



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



LABORATOR
AGROMETEOROLOGIE

PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 22 - 28 Septembrie 2021

Caracteristici meteorologice



Vremea mai rece sub aspect termic de la începutul intervalului va intra într-un proces de încălzire, în cea mai mare parte a regiunilor.

Temperatura medie diurnă a aerului se va încadra între 5...19°C, în primele zile, abaterile termice negative fiind de 1...5°C și 8...20°C, spre sfârșitul perioadei, limite apropiate de mediile multianuale, la nivelul întregii țări.

Temperatura maximă a aerului va oscila între 9...26°C, în majoritatea zonelor de cultură.

Temperatura minimă a aerului se va situa între 1...13°C, pe întreg teritoriul agricol, cele mai scăzute valori fiind posibile în zonele de depresionare.

Temperatura medie diurnă a solului pe adâncimea de 5 cm va fi cuprinsă între 12...21°C, favorabilă efectuării lucrărilor de semănat, precum și parcurgerii fazelor incipiente de vegetație la rapița înființată până la această dată.

Sunt posibile precipitații sub formă de ploi locale, în aproape toată țara.

Caracteristici agrometeorologice



Rezerva de apă în stratul de sol 0-20 cm/**ogor** se va încadra în limite scăzute și deosebit de scăzute (secetă pedologică moderată, puternică și extremă), în Dobrogea, Oltenia, Banat și Crișana, în cea mai mare parte a Munteniei, local în sudul, izolat nordul și

Rezerva de umiditate a solului

nord-vestul Moldovei, centrul Transilvaniei. Conținutul de umiditate din sol va prezenta valori satisfăcătoare, apropiate de optim și izolat optime, în Maramureș, pe suprafețe agricole axtinse din Moldova și Transilvania, local în nordul și nord-vestul Munteniei.

Starea de vegetație a culturilor agricole

În condițiile agrometeorologice menționate, la culturile de toamnă, ritmurile de vegetație se vor desfășura în general normal, îndeosebi pe arealele agricole cu o aprovizionare satisfăcătoare cu apă a solului. De asemenea, local în zonele depresionare, procesele de creștere și dezvoltare ale plantelor vor fi încetinite temporar, pe fondul valorilor termice mai scăzute din aer și sol comparativ cu normalul perioadei. Starea de vegetație a cerealierele de toamnă se va prezenta în general bună și medie, respectiv medie și slabă în semănăturile tardive și pe terenurile cu deficite de apă în sol.

La **porumb** vor predomina maturitatea deplină (50-100%) și recoltarea, în majoritatea zonelor de cultură.

Floarea-soarelui se va afla predominant la maturitatea deplină (70-100%), totodată continuându-se recoltarea în aproape toată țara.

Sub aspect fenologic, **sfecla de zahăr** va înregistra îngroșarea axei hipocotile, precum și acumularea zahărului în rădăcină, iar **cartoful**,

uscarea vrejilor, maturitatea tehnologică și recoltarea.

În toate plantațiile, atât **pomii fructiferi**, cât și **vița-de-vie** vor parcurge acumularea zaharurilor, maturarea fructelor/ boabelor/ lemnului, îngălbenirea și căderea fiziologică a frunzelor, precum și recoltarea.

Funcție de data semănatului, **rapita** și **orzul de toamnă** se vor afla la germinare-răsărire (10-30%), totodată extinzându-se suprafețele însămânțate.

Pe ansamblu, lucrările agricole de sezon (recoltare, transport și depozitare, arături, pregătirea patului germinativ, semănat) vor fi sistate temporar în zilele cu precipitații.



RECOMANDĂRI DE SPECIALITATE:

- *Lucrări de recoltare, transport și depozitare ale produselor agricole de sezon;*
- *Eliberarea terenurilor agricole de resturile vegetale;*
- *Efectuarea arăturilor adânci de toamnă;*
- *Continuarea pregătirii patului germinativ în vederea însămânțării culturilor de toamnă în epoca optimă (15 septembrie-20 octombrie), în special în zonele cu o aprovizionare satisfăcătoare cu apă în stratul arabil al solului;*
- *Lucrări de întreținere în vii și livezi.*



**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
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 BULETINUL AGROMETEOROLOGIC 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, distribuția sau publicarea sub orice formă a conținutului informațiilor din BULETINUL AGROMETEOROLOGIC este permisă numai cu indicarea sursei (website-ANM).