

REZERVA DE UMIDITATE
12 Iulie 2022

Porumb



La data de **12 Iulie 2022**, conținutul de umiditate pe profilul de sol 0-100 cm, în cultura de **porumb** neirigat, prezintă valori scăzute și deosebit de scăzute (*secetă pedologică moderată, puternică și extremă*), în Dobrogea și Maramureș, pe suprafețe agricole extinse din Moldova, Transilvania, Banat și Crișana, local în nordul, estul, sudul și sud-vestul Munteniei, sudul și estul Olteniei.

Gradul de aprovizionare cu apă al solului se situează în limite *satisfăcătoare, apropiate de optim și izolat optime*, în cea mai mare parte a Olteniei, local în nordul, nord-vestul, vestul, sudul și centrul Munteniei, nordul, nord-estul, centrul, sudul și sud-vestul Transilvaniei, nordul, nord-vestul și izolat centrul Moldovei, sud-estul Crișanei, nord-estul Banatului, *figura 1*.

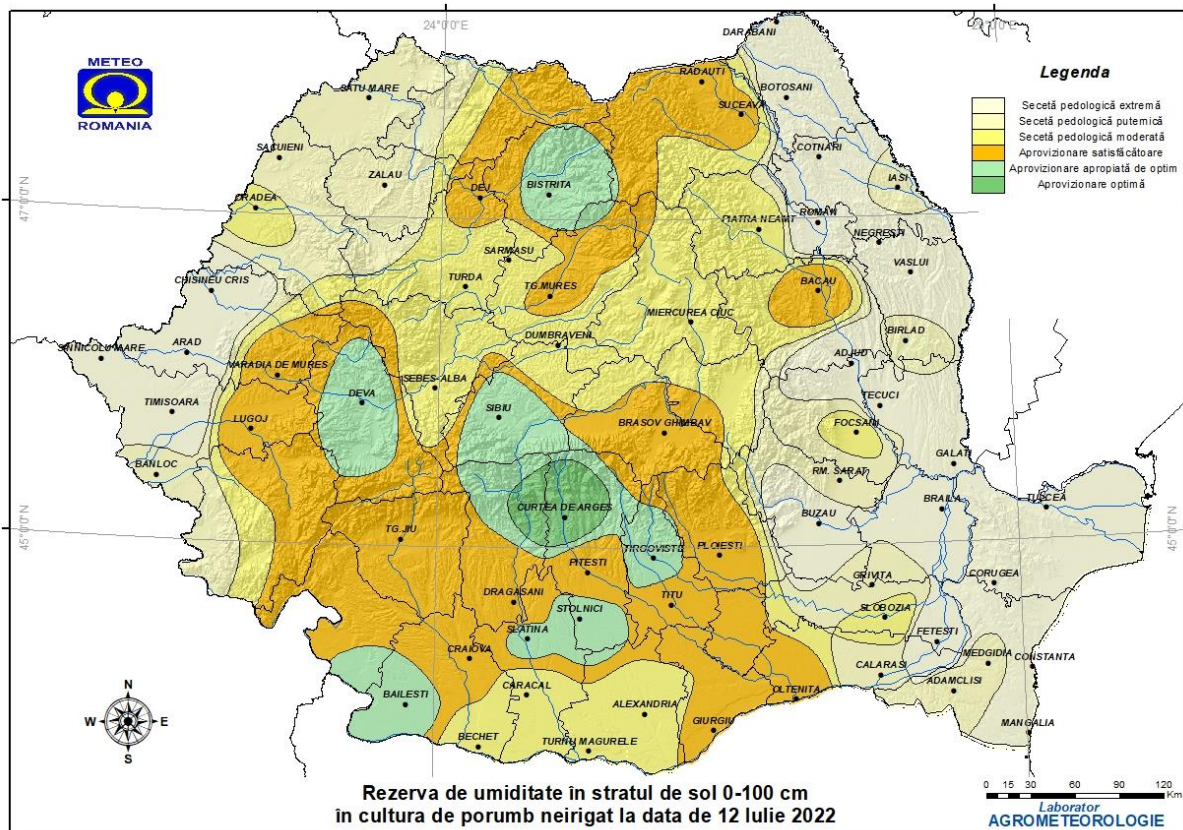


Figura 1.



**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
Șos. București-Ploiești, nr. 97, Sector 1
București, ROMÂNIA, 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