



MINISTERUL MEDIULUI

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



## BULETIN AGROMETEOROLOGIC

### PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 09 – 15 Ianuarie 2019

#### Caracteristici meteorologice

Perioada se va caracteriza printr-o vreme normală sub aspect termic, în cea mai mare parte a țării.

**Temperatura medie diurnă a aerului** se va încadra între -10...4°C, limite apropiate de mediile multianuale, în toate zonele de cultură.

**Temperatura maximă a aerului** va fi cuprinsă între -6...6°C, pe aproape întreg teritoriul agricol.

**Temperatura minimă a aerului** se va situa între -14...2°C la nivelul întregii țări, cele mai scăzute valori fiind posibile în zonele de depresionare, producându-se îngheț la sol.

Se prognozează precipitații predominant sub formă de ninsoare în majoritatea regiunilor, dar și mixte (ploaie, lapoviță și ninsoare), îndeosebi în sud-estul țării, acestea fiind însoțite de intensificări temporare ale vântului. Local, se pot înregistra cantități de apă mai însemnate din punct de vedere agricol.

#### Caracteristici agrometeorologice

Rezerva de umiditate pe profilul de sol 0-100 cm, în cultura grâului de toamnă, va prezenta valori satisfăcătoare până la apropiate de optim și optime, în cea mai mare parte a regiunilor agricole. Deficite de apă în sol (secetă pedologică moderată și puternică), se vor înregistra local în sud-estul, estul și sudul țării.

#### Starea de vegetație a culturilor agricole

În condițiile agrometeorologice prognozate, la speciile de rapiță, grâu și orz de toamnă, precum și la cele pomi-viticole se va înregistra în continuare starea de repaus vegetativ, la nivelul întregii țări. Totodată, temperaturile minime din aer situate sub pragurile biologice critice de rezistență (-7...-10°C) ale culturilor de toamnă vor determina deprecierea aparatului foliar prin brunificări și degerături ale vârfului frunzelor, îndeosebi pe terenurile agricole fără strat protector sau cu strat superficial de zăpadă.

În funcție de data semănatului, **orzul** și **grâul de toamnă** se vor afla la răsărire (65-100%), apariția frunzei a treia (30-100%), precum și înfrățire (10-100%) îndeosebi la speciile avansate fenologic.

**Rapița** înființată în epoca optimă va înregistra faza de înfrunzire (5-9 frunze), în toate zonele de cultură.

La **pomii fructiferi** și **vița de vie** se va semnala starea de repaus biologic, la nivelul întregii țări.

În condițiile agrometeorologice menționate, lucrările agricole în câmp se vor desfășura cu dificultate.

## **Recomandări de specialitate:**

- Administrarea îngrășămintelor cu azot la culturile cerealiere de toamnă și organice în plantațiile pomi-viticole;
- Lucrări de întreținere (încorporarea gunoiului de grajd, arături, tăieri, etc.) în vii și livezi;
- Verificarea sistematică a viabilității plantelor la culturile de toamnă și a mugurilor de rod la speciile 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.*