



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ  
DE METEOROLOGIE



**Sursa:** Administrația Națională de Meteorologie

**Ziua/luna/anul:** 11/06/2026

**Ora:** 10:00

**Numărul mesajului:** 83

**Către:** Președinția României, Secretariatul General al Guvernului României, Departamentul pentru Situații de Urgență, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor și Infrastructurii, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, C.N.A.I.R, Administrația Națională "Apele Române", S.N.C.F.R., mass-media

## MESAJ 1/2

### AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

#### COD GALBEN

**Interval de valabilitate:** 11 iunie, ora 10 – 12 iunie, ora 10

**Fenomene vizate:** instabilitate atmosferică, averse însemnate cantitativ

**Zone afectate:** Transilvania, Moldova, Oltenia, sudul Banatului, cea mai mare parte a Munteniei și a Maramureșului și zona montană

În Transilvania, Moldova, Oltenia, sudul Banatului, în cea mai mare parte a Munteniei și a Maramureșului și în zona montană vor fi perioade cu instabilitate atmosferică ce se va manifesta prin averse torențiale, descărcări electrice, intensificări ale vântului și vijelii (viteze de 50...70 km/h) și căderi de grindină de mici dimensiuni. În intervale scurte de timp (1...3 ore) sau prin acumulare vor fi cantități de apă de 20...30 l/mp și izolat de peste 40...50 l/mp.

#### COD PORTOCALIU

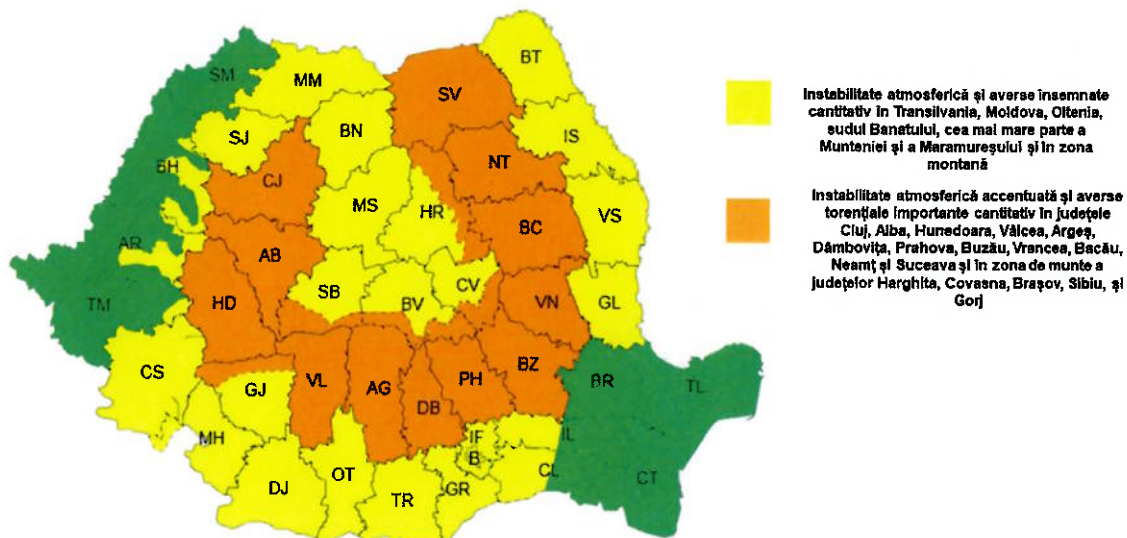
**Interval de valabilitate:** 11 iunie, ora 12 – 12 iunie, ora 10

**Fenomene vizate:** instabilitate atmosferică accentuată, averse torențiale importante cantitativ

**Zone avertizate:** Cluj, Alba, Hunedoara, Vâlcea, Argeș, Dâmbovița, Prahova, Buzău, Vrancea, Bacău, Neamț și Suceava și zona de munte a județelor Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu și Gorj

În județele Cluj, Alba, Hunedoara, Vâlcea, Argeș, Dâmbovița, Prahova, Buzău, Vrancea, Bacău, Neamț și Suceava și în zona de munte a județelor Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu și Gorj vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată ce se va manifesta prin averse torențiale, importante cantitativ, intensificări ale vântului și vijelii cu rafale de 70...90 km/h și izolat grindină de medii dimensiuni. În intervale scurte de timp (1...3 ore) sau prin acumulare, cantitățile de apă vor fi local de 40...60 l/mp și izolat peste 70 l/mp.

