



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



LABORATOR
AGROMETEOROLOGIE

PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 18 - 24 Septembrie 2021

Caracteristici meteorologice



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

Temperatura medie diurnă a aerului se va încadra între 13...23°C, în primele zile, abaterile termice pozitive fiind de 1...4°C și 9...21°C, spre sfârșitul perioadei, limite apropiate de mediile multianuale, la nivelul întregii țări.

Temperatura maximă a aerului va oscila între 13...27°C, în majoritatea zonelor de cultură.

Temperatura minimă a aerului se va situa între 5...18°C, pe întreg teritoriul agricol, valori mai scăzute fiind

posibile în zonele depresionare.

Temperatura medie diurnă a solului pe adâncimea de 5 cm va fi cuprinsă între 15...24°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 cu caracter de aversă, acestea fiind însoțite de descărcări electrice, în aproape toată țara. Totodată, cantitățile de apă pot fi mai însemnate, iar izolat vor fi condiții de producere a grindinei.

Caracteristici agrometeorologice



Rezerva de umiditate a solului

În stratul de sol 0-20 cm/**ogor**, conținutul de apă va prezenta valori scăzute și deosebit de scăzute, **seceta pedologică** fiind moderată, puternică și extremă, pe aproape întreg teritoriul

agricol al țării. Pe suprafețe extinse din Moldova și Transilvania, local în nordul și nord-vestul Munteniei, rezerva de umiditate din sol se va situa în limite **satisfăcătoare și apropiate de optim.**

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 de 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 cerealiilor 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, **rașița** 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).