



MINISTERUL MEDIULUI

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



METEO



ROMANIA



BULETIN AGROMETEOROLOGIC

PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 30 Octombrie – 05 Noiembrie 2018

Caracteristici meteorologice

În acest interval va predomina un regim termic al aerului mai ridicat decât în mod normal la nivelul întregii țări, chiar deosebit de ridicat în zonele de câmpie.

Temperatura medie diurnă a aerului se va încadra între 9...21°C pe întreg teritoriul agricol, abaterile termice pozitive fiind de 1...10°C.

Temperatura maximă a aerului va oscila între 14...27°C, în toate zonele de cultură.

Temperatura minimă a aerului se va situa între 4...15°C, în cea mai mare parte a țării, valorile cele mai scăzute fiind posibile în depresiunile din estul Transilvaniei.

Temperatura medie diurnă a solului la adâncimea de 10 cm va fi cuprinsă între 9...16°C, favorabilă parcurgerii ritmurilor de creștere și dezvoltare ale culturilor de toamnă semănite până la această dată.

Se prognozează ploi locale, izolat cu caracter de aversă, însoțite de descărcări electrice și intensificări temporare ale vântului, în majoritatea regiunilor agricole.

Caracteristici agrometeorologice

Conținutul de apă în cultura grâului de toamnă, pe profilul de sol 0-20 cm se va încadra în limite scăzute (secetă pedologică moderată) și deosebit de scăzute (secetă pedologică puternică și extremă), pe aproape întreg teritoriul agricol. Rezerva de umiditate din sol va prezenta valori satisfăcătoare și apropiate de optim, local în centrul, nordul și izolat sud-vestul Transilvaniei, nordul Olteniei.

Starea de vegetație a culturilor agricole

În general, condițiile agrometeorologice vor permite desfășurarea normală a proceselor biologice la culturile de toamnă semănite până în prezent, îndeosebi pe terenurile cu o aprovizionare satisfăcătoare cu apă a solului. Uniformitatea și vigurozitatea plantelor se va prezenta în general bună și medie, respectiv medie și slabă îndeosebi pe terenurile unde răsărirea plantelor este neuniformă.

În funcție de data semănatului și agrotehnica aplicată, culturile de **orz** și **grâu de toamnă** vor parcurge germinarea (60-100%), răsărirea (30-100%) și apariția frunzei a treia (10-50%) îndeosebi la cele semămate în epoca optimă.

Sub aspect fenologic, **rapîța** își va definitiva germinarea (90-100%), continuându-se totodată răsărirea (10-100%), cele mai avansate în vegetație fiind culturile din jumătatea de sud a țării aflate la înfrunzire (3-6 frunze).

În toate bazinele specializate, la **sfecla de zahăr** va fi posibilă finalizarea lucrărilor de recoltare.

Pomii fructiferi și **vița-de-vie** se vor afla la maturarea lemnului/coardelor, precum și căderea fiziologică a frunzelor. Totodată, la varietățile târzii se va putea definitiva recoltarea.

Lucrările agricole de toamnă (recoltare, transport și depozitare, eliberarea terenurilor de resturile vegetale, arături, pregătirea patului germinativ, semănat, etc) se vor efectua în general normal în aproape toată țara.

Recomandări de specialitate:

- **Eliberarea terenurilor agricole de resturile vegetale și efectuarea arăturilor adânci de toamnă;**
- **Continuarea și chiar finalizarea semănatului la cerealierele de toamnă;**
- **Finalizarea lucrărilor de recoltare, transport și depozitare la produsele agricole de sezon.**

** 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.*

Toate informațiile, textul și hărțile 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.