## INSTABILITATE ATMOSFERICĂ ACCENTUATĂ ȘI AVERSE TORENȚIALE IMPORTANTE CANTITATIV



### MESAJ 2/2 ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

#### COD GALBEN

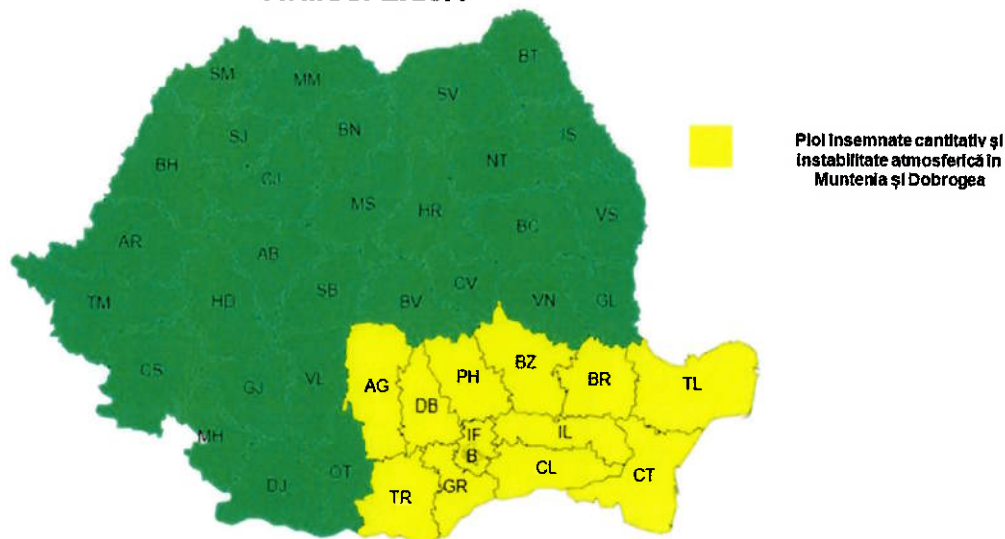
Interval de valabilitate: 12 iunie, ora 10 – 12 iunie, ora 21

Fenomene vizate: averse însemnate cantitativ, instabilitate atmosferică

Zone afectate: Muntenia și Dobrogea

În Muntenia și Dobrogea vor fi averse însemnate cantitativ, însoțite de descărcări electrice. Cantitățile de apă vor fi de 20...30 l/mp și izolat de peste 40 l/mp.

### PLOI ÎNSEMNATE CANTITATIV ȘI INSTABILITATE ATMOSFERICĂ



*În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.*

Secția emitentă  
Centrul Național de Prognoze Meteorologice  
București

Aprobat,  
Director Prognoză Meteorologică



**ROSU:** Fenomene meteorologice prognozate (vânt puternic, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, ninsori abundente, viscol, temperaturi extreme, polei, ceață) vor fi periculoase, cu un grad de intensitate foarte mare și cu efecte dezastruoase.



**PORTOCALIU:** Fenomenele meteorologice prognozate (vânt puternic, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, ninsori abundente, viscol, temperaturi extreme, polei, ceață) vor fi periculoase, cu un grad de intensitate mare.



**GALBEN:** Fenomenele meteorologice prognozate (vânt puternic, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, ninsori abundente, viscol, temperaturi extreme, polei, ceață) vor fi temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel sunt obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specificată.



**VERDE:** Nu sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase.

**Informările meteorologice** se emit în cazul în care fenomenele meteorologice prognozate au potențial de a deveni temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel sunt obișnuite pentru perioada respectivă.