



MINISTERUL MEDIULUI

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



METEO



ROMANIA



BULETIN AGROMETEOROLOGIC

PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 14 - 20 Noiembrie 2018

Caracteristici meteorologice

Vremea normală sub aspect termic de la începutul perioadei va intra într-un proces de răcire treptată, în aproape toată țara.

Temperatura medie diurnă a aerului va fi cuprinsă între 2...10°C în primele zile, limite apropiate de normele climatologice și -3...7°C spre sfârșitul intervalului, abaterile termice negative fiind de 1...3°C, în cea mai mare parte a teritoriului.

Temperatura maximă a aerului se va situa între 0...15°C, în majoritatea regiunilor agricole.

Temperatura minimă a aerului va oscila între -7...6°C la nivelul întregii țări, izolat fiind condiții de producere a brumei și înghețului superficial la sol.

Temperatura medie diurnă a solului la adâncimea de 10 cm se va încadra între 3...9°C îndeosebi în zonele de câmpie, favorabilă continuării proceselor de creștere și dezvoltare la speciile de toamnă.

Se prognozează ploi locale, însoțite de intensificări de scurtă durată ale vântului, în aproape toate regiunile. Totodată, sunt posibile precipitații mixte (ploaie, lapoviță și ninsoare) îndeosebi în sudul, estul și centrul țării.

Caracteristici agrometeorologice

Conținutul de umiditate în cultura grâului de toamnă, în stratul de sol 0-20 cm, se va încadra în limite scăzute și deosebit de scăzute, seceta pedologică fiind moderată, puternică și extremă, în aproape toată țara. Rezerva de apă din sol va prezenta valori satisfăcătoare, local în centrul și nord-estul Transilvaniei, izolat în nordul Olteniei.

Starea de vegetație a culturilor agricole

Pe fondul menținerii deficitelor accentuate de apă în sol, ritmurile de creștere și dezvoltare la culturile de toamnă (rapiță, orz și grâu), aflate în primele faze de vegetație, respectiv germinare, răsărire și înfrunzire vor fi în continuare stânjenite.

Culturile de **orz** și **grâu de toamnă** vor parcurge germinarea-răsărirea (30-100%), apariția primelor frunze (10-80%) și local înfrățirea (10-35%), îndeosebi în culturile înființate în epoca optimă. La speciile semănate după data de 20 octombrie 2018 vor predomina fazele de germinare și răsărire (10-100%).

Rapița se va afla la răsărire (40-100%) și înfrunzire (4-10 frunze), în cea mai mare parte a zonelor de cultură, plantele prezentând o uniformitate și vigurozitate medie și slabă.

Pomii fructiferi și **vița-de-vie** vor înregistra procesele de maturare a lemnului/coardelor, colorarea și căderea masivă a frunzelor, în majoritatea plantațiilor, acestea fiind în general bine adaptate la condițiile de iernare.

Pe ansamblu, condițiile agrometeorologice vor permite desfășurarea lucrărilor agricole în câmp (eliberarea suprafețelor agricole de resturile vegetale, arături de toamnă, fertilizări, etc.).

Recomandări de specialitate :

- Finalizarea lucrărilor de eliberare a terenurilor agricole de resturile vegetale și efectuarea arăturilor de toamnă;
- Administrarea îngrășămintelor pe bază de azot și fosfor la culturile de toamnă înființate în perioada optimă;
- Efectuarea lucrărilor de întreținere (tratamente fito-sanitare, tăieri de întreținere, arături, etc.) în plantațiile pomi-viticole.

** 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.