

SERVICIUL  
AGROMETEOROLOGIEREZERVA DE UMIDITATE  
29 Martie 2024

### Grâul de toamnă

La data de **29 Martie 2024**, în cultura **grâului de toamnă**, aprovizionarea cu apă pe profilul de sol 0-100 cm, se încadrează în limite *satisfăcătoare* până la *apropriate de optim* și *izolat optime*, în Maramureș, Crișana și Banat, cea mai mare parte a Olteniei, Transilvaniei și a Munteniei, local estul și

centrul Moldovei, nordul, estul și sudul Dobrogei. Deficite de umiditate în sol (*secetă pedologică moderată și puternică*) se înregistrează pe suprafețe extinse din Moldova, centrul și estul Olteniei, centrul Dobrogei, nordul, estul, sud-estul și izolat vestul Munteniei, estul Transilvaniei, *figura 1*.

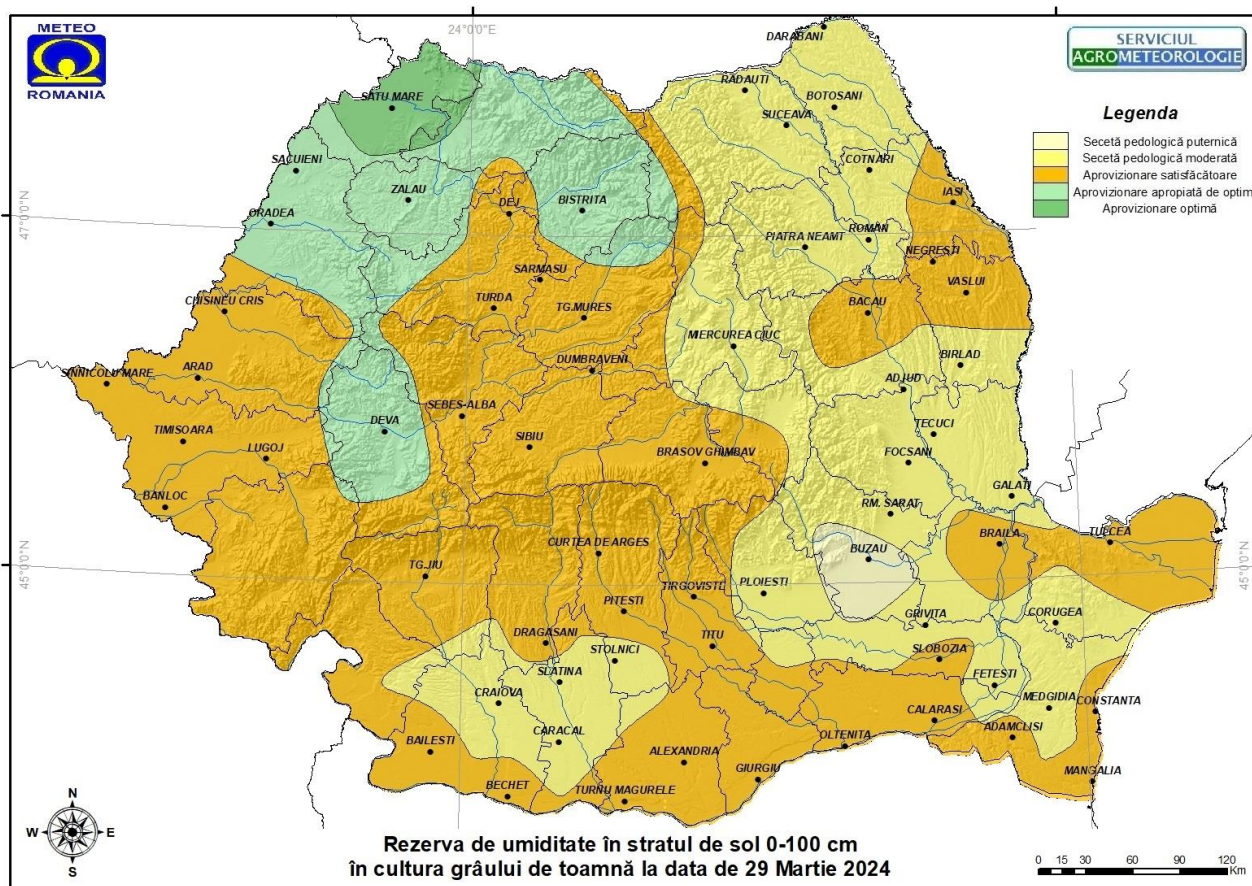


Figura 1.



*\*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.*



**Serviciul 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