



BULETIN AGROMETEOROLOGIC
PROGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ
22 – 28 Iulie 2017

➤ **Caracteristici meteorologice**

Sub aspect termic, în acest interval va predomina o vreme călduroasă în aproape toată țara, chiar caniculară, îndeosebi în sudul și vestul țării.

Temperatura medie diurnă a aerului se va încadra între 19...31°C, abaterile termice pozitive fiind de 1...7°C, în cea mai mare parte a țării.

Temperatura maximă a aerului se va situa între 27...38°C, la nivelul întregii țări.

Temperatura minimă a aerului va fi cuprinsă între 11...24°C, pe majoritatea suprafețelor agricole.

Se întrevăd ploi cu caracter de aversă, fiind însoțite de descărcări electrice și intensificări temporare ale vântului, local cu aspect de vijelie. Totodată, izolat vor fi condiții de producere a grindinei, iar cantitățile de apă pot fi mai însemnate din punct de vedere agricol.

➤ **Caracteristici agrometeorologice**

În cultura de porumb, rezerva de umiditate pe profilul de sol 0-100 cm, va prezenta valori satisfăcătoare până la apropiate de optim și optime, pe aproape întreg teritoriul agricol. Deficite de apă în sol (secetă pedologică moderată, puternică și izolat extremă) se vor înregistra în Banat, cea mai mare parte a Dobrogei, local în nord-estul, estul și sudul Moldovei, vestul, sudul și izolat centrul Transilvaniei, sud-estul și estul Munteniei, sud-vestul și centrul Olteniei, sudul Crișanei.

Starea de vegetație a culturilor agricole

Ca urmare, temperaturile maxime din aer ridicate în orele de amiază, situate frecvent peste limitele biologice critice de rezistență ale plantelor (30...32°C) vor menține fenomenul de ofilire temporară și răsucire a frunzelor la prășitoare, precum și îngălbenirea frunzelor bazale, în special în zonele de câmpie din sudul, vestul și local sud-estul țării. Totodată, pe terenurile cu o bună aprovizionare cu apă a solului, procesele vegetative ale culturilor de câmp se vor desfășura mai intens.

Grâul de toamnă aflat la maturitatea deplină (70-100%) se va recolta pe suprafețe agricole extinse, totodată fiind posibilă finalizarea acestora.

În funcție de data semănatului, **floarea-soarelui** se va afla la înflorire și maturitate în ceară (10-100%) pe aproape întreg teritoriul agricol, cu o stare de vegetație pe ansamblu bună, respectiv medie și slabă pe terenurile afectate de seceta pedologică.

Cultura de **porumb** își va continua apariția paniculului (70-100%), înflorirea și mătăsirea (10-100%), precum și maturitatea în lapte (10-60%) îndeosebi la hibridii extratimpurii și timpurii. Uniformitatea și vigurozitatea plantelor se va menține bună și medie, îndeosebi în semănăturile efectuate în epoca optimă, precum și pe suprafețele agricole cu o aprovizionare satisfăcătoare cu apă a solului.

În toate bazinele specializate, la **sfecla de zahăr** se vor înregistra alungirea și îngroșarea axei hipocotile (50-100%).

Cartoful pentru consum se va afla la formarea și creșterea tuberculilor, precum și veștejirea vrejilor la soiurile de vară, în cea mai mare parte a țării.

În plantațiile **pomicole** se vor continua înfrunzirea, creșterea/coacerea rodului, dezvoltarea mugurelui terminal și acumularea zaharurilor în fructe, precum și recoltarea la cais, piersic, prun, măr, păr.

În aproape toate podgoriile, la **vița de vie** se vor semnala creșterea frunzelor/lăstarilor, iar la soiurile extratimpurii și timpurii de masă, creșterea boabelor.

Lucrările agricole specifice campaniei de vară (recoltare, erbicidări, tratamente fito-sanitare, eliberarea terenurilor de resturile vegetale, etc.) se vor efectua în general în condiții normale.



Recomandări de specialitate :

- Continuarea lucrărilor de recoltare, transport și depozitare la grâul de toamnă și fructele de sezon;
- Eliberarea terenurilor de resturile vegetale;
- Efectuarea lucrărilor de întreținere la speciile de câmp, pomii fructiferi și vița de vie (combaterea bolilor și dăunătorilor, fertilizări, erbicidări, prașile manuale).

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.