



## BULETIN AGROMETEOROLOGIC

### PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 30 Octombrie – 05 Noiembrie 2012

#### ➤ Caracteristici meteorologice

Sub aspect termic, vremea rece de la începutul perioadei va intra într-un proces de încălzire, în cea mai mare parte a teritoriului.

**Temperatura medie diurnă a aerului** se va încadra între  $-2...13^{\circ}\text{C}$ , în primele zile, abaterile termice negative fiind de  $1...5^{\circ}\text{C}$  și  $9...18^{\circ}\text{C}$ , spre sfârșitul intervalului, valori mai ridicate cu  $1...6^{\circ}\text{C}$  comparativ cu normele climatologice.

**Temperatura maximă a aerului** va fi cuprinsă între  $1...22^{\circ}\text{C}$ , la nivelul întregii țări.

**Temperatura minimă a aerului** se va situa între  $-7...16^{\circ}\text{C}$ , în majoritatea regiunilor agricole, cele mai scăzute valori fiind posibile în zonele depresionare.

**Temperatura medie diurnă a solului la adâncimea de 5 cm** va oscila între  $7...22^{\circ}\text{C}$ , valori favorabile parcurgerii fazelor de germinare, răsărire și înfrunzire la speciile de toamnă semănate până în prezent.

Sub aspect pluviometric sunt posibile precipitații sub formă de ploi locale, dar și mixte (ploaie, lapoviță și ninsoare), însoțite de intensificări temporare ale vântului, pe aproape întreg teritoriul agricol. De asemenea, în primele zile ale intervalului, cantitățile de apă pot depăși izolat,  $25\text{ l/mp}$ .

#### ➤ Caracteristici agrometeorologice

Conținutul de umiditate în stratul de sol  $0-20\text{ cm}$ /ogor va prezenta valori scăzute (secetă pedologică moderată) și deosebit de scăzute (secetă pedologică puternică și extremă), în majoritatea regiunilor agricole. În Banat, cea mai mare parte a Crișanei, Transilvaniei, estul Maramureșului, nordul Olteniei, nord-vestul Munteniei, aprovizionarea cu apă a solului se va situa în limite satisfăcătoare și local apropiate de optim.

#### Starea de vegetație a culturilor agricole

În condițiile agrometeorologice menționate, ritmurile biologice la culturile de rapiță, orz și grâu de toamnă vor evolua în general normal, îndeosebi pe terenurile cu o bună aprovizionare cu apă a solului. De asemenea, spre sfârșitul intervalului, pe fondul temperaturilor scăzute din aer și sol, în zonele depresionare, procesele vegetative ale plantelor se vor desfășura mai lent. Uniformitatea și vigurozitatea culturilor înființate în

perioada optimă va fi pe ansamblu bună și medie, respectiv medie și slabă în semănăturile tardive, precum și pe terenurile agricole cu deficite de umiditate în sol.

Sub aspect fenologic, la **orzul** și **grâul de toamnă** se vor semnala fazele de germinare (80-100%), răsărire (40-100%), apariție a primelor frunze (10-70%) și înfrățirea (10-40%).

În funcție de data semănatului, cultura de **rapită** va parcurge răsărirea (40-100%), apariția primei perechi de frunze (10-50%) și înfrunzirea (4-10 frunze).

În majoritatea bazinelor specializate, la **sfecla de zahăr** ajunsă la maturitatea tehnologică se vor extinde lucrările de recoltare.

Speciile **pomi-viticole** se vor afla la maturarea lemnului/coardelor, îngălbenirea și căderea fiziologică a frunzelor. Totodată, la soiurile tardive de semînțoase se va putea finaliza recoltarea.



## **Recomandări de specialitate:**

- Urgentarea lucrărilor de recoltare, transport și depozitare a produselor agricole de sezon;
- Eliberarea terenurilor agricole de resturile vegetale și efectuarea arăturilor de toamnă;
- Finalizarea lucrărilor de pregătire a patului germinativ și a semănatului la grâul de toamnă;
- Aplicarea 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.

*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.*