oltenia, pe suprafețe agricole extinse din Moldova, local estul, centrul și sudul Transilvaniei, vestul și sud-vestul

Rezerva de umiditate a solului



Crișanei, izolat nord-estul Banatului. Rezerva de apă din sol va prezenta valori satisfăcătoare și apropiate de optim, în Maramureș, cea mai mare parte a Transilvaniei, Crișanei și a Banatului, local nordul, nord-vestul, vestul, estul și centrul Moldovei.

Starea de vegetație a culturilor agricole

Ca urmare, procesele de creștere și dezvoltare la culturile de toamnă vor evolua pe ansamblu normal în majoritatea zonelor de cultură, acestea fiind ușor intensificate în jumătatea vestică a teritoriului, datorită regimului termic din aer și sol mai ridicat decât în mod obișnuit. Totodată, starea de vegetație a plantelor va fi pe ansamblu bună și medie pe terenurile cu o aprovizionare satisfăcătoare cu apă a solului, respectiv medie și slabă în semănăturile tardive și pe suprafețele cu deficite moderate de apă în sol din sudul, estul și sud-estul țării.

În funcție de data semănatului și condițiile pedoclimatice, **orzul și grâul de toamnă** își vor continua fazele de germinare-răsărire (20-100%) în aproape toată țara, precum și începutul creșterii primelor frunze (1-3 frunze).

Sub aspect fenologic, **rașița** va parcurge germinarea și răsărire (30-100%), mai avansate fiind culturile semănate în epoca optimă din sudul și vestul țării, unde se va continua înfrunzirea (2-4 frunze).

În toate bazinele specializate, la **sfecla de zahăr** se vor finaliza maturitatea tehnologică și recoltarea.

Pomii fructiferi și vița-de-vie își vor continua în bune condiții maturarea lemnului/coardelor, precum și colorarea/căderea fiziologică a frunzelor, în majoritatea plantațiilor. Totodată, va fi posibilă definitivarea lucrărilor de recoltare la varietățile târzii.

Lucrările agricole de toamnă (recoltare, transport, depozitare, arături, finalizarea semănatului la grâul de toamnă, etc.) se vor putea desfășura în condiții bune.



RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE:

- *Efectuarea arăturilor de toamnă în stratul de sol 0-20 cm, exceptând arealele agricole unde se vor menține deficite ridicate de umiditate în sol;*
- *Finalizarea lucrărilor de recoltare la produsele agricole de sezon;*
- *Eliberarea terenurilor agricole de resturile vegetale;*
- *Continuarea lucrărilor de pregătire a patului germinativ și a semănatului în epoca optimă, în special pe terenurile cu o bună aprovizionare cu apă a solului.*



**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.*



Laboratorul 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