



MINISTERUL MEDIULUI

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



METEO



ROMANIA



## BULETIN AGROMETEOROLOGIC

### PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 25 Aprilie – 01 Mai 2018

#### Caracteristici meteorologice

Pe ansamblu, perioada se va caracteriza printr-un regim termic al aerului mai ridicat decât în mod normal, în cea mai mare parte a zonelor de cultură.

**Temperatura medie diurnă a aerului** va fi cuprinsă între 11...23 °C, abaterile termice pozitive fiind de 1...9 °C față de mediile climatologice, pe întreg teritoriul agricol.

**Temperatura maximă a aerului** se va încadra între 17...30 °C, la nivelul întregii țări.

**Temperatura minimă a aerului** va oscila între 5...15 °C în aproape toată țara, cele mai scăzute valori înregistrându-se în zonele depresionare.

**Temperatura medie diurnă a solului la adâncimea de 5 cm** se va situa între 16...23 °C, limite favorabile efectuării însămânțărilor de primăvară, precum și parcurgerii primelor faze de vegetație (germinare-răsărire) la culturile înființate până în prezent.

Se prognozează precipitații sub formă de ploi locale cu caracter de aversă, dar și torențial, acestea fiind însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. De asemenea, vor fi condiții de producere a grindinei, iar cantitățile de apă pot fi mai însemnate din punct de vedere agricol.

#### Caracteristici agrometeorologice

Rezerva de umiditate accesibilă plantelor de grâu de toamnă pe adâncimea de sol 0-100 cm, se va încadra în limite satisfăcătoare până la apropiate de optim și optime, pe întreg teritoriul agricol al țării.

În stratul de sol 0-20 cm (ogor), aprovizionarea cu apă va prezenta valori satisfăcătoare, apropiate de optim și local optime, în toate regiunile agricole.

#### Starea de vegetație a culturilor agricole

Condițiile agrometeorologice menționate vor favoriza desfășurarea normală a proceselor de creștere și dezvoltare ale culturilor de câmp și pomi-viticole, la nivelul întregii țări. Starea de vegetație a plantelor se va menține bună și medie, îndeosebi în culturile semănate în epoca optimă, respectiv medie și slabă la cele tardive.

Culturile de **orz** și **grâu de toamnă**, funcție de data semănatului, condițiile pedo-climatic și agrotehnica aplicată vor parcurge diferite faze de vegetație. Astfel, mai avansate fenologic vor fi cele semănate în epoca optimă aflate predominant în fazele de înfrățire (50-100%) și alungire a paiului (10-80%). În semănăturile tardive, plantele se vor afla la apariția frunzei a treia și înfrățire (60-100%).

Sub aspect fenologic, **rapița** va înregistra predominant alungirea tulpinii și apariția inflorescențelor (10-100%), precum și începutul înfloririi (10-30%).

La soiurile extratimpurii și timpurii de **sâmburoase** (cais, piersic, cireș, vișin, prun) se vor semna înfrunzirea, înflorirea și legarea rodului îndeosebi la cais, iar la **semințoase** (măr, păr, gutui), înmugurirea, dez mugurirea și apariția butonilor florali.

**Vița de vie** își va continua fazele de plâns și înmugurire în majoritatea podgoriilor, iar local în sudul, vestul și estul țării se va înregistra dez mugurirea și creșterea frunzelor.

La culturile de **floarea-soarelui** și **porumb** înființate până la această dată se vor înregistra germinarea și răsărirea (10-50%), extinzându-se suprafețele agricole în curs de semănat.

Lucrările agricole de sezon (pregătirea patului germinativ, semănatul culturilor de primăvară, tratamente în vii și livezi, fertilizări, erbicidări, etc.) se vor putea desfășura în general în condiții bune.



## **Recomandări de specialitate:**

- **Continuarea pregătirii patului germinativ în vederea efectuării lucrărilor de semănat/plantat la culturile de primăvară (sfeclă de zahăr, floarea-soarelui, cartof, porumb) pe terenurile cu o bună aprovizionare cu apă a solului;**
- **Administrarea îngrășămintelor minerale complexe la culturile de toamnă;**
- **Efectuarea lucrărilor de întreținere (combaterea buruienilor și tratamente fito-sanitare) la speciile de câmp și 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.*