

Groupama AgroMeteo

Perspectiva meteorologică pentru luna Septembrie 2017

- ✓ Caracteristici agrometeo
- ✓ Starea de vegetație

Recomandări de specialitate

Diagnoza lunii august 2017

- ✓ Caracteristici agrometeo
- ✓ Starea de vegetație

Perspectiva lunii Septembrie 2017

Pentru luna SEPTEMBRIE 2017, informațiile de la Centrul European pentru Prognoza Vremii (ECMWF) estimează pentru România următoarele:

- **Regimul termic** al aerului în luna septembrie 2017 **va fi mai ridicat** decât în mod obișnuit în aproape toată țara, chiar deosebit de ridicat în zonele sud-estice, sudice și vestice.
- **Precipitațiile** prognozate vor fi în general normale în regiunile nordice și centrale, iar în restul teritoriului agricol, cantitățile de apă se vor situa **sub mediile climatologice**.

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 **septembrie 2017**, conținutul de umiditate în stratul de sol 0-20 cm (ogor), se va încadra în limite scăzute și deosebit de scăzute, seceta pedologică având diferite grade de intensitate, respectiv moderată, puternică și izolat chiar extremă, în majoritatea regiunilor agricole ale țării. Local în sudul, sud-estul și centrul teritoriului, aprovizionarea cu apă a solului va prezenta valori satisfăcătoare.

Starea de vegetație a culturilor agricole

Pe fondul menținerii unui regim termic al aerului mai ridicat decât în mod normal, atât ritmurile vegetative ale culturilor de toamnă (rapită, orz) semănate pe suprafețe restrânse, cât și procesele de coacere și maturare ale speciilor prășitoare și pomi-viticole vor fi în continuare stânjenite. Totodată, pe arealele agricole unde se mențin deficite de apă în sol, lucrările de pregătire a patului germinativ în vederea efectuării semănăturilor de toamnă se vor desfășura cu dificultate.

La **floarea-soarelui** se vor finaliza lucrările de recoltare la nivelul întregii țări.

Porumbul, funcție de data semănăturii, agrotehnica aplicată și precocitatea hibridilor, se va afla la maturitatea deplină în toate zonele de cultură, extinzându-se lucrările de recoltare.

Sfecla de zahăr din principalele bazine specializate va parcurge îngroșarea axei hipocotile concomitent cu acumularea zahărului în rădăcină, precum și maturitatea tehnologică.

Cultura de **cartof** va înregistra maturitatea deplină, fiind posibilă finalizarea recoltării.

În majoritatea plantațiilor **pomicole** se vor continua fazele de maturare a rodului și lemnului, îngălbenirea fiziologică a frunzelor și recoltarea fructelor.

Vița de vie va înregistra fazele de acumulare a zahărului în boabe și coacerea acestora, totodată continuându-se lucrările de recoltare.




La cultura de **rapită** semănată pe suprafețe restânse se vor semnala germinarea, răsărirea și apariția primelor frunze, în toate regiunile agricole.

De asemenea, se vor declanșa lucrările de semănat la **orzul** și **grâul de toamnă**, îndeosebi pe terenurile agricole cu o aprovizionare satisfăcătoare cu apă a solului.

Pe ansamblu, lucrările agricole **de sezon se vor desfășura în condiții favorabile.**

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:

-  Recoltarea, transportul și depozitarea produselor agricole de sezon;
-  Eliberarea suprafețelor agricole de resturile vegetale;
-  Continuarea lucrărilor de arat și pregătirea patului germinativ în vederea însămânțării speciilor de toamnă (rapită, orz și grâu) în epoca optimă, îndeosebi pe terenurile cu o bună aprovizionare cu apă a solului în stratul arabil (0-20 cm).

DIAGNOZA AGROMETEOROLOGICĂ 01 - 31 AUGUST 2017

Starea de vegetație a culturilor agricole

În luna **august 2017** a predominat un regim termic al aerului mai ridicat decât în mod obișnuit, în cea mai mare parte a teritoriului agricol al țării. Procesele vegetative la speciile prășitoare și cele pomi-viticole s-au desfășurat mai intens, în special pe arealele agricole cu o aprovizionare satisfăcătoare cu apă a solului. Totodată, în zilele cele mai calde și pe suprafețele afectate de seceta pedologică s-a semnalat fenomenul de ofilire temporară și răsucire a frunzelor, precum și îngălbenirea/uscarea prematură a frunzelor bazale.

La cultura de **floarea-soarelui** s-a definitivat maturitatea în ceară (90-100%), continuându-se fazele de maturitate deplină (10-100%) și recoltare pe majoritatea suprafețelor agricole. Sub aspect fenologic, **porumbul** se află la maturitatea în lapte (70-100%), ceară (40-100%) și deplină (10-100%), precum și începutul recoltării la hibridii timpurii și extratimpurii. Local în vestul și centrul țării se menține atacul de sfredelitorul porumbului (*Ostrinia Nubilaris*). În

principalele bazine specializate, la **sfecla de zahăr** se semnalează îngroșarea axei hipocotile și acumularea zahărului în rădăcini (10-100%), iar la **cartof**, creșterea tuberculilor, uscarea vrejilor, maturitatea tehnologică și recoltarea. În majoritatea plantațiilor **pomicole** predomină fazele de creștere a rodului, acumularea zahărului și coacerea fructelor, iar la speciile de sezon se continuă recoltarea eşalonată a acestora. În cea mai mare parte a podgoriilor, **vița de vie** se află în fazele de creștere și dezvoltare a boabelor, acumularea zaharurilor și coacerea, precum și începutul recoltării la soiurile de masă. Lucrările agricole specifice campaniei de vară s-au desfășurat în condiții bune, cu excepția zilelor cu precipitații.

Caracteristici agrometeorologice

La data de 31 August 2017, conținutul de apă pe profilul de sol 0-100 cm în cultura neirigată de porumb, prezintă valori scăzute și deosebit de scăzute (secetă pedologică moderată-SM, puternică-SP și extremă-SE) în Maramureș și Banat, pe suprafețe extinse din Moldova, Oltenia și Transilvania, sudul Crișanei, izolat în centrul, estul și sud-estul Dobrogei, vestul, sud-estul, estul și nordul Munteniei. Rezerva de umiditate din sol se încadrează în limite satisfăcătoare (AS) și local apropiate de optim (ApO), în cea mai mare parte a Munteniei și Dobrogei, vestul Crișanei, nordul Olteniei, centrul, sud-estul și local în sudul Transilvaniei, izolat în sudul Moldovei, figura 1.

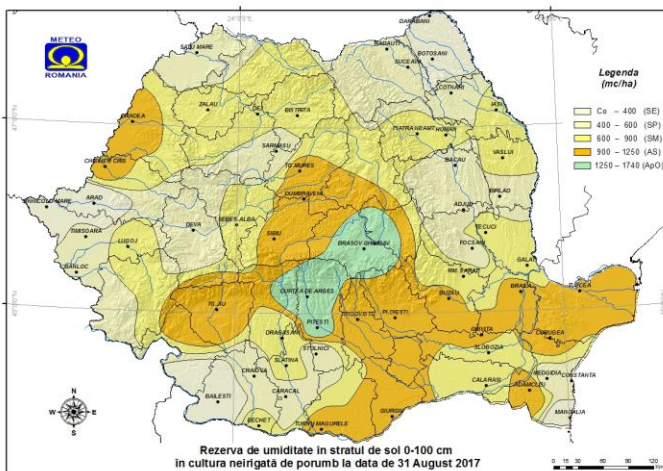


Figura 1.

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](#)