



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ  
DE METEOROLOGIE



Ziua/Luna/Anul/Ora: 02.07.2026 10:00	Număr Mesaj: 99
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: 02.07.2026 Ora 10:00 - 04.07.2026 Ora 10:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	

**MESAJ 1/3**  
**ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ**

 **COD GALBEN**

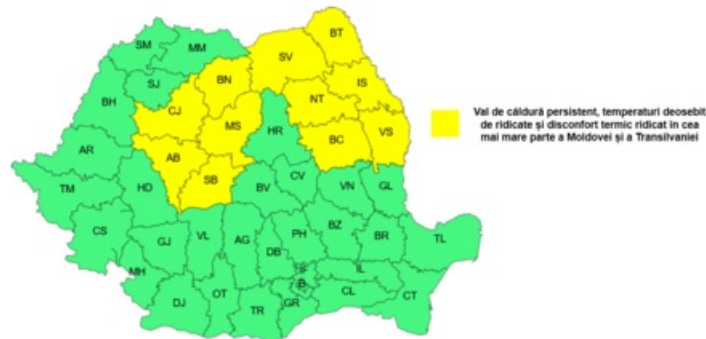
**Interval de valabilitate: 2 iulie, ora 10 – 2 iulie, ora 21**

**Fenomene vizate: val de căldură persistent, temperaturi deosebit de ridicate, disconfort termic ridicat**

**Zone afectate: cea mai mare parte a Moldovei și a Transilvaniei**

Joi (2 iulie) valul de căldură va persista, iar în cea mai mare parte a Moldovei și a Transilvaniei se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată, disconfortul termic va fi ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge și va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime se vor încadra între 30 și 34 de grade.

**VAL DE CĂLDURĂ PERSISTENT, TEMPERATURI DEOSEBIT DE RIDICATE,  
DISCONFORT TERMIC**



**MESAJ 2/3**  
**AVERTIZARE METEOROLOGICĂ**

**COD GALBEN**

**Interval de valabilitate: 2 iulie, ora 10 – 3 iulie, ora 03**

**Fenomene vizate: instabilitate atmosferică, averse torențiale însemnate cantitativ, intensificări ale vântului, vijelii, grindină de mici și posibil medii dimensiuni**

**Zone afectate: Oltenia, sudul și estul Moldovei, vestul și sud-vestul Munteniei**

În Oltenia, sudul și estul Moldovei, vestul și sud-vestul Munteniei vor fi perioade cu instabilitate atmosferică ce se va manifesta prin averse torențiale, intensificări ale vântului și vijelii (viteze la rafală de 50...70 km/h și izolat de peste 80 km/h), frecvente descărcări electrice și căderi de grindină de mici și posibil medii dimensiuni (1...3 cm). În intervale scurte de timp (1...3 ore) sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 15...25 l/mp și pe arii restrânse vor depăși 30...40 l/mp.

**COD PORTOCALIU**

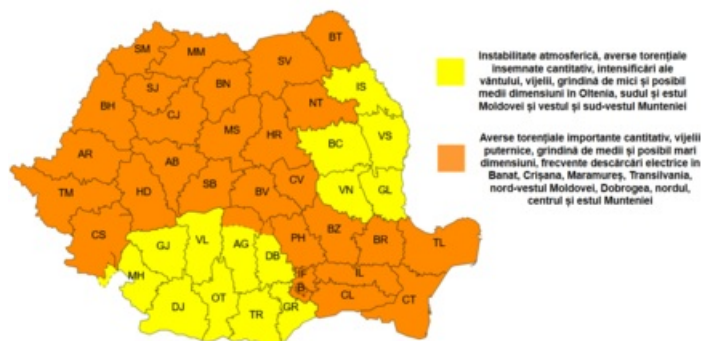
**Interval de valabilitate: 2 iulie, ora 10 – 3 iulie, ora 03**

**Fenomene vizate: averse torențiale importante cantitativ, vijelii puternice, grindină de medii și posibil mari dimensiuni, frecvente descărcări electrice**

**Zone avertizate: Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania, nord-vestul Moldovei, Dobrogea, nordul, centrul și estul Munteniei**

În Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania, nord-vestul Moldovei, Dobrogea, nordul, centrul și estul Munteniei vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată ce se va manifesta prin averse torențiale, vijelii puternice cu rafale de 70...90 km/h și izolat de peste 100 km/h, grindină de medii și posibil mari dimensiuni (2...4 cm) și frecvente descărcări electrice. În intervale scurte de timp (1...3 ore) sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 25...40 l/mp și pe arii restrânse de peste 50...60 l/mp.

**INSTABILITATE ATMOSFERICĂ, AVERSE TORENȚIALE ÎNSEMNAȚE CANTITATIV, INTENSIFICĂRI ALE VÂNTULUI, VIJELII, GRINDINĂ**



**MESAJ 3/3**  
**ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ**

**COD GALBEN**

**Interval de valabilitate: 3 iulie, ora 10 – 4 iulie, ora 10**

**Fenomene vizate: instabilitate atmosferică, averse torențiale însemnate cantitativ, intensificări ale vântului, vijelii, grindină de mici și posibil medii dimensiuni**

**Zone afectate: Maramureș, Transilvania, Moldova, Oltenia, Muntenia și Dobrogea**

Vineri (3 iulie) vor fi perioade cu instabilitate atmosferică în Maramureș, Transilvania, Moldova, Oltenia, Muntenia și Dobrogea. Aceasta se va manifesta prin averse torențiale, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului, vijelii (rafale de 50...70 km/h) și grindină de mici și posibil medii dimensiuni (1...3 cm). În intervale scurte de timp (1...3 ore) sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 15...25 l/mp și pe arii restrânse de peste 30...40 l/mp.

INSTABILITATE ATMOSFERICĂ, AVERSE TORENȚIALE ÎNSEMNATE  
CANTITATIV, INTENSIFICĂRI ALE VÂNTULUI, VIJELII, GRINDINĂ



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.