

Groupama AgroMeteo

Perspectiva meteorologică pentru luna August 2020

- ✓ Caracteristici agrometeo
- ✓ Starea de vegetație

Recomandări de specialitate

Diagnoza lunii Iulie 2020

- ✓ Caracteristici agrometeo
- ✓ Starea de vegetație

PERSPECTIVA METEOROLOGICĂ PENTRU LUNA AUGUST 2020

Pentru luna **AUGUST 2020**, informațiile de la Centrul European pentru Prognoza Vremii (ECMWF) estimează pentru România, următoarele:

- 🌾 În luna august 2020, valorile termice se pot situa, în general, ușor peste normele climatologice lunare în aproape toată țara, cele mai mari valori fiind posibile în regiunile sudice și estice.
- 🌾 Din punct de vedere pluviometric, precipitațiile prognozate vor fi nesemnificative din punct de vedere agricol la nivelul întregii țări, cu un posibil deficit mai accentuat în zonele nordice și vestice.

Precizăm că, aceste informații nu exclud posibilitatea apariției unor situații cu valori extreme de temperatură sau cantități mai mari de precipitații pe intervale scurte de timp, ce pot conferi un caracter sever intervalului respectiv.

Caracteristici agrometeorologice

La sfârșitul lunii august 2020, conținutul de umiditate pe profilul de sol 0-100 cm, în cultura de porumb, va prezenta valori scăzute și deosebit de scăzute, seceta pedologică fiind moderată, puternică și extremă, în majoritatea zonelor de cultură ale țării. Pe suprafețe agricole extinse din centrul, nordul și local vestul teritoriului, gradul de aprovizionare cu apă a solului se va situa în limite satisfăcătoare până la apropiate de optim.

Starea de vegetație a culturilor agricole

Pe parcursul lunii **august**, procesele vegetative ale principalelor culturi agricole vor avea o evoluție intensă în aproape toată țara, în special pe terenurile cu o aprovizionare satisfăcătoare cu apă a solului. Totodată, în zilele cele mai calde, pe suprafețele unde se vor menține deficite de apă în sol și pe fondul unui consum maxim față de apă al plantelor, se va semnală ofilirea temporară și răsucirea frunzelor în orele de amiază, îngălbenirea sau uscarea prematură a aparatului foliar, precum și forțări stadiale, izolat fiind posibilă deprecierea stării de vegetație, îndeosebi la culturile înființate tardiv.

În funcție de data semănatului, cultura de **floarea-soarelui** își va continua maturitatea în ceară și maturitatea deplină, extinzându-se lucrările de recoltare.

Porumbul, funcție de precocitatea hibridilor și condițiile pedo-climatice, se va afla predominant la maturitatea în lapte, ceară și deplină, la nivelul întregii țări.

În cea mai mare parte a țării, **sfecla de zahăr** va parcurge îngroșarea rădăcinilor și acumularea zahărului, iar la **cartof** se vor semnală dezvoltarea tuberculilor, veștejirea vrejilor și maturitatea tehnologică la soiurile de vară, totodată continuându-se recoltarea.






Speciile **pomicole** își vor continua creșterea, dezvoltarea și coacerea fructelor, concomitent cu acumularea zahărului, precum și recoltarea la soiurile de sezon.

Vița de vie va parcurge fazele de creștere și maturare a boabelor în aproape toate podgoriile, continuându-se totodată recoltarea la soiurile extratimpurii și timpurii de vară, îndeosebi în jumătatea de sud a țării.

Lucrările agricole specifice campaniei de vară (recoltarea, eliberarea terenurilor de resturile vegetale, arături, etc.) se vor desfășura în condiții bune, exceptând zilele cu precipitații.

Prognoza meteorologică sezonieră se elaborează cu anticipație de 1-3 luni având caracter orientativ și grad de realizare de peste 60-65%. De aceea, aceste estimări sezoniere sunt permanent actualizate prin prognozele pe termen scurt (1-3 zile) și mediu (7-10 zile), cu un grad de realizare de peste 87-95%.

Recomandări de specialitate/calendarul lucrărilor agricole:

-  Lucrări de recoltare, transport și depozitare la produsele agricole de sezon;
-  Eliberarea terenurilor de resturile vegetale;
-  Efectuarea arăturilor în vederea însămânțărilor de toamnă pe terenurile cu o bună aprovizionare cu apă a solului;
-  Aplicarea irigațiilor pe arealele agricole unde se mențin deficite de umiditate în sol;
-  Lucrări de întreținere la speciile de câmp, pomii fructiferi și vița de vie (tratamente fito-sanitare, erbicidări, etc.).

DIAGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 01 – 31 IULIE 2020

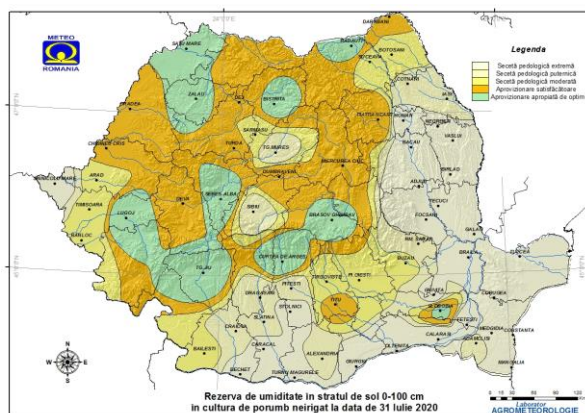
Starea de vegetație a culturilor agricole

Pe ansamblu, luna **ieulie 2020** s-a caracterizat printr-un regim termic al aerului normal în cea mai mare parte a regiunilor agricole, exceptând sfârșitul intervalului când s-a produs o încălzire în evoluția regimului termic, în cea mai mare parte a țării. Ca urmare, temperaturile maxime mai ridicate din aer și sol din ultimele zile ale lunii și persistența insolatției în orele de amiază, au determinat forțarea proceselor de maturare, ofilirea, răsucirea și uscarea parțială/totală a aparatului foliar la culturile prășitoare, îndeosebi în zonele afectate de secetă pedologică din sudul, estul și sud-estul țării. **Grâul de toamnă** din centrul și nordul țării se află la maturitatea deplină și recoltarea, iar în restul teritoriului s-au finalizat lucrările de recoltare, producțiile medii fiind în general de 2000-4200 kg/ha. **Floarea-soarelui** își continuă înflorirea (30-100%) și maturitatea ceară (10-100%), iar local în sudul țării s-a declanșat faza de maturitate deplină (10-25%). Cultura de **porumb**, funcție de data semănatului, parcurge apariția paniculului (75-100%), înflorirea-mătăsirea (10-100%) și maturitatea în lapte (10-100%). Cele mai avansate în vegetație sunt culturile din jumătatea de sud a țării, în special hibridii extratimpurii și timpurii, la care se semnalează maturitatea ceară (10-15%). În cea mai mare parte a bazinului de cultură, la sfecla de zahăr predominante sunt fazele de alungire și îngroșare a axei hipocotile (30-100%), iar la **cartof**, creșterea tuberculilor, înflorirea, precum și uscarea vrejilor. În Moldova, se înregistrează în continuare atacul gândacului de Colorado (Leptinotarsa decemlineata) și mană (Phytophthora infestans). În majoritatea plantațiilor, semințele se află la creșterea frunzelor/rodului și acumularea zahărului, iar sâmburoasele parcurg maturarea fructelor și recoltarea eșalonată a acestora. **Vița de vie** și-a continuat creșterea și dezvoltarea boabelor în toate podgoriile, iar la soiurile timpurii de masă s-a declanșat acumularea zaharurilor.

Pe ansamblu, lucrările agricole în câmp (tratamente fito-sanitare, recoltare, eliberarea terenurilor de resturile vegetale, arături, etc.) s-au desfășurat în condiții bune.

Caracteristici agrometeorologice

La data de 31 Iulie 2020, rezerva de umiditate pe adâncimea de sol 0-100 cm, în cultura de porumb neirigat, se încadrează în limite satisfăcătoare și apropiate de optim în Maramureș, pe suprafețe agricole extinse din Transilvania, local în vestul Crișanei, nordul, izolat vestul Moldovei, nord-vestul, centrul și estul Munteniei, nordul Olteniei, nord-estul Banatului. Conținutul de apă din sol prezintă valori scăzute și deosebit de scăzute (secetă pedologică moderată, puternică și extremă), în Dobrogea, cea mai mare parte a Moldovei, Munteniei, Olteniei, local în nordul, nord-vestul și vestul Banatului, centrul, izolat sudul Transilvaniei și al Crișanei, figura 1.



Groupama Asigurări în parteneriat cu **A.N.M.** îți oferă prognoza agrometeorologică. Înscrice adresa de e-mail și ai acces gratuit la informații specializate pentru lucrările agro.

Abonează-te la newsletter