

LABORATOR
AGROMETEOROLOGIEREZERVA DE UMIDITATE
03 August 2021

Porumb



La data de **03 August 2021**, în cultura de porumb neirigat, rezerva de umiditate pe adâncimea de sol 0-100 cm prezintă valori *satisfăcătoare și apropiate de optim*, pe majoritatea suprafețelor agricole. Conținutul de apă din sol se încadrează în limite scăzute și deosebit de scăzute, *seceta pedologică*

fiind *moderată și puternică*, în Banat și Maramureș, cea mai mare parte a Crișanei, Olteniei și a Dobrogei, local sudul, sud-vestul, centrul, estul și sud-estul Munteniei, sudul, sud-vestul, estul și izolat nord-estul Moldovei, centrul, estul și sudul Transilvaniei, figura 1.

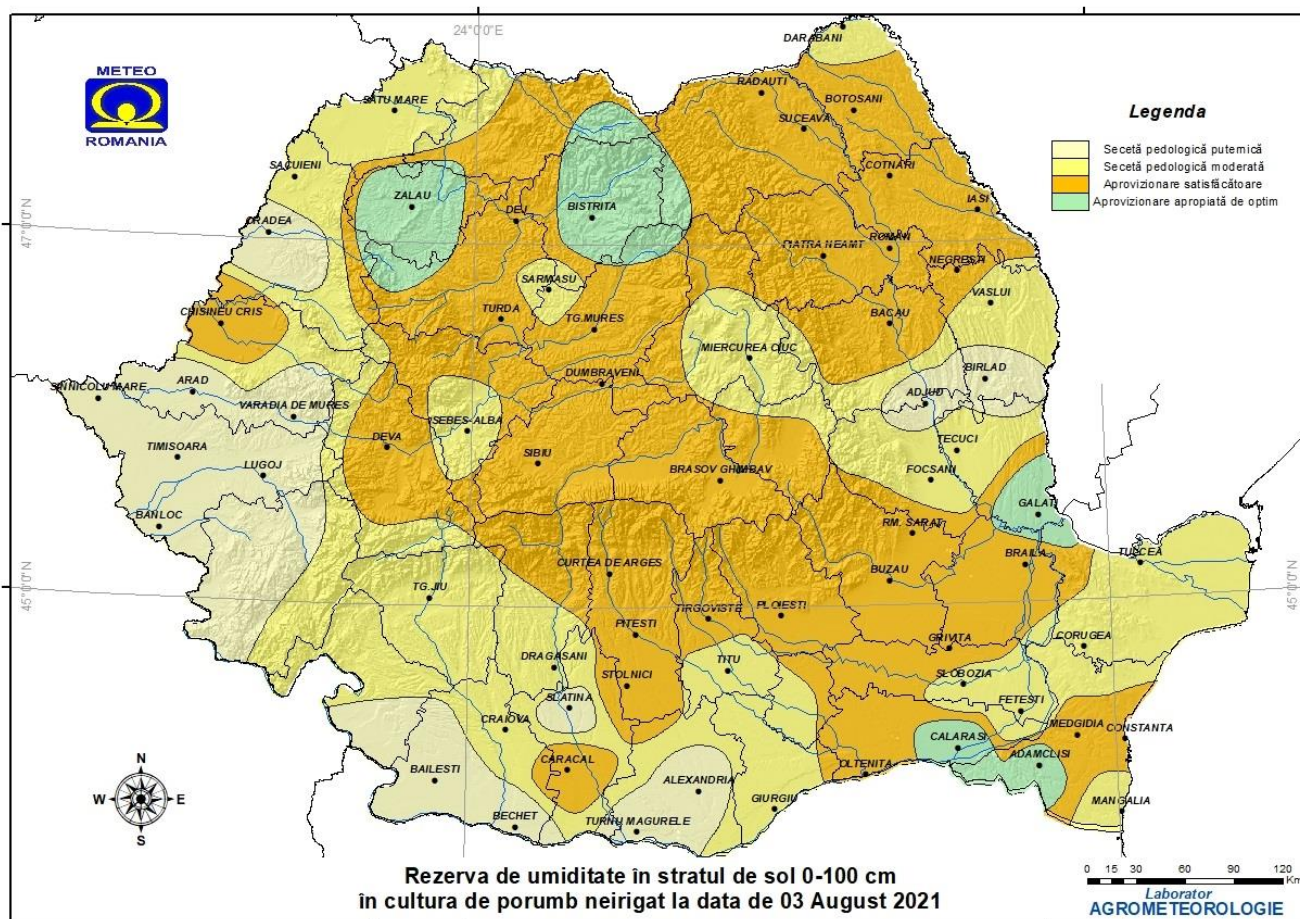


Figura 1.



**Rezerva de umiditate este determinată prin metoda bilanțului apei în sol utilizând datele meteorologice înregistrate la stațiile meteorologice cu program agrometeorologic din cadrul rețelei Administrației Naționale de Meteorologie. Valorile de umiditate sunt validate de măsurători directe efectuate cu senzori de umiditate, în platformele agrometeorologice.*



Laboratorul de AGROMETEOROLOGIE

Administrația Națională de Meteorologie
Sos. Bucuresti-Ploiesti, nr. 97, Sector 1
București, ROMANIA, cod 013686

Link: <http://www.meteoromania.ro/Upload-Produse/agro/rezervaapa.pdf>

ANM Website: meteoromania.ro

E-mail: agro@meteoromania.ro

daniel.alexandru@meteoromania.ro

Tel/fax: +40-21-318 32 40 / 173,194,209

Toate informațiile, textul și reprezentările grafice conținute în REZERVA DE UMIDITATE sunt proprietatea intelectuală a ADMINISTRAȚIEI NAȚIONALE DE METEOROLOGIE și nu pot fi reproduse sau folosite în nici un fel fără permisiunea celor în drept. Reproducerea, distribuția sau publicarea sub orice formă a conținutului informațiilor din REZERVA DE UMIDITATE este permisă numai cu indicarea sursei ([website-ANM](http://www.meteoromania.ro)).