



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



Ziua/Luna/Anul/Ora: 01.07.2026 10:00	Număr Mesaj: 98
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: 01.07.2026 Ora 10:00 - 03.07.2026 Ora 10:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	

MESAJ 1/4

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

 COD GALBEN

Interval de valabilitate: 1 iulie, ora 10 – 1 iulie, ora 21

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

Zone afectate: Dobrogea și jumătatea de est a Munteniei

Miercuri (1 iulie) valul de căldură va persista, iar în Dobrogea și jumătatea de est a Munteniei se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată, disconfortul termic va fi ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime se vor încadra între 31 și 34 de grade, cu valori mai coborâte pe litoral și în Delta Dunării, de 27...29 de grade.

 COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 1 iulie, ora 10 – 1 iulie, ora 21

Fenomene vizate: val de căldură intens și persistent, local caniculă, disconfort termic accentuat

Zone afectate: Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania și Moldova

În Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania și Moldova valul de căldură intens va persista, local va fi caniculă și disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime se vor încadra între 31...32 de grade în estul Transilvaniei și până în jurul a 37 de grade în nordul Crișanei și în nord-vestul Transilvaniei.

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



MESAJ 2/4

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

 COD GALBEN

Interval de valabilitate: 01 iulie, ora 10 – 02 iulie, ora 10

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

Zone afectate: Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania, Oltenia, Muntenia, Dobrogea, sudul Moldovei, Carpații Meridionali, de Curbură și Occidentali

În Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania, Oltenia, Muntenia, Dobrogea, sudul Moldovei, Carpații Meridionali și Occidentali 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.

Notă: manifestări de instabilitate atmosferică vor fi pe arii restrânse și în restul teritoriului.

 COD PORTOCALIU

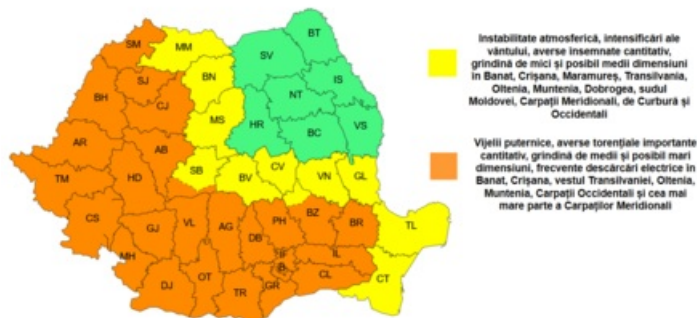
Interval de valabilitate: 01 iulie, ora 15 – 02 iulie, ora 06

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

Zone avertizate: Banat, Crișana, vestul Transilvaniei, Oltenia, Muntenia, Carpații Occidentali și cea mai mare parte a Carpaților Meridionali

În Banat, Crișana, vestul Transilvaniei, Oltenia, Muntenia, Carpații Occidentali și cea mai mare parte a Carpaților Meridionali vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată ce se va manifesta prin vijelii puternice cu rafale de 70...90 km/h și izolat de peste 100 km/h, averse torențiale, grindină de medii și posibil mari dimensiuni (2...5 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 ACCENTUATĂ, INTENSIFICĂRI ALE VÂNTULUI, AVERSE IMPORTANTE CANTITATIV



MESAJ 3/4

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

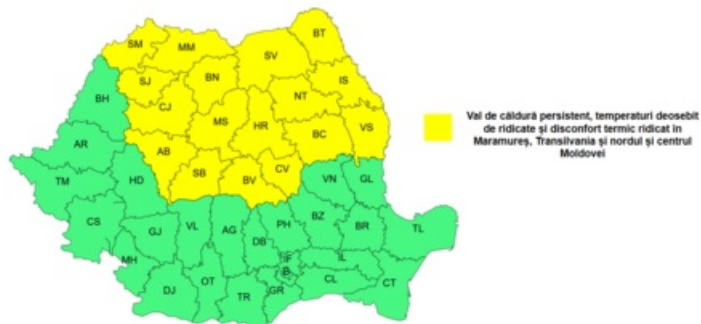
Interval de valabilitate: 2 iulie, ora 10 – 2 iulie, ora 21

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

Zone afectate: Maramureș, Transilvania, nordul și centrul Moldovei

Joi (1 iulie) valul de căldură va persista, iar în Maramureș, Transilvania, nordul și centrul Moldovei 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 31 și 34 de grade.

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



MESAJ 4/4

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

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

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică, averse însemnate cantitativ, intensificări ale vântului, vijelii, grindină de mici dimensiuni

Zone afectate: toată țara


Joi (2 iulie) vor fi perioade cu instabilitate atmosferică în toate regiunile, ce se va manifesta prin averse torențiale, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului, vijelii (viteze la rafală de 50...70 km/h și izolat de peste 80 km/h) și grindină de mici dimensiuni (1...2 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 ÎNSEMNATE CANTITATIV




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.