



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA

2022/11/30  
30.10.2023



JUDEȚUL MUREȘ  
MUNICIPIUL SIGHISOARA  
Nr. 35640/406

Ziua 30 Luna 10 Anul 2023  
Anexe F. 30.10.2023



VI/112

01.11.2023 FS

LABORATOR  
AGROMETEOROLOGIE

## PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 28 Octombrie - 03 Noiembrie 2023

### Caracteristici meteorologice

Sub aspect termic, în această perioadă se va menține o vreme caldă în aproape toate regiunile agricole, chiar deosebit de caldă în sudul țării.

**Temperatura medie diurnă a aerului** se va încadra între 8...22°C abaterile termice pozitive fiind de 1...10°C, pe întreg teritoriul agricol.

**Temperatura maximă a aerului** se va situa între 16...28°C, la nivelul întregii țări.

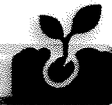
**Temperatura minimă a aerului** va oscila între 0...16°C în majoritatea

zonelor de cultură, cele mai scăzute valori fiind posibile în zonele depresionare.

**Temperatura medie diurnă a solului** la adâncimea de 10 cm va fi cuprinsă între 11...21°C pe întreg teritoriul agricol, favorabilă parcurgerii primelor faze de vegetație la culturile de toamnă înființate până în prezent.

Se întrevăd ploi locale, acestea fiind însoțite de intensificări temporare ale vântului, în cea mai mare parte a țării.

### Caracteristici agrometeorologice



În stratul 0-20 cm (**ogor**), conținutul de umiditate din sol va prezenta valori 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 se va încadra în limite 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**

Pe fondul temperaturilor maxime ridicate din aer, asociate cu deficitul accentuat de umiditate în sol din sudul, sud-estul și estul țării, primele faze de vegetație (germinare, răsărire, înfrunzire) ale culturilor de toamnă (rapiță, orz și grâu) se vor desfășura în continuare cu dificultate. Uniformitatea și vigurozitatea plantelor se va menține bună și medie în semănăturile efectuate în perioada optimă, respectiv medie și slabă pe terenurile afectate de seceta pedologică și în culturile înființate tardiv.

Culturile de **orz și grâu de toamnă** vor înregistra fazele de germinare (60-100%), răsărire (30-100%) și local înfrunzire (2-4 frunze), în toate zonele

agricole.

**Rapița** semănată în epoca optimă își va definitiva răsărirea (80-100%), plantele aflându-se predominant la formarea rozetei de frunze (3-6 frunze).

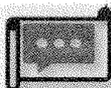
Speciile **pomi-viticole** vor parcurge maturarea lemnului/coardelor, precum și îngălbenirea/căderea fiziologică a frunzelor în majoritatea plantațiilor, iar la soiurile pomicele de toamnă (măr, gutui) se va continua și chiar finaliza recoltarea.

În general, lucrările agricole de sezon se vor efectua în condiții relativ bune.



## RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE:

- *Finalizarea lucrărilor de eliberare a terenurilor de resturile vegetale;*
- *Efectuarea arăturilor adânci de toamnă, pe terenurile cu o bună aprovizionare cu apă a solului;*
- *Urgentarea efectuării lucrărilor de pregătire a patului germinativ în vederea semănatului la grâul de toamnă, în special pe arealele agricole unde umiditatea solului este satisfăcătoare;*
- *Administrarea îngrășămintelor minerale complexe la speciile de toamnă semănate în perioada optimă;*
- *Efectuarea lucrărilor de arat în vii și livezi, precum și aplicarea îngrășămintelor organice.*



*\*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](http://meteoromania.ro)  
E-mail: [agro@meteoromania.ro](mailto:agro@meteoromania.ro)  
[daniel.alexandru@meteoromania.ro](mailto:daniel.alexandru@meteoromania.ro)  
Tel/fax: +40-21-318 32 40 / 173,194,209