

Groupama AgroMeteo

Perspectiva meteorologică pentru luna Aprilie 2020

- ✓ Caracteristici agrometeo
- ✓ Starea de vegetație

Recomandări de specialitate

Diagnoza lunii Martie 2020

- ✓ Caracteristici agrometeo
- ✓ Starea de vegetație

PERSPECTIVA METEOROLOGICĂ PENTRU LUNA APRILIE 2020

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

- 🌱 În luna aprilie 2020, regimul termic mediu diurn al aerului se va putea situa în general ușor peste mediile climatologice, la nivelul întregii țări.
- 🌱 Din punct de vedere **pluviometric**, cantitățile de precipitații vor putea avea o tendință spre deficit în regiunile sudice, iar în zonele nord-vestice ale țării acestea vor fi excedentare.
- 🌱 Temperatura medie diurnă a solului la adâncimea de 5 cm va înregistra valori favorabile continuării lucrărilor de pregătire a patului germinativ în vederea însămânțării culturilor de primăvară (floarea-soarelui, porumb), precum și parcurgerii primelor faze de vegetație (germinare-răsărire) în semănăturile din prima urgență (mazare, ovăz, orzoaică, sfecla de zahăr).

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.

Starea solului (Rezerva de umiditate din sol)

Rezerva de umiditate accesibilă plantelor de grâu de toamnă pe profilul de sol 0-100 cm la sfârșitul lunii aprilie 2020, se va situa în limite scăzute și deosebit de scăzute, seceta pedologică fiind moderată, puternică și local extremă, în majoritatea zonelor de cultură. Aprovizionarea cu apă a solului va prezenta valori satisfăcătoare, apropiate de optim și local optime, pe suprafețe agricole extinse din nordul, nord-vestul, vestul și sud-vestul țării.

În stratul de sol 0-20 cm (ogor/porumb), gradul de aprovizionare cu apă va prezenta valori satisfăcătoare până la apropiate de optim și optime, în aproape toată țara. În Dobrogea, cea mai mare parte a Munteniei, Moldovei și Transilvaniei, local în vestul Banatului, se vor înregistra deficite de umiditate în sol (secetă pedologică moderată, puternică și local extremă).

Starea de vegetație a culturilor agricole

În condițiile agrometeorologice menționate, procesele de creștere și dezvoltare ale culturilor de câmp vor evolua pe ansamblu în condiții normale în aproape toate regiunile agricole ale țării, în special pe terenurile cu o bună aprovizionare cu apă a solului. De asemenea, în semănăturile tardive și în zonele depresionare, ritmurile de creștere și dezvoltare vor fi încetinite. Uniformitatea și vigurozitatea plantelor se va menține bună și medie la culturile însămânțate în epoca optimă, respectiv medie și slabă la cele întârziate fenologic și pe terenurile afectate de seceta pedologică.

Culturile de **orz** și **grâu de toamnă**, funcție de data semănatului și agrotehnica aplicată vor parcurge predominant înfrățirea și alungirea paiului, precum și local începutul înspicării. Sub aspect fenologic, **rapită** își va continua înfrunzirea, apariția inflorescențelor și local înflorirea, la nivelul întregii țări.

Soiurile timpurii și extratimpurii de **sâmburoase** (cais, piersic, cireș, vișin, zarzăr, etc.) se vor afla la înflorire și creșterea frunzelor, iar la semințoase (măr, păr, gutui) se vor semnala fazele de înfrunzire, dezmușurire și înflorire, precum și local legarea și creșterea rodului. La **vița de vie** din majoritatea podgoriilor se vor înregistra fazele de înmușurire, dezmușurire și local înfrunzire. **Sfecla de zahăr** din principalele bazine specializate, se va afla la germinare și răsărire, precum și apariția primei perechi de frunze, iar la soiurile timpurii de cartof se vor semnala încolțirea și răsărirea.

Culturile prășitoare (**floarea-soarelui și porumb**) înființate până la această dată vor parcurge germinarea și răsărirea, continuându-se totodată lucrările de semănat.

Condițiile agrometeorologice vor permite efectuarea lucrărilor agricole specifice campaniei de primăvară (pregătirea patului germinativ, semănatul/plantatul culturilor de primăvară, tratamente fito-sanitare în vii și livezi, fertilizări, erbicidări, etc.) în condiții bune, acestea fiind sistate temporar doar în 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:

- 🌱 Efectuarea lucrărilor de pregătire a patului germinativ și continuarea semănatului/plantatului la culturile de primăvară (floarea-soarelui, sfecă de zahăr, porumb, cartof);
- 🌱 Fertilizarea fazială a culturilor de toamnă cu îngrășăminte minerale (azotat de amoniu și complexe);
- 🌱 Lucrări de întreținere (combaterea buruienilor și tratamente fito-sanitare) la speciile de câmp și pomi-viticole.

DIAGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 01 – 31 MARTIE 2020

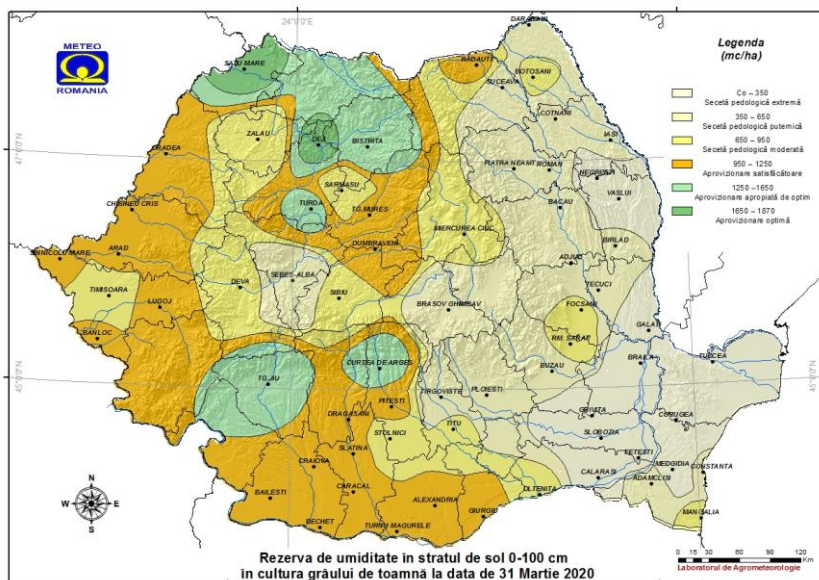
Starea de vegetație a culturilor agricole

Luna martie 2020 s-a caracterizat printr-un regim termic al aerului mai ridicat decât în mod normal, iar în a doua parte a intervalului s-a produs o răcire treptată în evoluția vremii, aceasta devenind normală sub aspect termic. Astfel, în condițiile agrometeorologice menționate, procesele de creștere și dezvoltare ale speciilor de toamnă și pomi-viticole s-au desfășurat normal în intervalele mai calde și ușor mai lent în restul perioadei. De asemenea, în depresiunile din Transilvania, Oltenia și Moldova, izolat s-a înregistrat stadiul de repaus biologic. Totodată, pe fondul temperaturilor scăzute din aer și sol din zilele cele mai reci, la speciile pomicele timpurii aflate în faza de înflorire, local s-au semnalat pierderi ale mugurilor de rod. La **orzul și grâul de toamnă** semănate în perioada optimă s-au înregistrat fazele de înfrățire (20-100%), precum și alungirea paiului (10-25%), cu o stare de vegetație a plantelor în general bună și medie. În culturile tardive au predominat formarea frunzei a treia și înfrățirea (50-100%). În funcție de data semănatului, **rașița** din sudul, sud-estul, estul și centrul țării parcurge înfrunzirea (8-16 frunze), plantele având în medie 1-3 frunze de la bază îngălbenite sau uscate parțial. Speciile de **sâmburoase** (cais, corcoduș) se află predominant în fazele de dezmușurire și înflorire, iar **semînțele** parcurg înmușurirea și dezmușurirea. În majoritatea podgoriilor, la **vița de vie** s-a declanșat faza de „plâns”, iar în zonele agricole nordice și centrale s-a semnalat stadiul de repaus vegetativ.

În zilele cu precipitații, lucrările agricole de sezon (arat, pregătirea patului germinativ, semănat/plantat, fertilizări, erbicidări, tăieri în vii, tratamente fito-sanitare, etc.) au fost întrerupte temporar.

Starea solului (Rezerva de umiditate din sol)

La data de 31 Martie 2020, conținutul de apă pe adâncimea de sol 0-100 cm, în cultura grâului de toamnă, prezintă valori scăzute (secetă pedologică moderată) și deosebit de scăzute (secetă pedologică puternică și extremă), în Dobrogea, cea mai mare parte a Moldovei și Munteniei, local în sudul, estul, nord-vestul, izolat în centrul Transilvaniei, nordul Banatului. Rezerva de umiditate a solului se situează în limite satisfăcătoare până la apropiate de optim și optime, în Maramureș, Crișana și Oltenia, pe suprafețe agricole extinse din Banat, local în nordul, nord-estul și centrul Transilvaniei, nord-vestul, sudul, sud-vestul și vestul Munteniei, izolat în nord-vestul Moldovei, **figura 1.**



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

Abonează-te la newsletter