



## REZERVA DE UMIDITATE 15 Iulie 2022

### Porumb



La data de **15 Iulie 2022**, conținutul de apă pe adâncimea de sol 0-100 cm, în cultura de **porumb** neirigat, se încadrează în limite scăzute și deosebit de scăzute, seceta pedologică fiind *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*, *aproprite 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*.

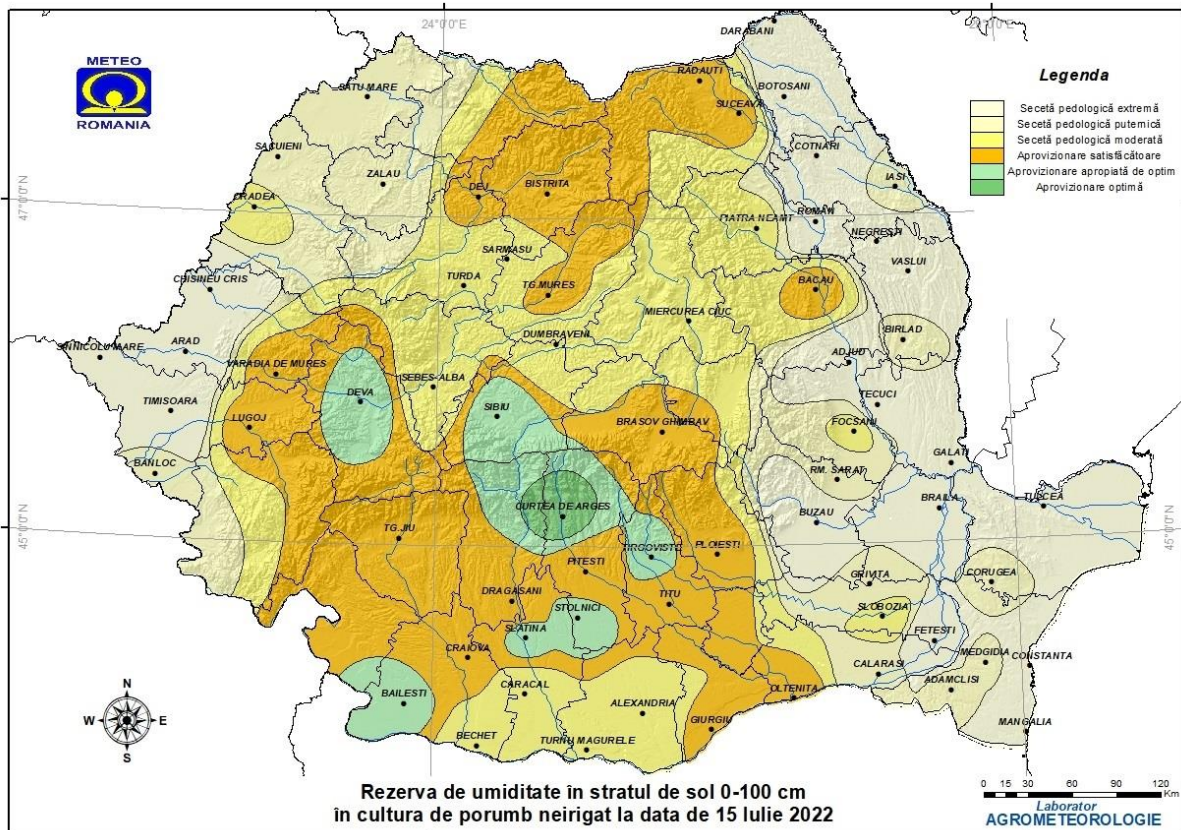


Figura 1.



*\*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](http://meteoromania.ro)

E-mail: [agro@meteoromania.ro](mailto:agro@meteoromania.ro)

[daniel.alexandru@meteoromania.ro](mailto:daniel.alexandru@meteoromania.ro)

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