



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ  
DE METEOROLOGIE



|  |                  |
|--|------------------|
| Ziua/Luna/Anul/Ora: 09.07.2026 10:00   | Număr Mesaj: 105 |
| 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, M.A.D.R., C.N.A.I.R., Administrația Națională "Apele Române", S.N.C.F.R., mass-media |                  |
| Fenomenele Vizate: conform textelor;   |                  |
| Interval de Valabilitate: 09.07.2026 Ora 12:00 - 10.07.2026 Ora 02:00  |                  |
| Zone Afectate: conform textelor și hărții;   |                  |

### AVERTIZARE METEOROLOGICĂ



#### COD GALBEN

**Interval de valabilitate: 9 iulie, ora 12 – 10 iulie, ora 02**

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

**Zone afectate: conform textului și hărții**

Joi (9 iulie), în Muntenia, Dobrogea, vestul și sudul Moldovei, vor fi perioade cu instabilitate atmosferică ce se va manifesta prin averse torențiale, descărcări electrice, intensificări ale vântului (viteze la rafală de 50...70 km/h) și pe arii restrânse vijelii și grindină de mici și medii dimensiuni (1...3 cm). În intervale scurte de timp (1...3 ore) sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 15...20 l/mp și izolat de peste 30...40 l/mp.

*Notă: Manifestări specifice instabilității atmosferice vor fi izolat și în restul teritoriului.*



#### COD PORTOCALIU

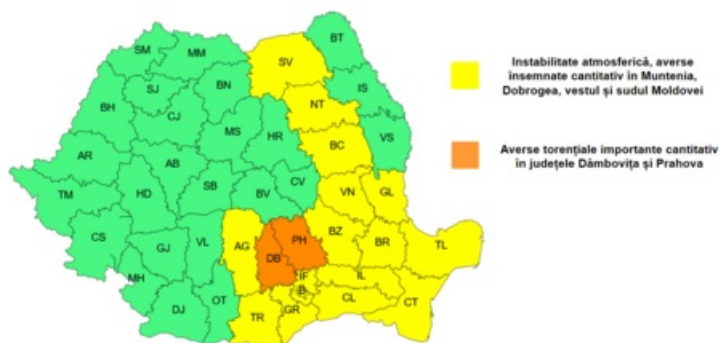
**Interval de valabilitate: 09 iulie, ora 12 – 09 iulie, ora 17**

**Fenomene vizate: averse torențiale importante cantitativ**

**Zone avertizate: județele Dâmbovița și Prahova**

În județele Dâmbovița și Prahova vor fi averse torențiale, iar cantitățile de apă acumulate în timp scurt vor fi de 30...40 l/mp și pe arii restrânse de peste 50...60 l/mp, îndeosebi în zonele deluroase și montane.

## INSTABILITATE ATMOSFERICĂ, AVERSE TORENȚIALE IMPORTANTE CANTITATIV



În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj inclusiv prin avertizări pentru fenomene severe imediate (nowcasting).

Secția emitentă: Centrul Național de Prognoze  
Meteorologice București

Aprobat,  
Director Prognoză Meteorologică  
Dr. Florinela Georgescu

**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.