



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



LABORATOR
AGROMETEOROLOGIE

PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 09 - 15 Decembrie 2021

Caracteristici meteorologice



Perioada se va caracteriza printr-un regim termic al aerului în general mai ridicat decât în mod obișnuit, în majoritatea regiunilor.

Temperatura medie diurnă a aerului se va încadra între $-3...13^{\circ}\text{C}$, abaterile termice pozitive fiind de $1...8^{\circ}\text{C}$, în cea mai mare parte a țării.

Temperatura maximă a aerului se va situa între $1...16^{\circ}\text{C}$, pe aproape întreg teritoriul agricol.

Temperatura minimă a aerului va

oscila între $-6...10^{\circ}\text{C}$ la nivelul întregii țări, izolat fiind condiții de producere a brumei și a înghețului la sol.

Se prognozează precipitații sub formă de ploi locale în majoritatea zonelor de cultură, dar și mixte îndeosebi în nordul, nord-estul și centrul țării (ploaie, lapoviță și ninsoare), acestea fiind însoțite de intensificări de scurtă durată ale vântului. De asemenea, izolat, cantitățile de apă pot fi mai însemnate din punct de vedere agricol.

Caracteristici agrometeorologice



Aprovizionarea cu apă în cultura **grâului de toamnă** pe profilul de sol 0-100 cm va prezenta valori satisfăcătoare, apropiate de optim și local optime în Maramureș, Oltenia, cea mai mare parte a Banatului, Transilvaniei și Munteniei, sudul, centrul și estul Dobrogei, sudul Crișanei. Deficite de

Rezerva de umiditate a solului

umiditate în sol (secetă pedologică moderată, puternică și extremă) se vor înregistra în Moldova, pe suprafețe agricole extinse din Crișana, local nordul și centrul Dobrogei, centrul, estul și sud-estul Transilvaniei, nord-estul și izolat centrul și estul Munteniei, nord-vestul Banatului.

Starea de vegetație a culturilor agricole

Ca urmare, ritmurile de creștere și dezvoltare la culturile agricole se vor desfășura în general normal, în majoritatea regiunilor. De asemenea, în nordul și centrul țării procesele fiziologice ale plantelor vor fi încetinite și chiar stagnate temporar.

Fenologic, **orzul** și **grâul de toamnă** vor parcurge germinarea (75-100%), răsărirea (50-100%), formarea frunzei a treia (30-100%), precum și înfrățirea (10-100%).

Rapița se va afla predominant la creșterea aparatului foliar (8-14 frunze),

în Muntenia, Dobrogea, Oltenia și Moldova.

În cea mai mare parte a plantațiilor, la **pomii fructiferi** se va definitiva îngălbenirea și căderea frunzelor, iar la **vița-de-vie** se va semnaliza starea de repaus biologic.

În condițiile agrometeorologice menționate, lucrările agricole de sezon se vor desfășura în condiții favorabile, exceptând zilele cu precipitații.



RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE:

- *Continuarea verificării viabilității plantelor la speciile de toamnă;*
- *Efectuarea lucrărilor agrotehnice de întreținere în vii și livezi;*
- *Administrarea îngrășămintelor minerale complexe la culturile înființate în epoca optimă.*



**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
Sos. Bucuresti-Ploiesti, nr. 97, Sector 1
București, ROMANIA, cod 013686
Link: www.meteoromania.ro/Upload-Produse/agro/buletinagro.pdf
ANM Website: meteoromania.ro
E-mail: agro@meteoromania.ro
daniel.alexandru@meteoromania.ro
Tel/fax: +40-21-318 32 40 / 173,194,209

Toate informațiile conținute în PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ sunt proprietatea intelectuală a ADMINISTRAȚIEI NAȚIONALE DE METEOROLOGIE și nu pot fi reproduse sau folosite în nici un fel fără permisiunea celor în drept. Reproducerea, distribuirea sau publicarea sub orice formă a conținutului informațiilor din PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ este permisă numai cu indicarea sursei (website-ANM).