



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



Ziua/Luna/Anul/Ora: 30.06.2026 10:00	Număr Mesaj: 97
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: 30.06.2026 Ora 10:00 - 02.07.2026 Ora 10:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	

MESAJ 1/4

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ



COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 30 iunie, ora 10 – 1 iulie, ora 10

Fenomene vizate: val de căldură intens, caniculă, noapte tropicală, disconfort termic accentuat

Zone afectate: Dobrogea

În Dobrogea valul de căldură se va menține intens, va fi caniculă și disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime se vor situa între 30...31 de grade pe litoral și în Delta Dunării și 37...38 de grade în partea continentală a regiunii. Noaptea va fi tropicală, cu minime ce se vor situa între 22 și 25 de grade.



COD ROȘU

Interval de valabilitate: 30 iunie, ora 10 – 1 iulie, ora 10

Fenomene vizate: temperaturi extreme, noapte tropicală și disconfort termic deosebit de accentuat

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

În Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania, Moldova, Oltenia și Muntenia se vor înregistra **temperaturi maxime extreme, comparabile cu recordurile absolute ale lunii iunie**, disconfortul termic va fi deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 35 și 41 de grade, cu cele mai ridicate valori în Banat și Crișana.

Noaptea va fi tropicală, cu minime ce se vor situa în general între 17 și 24 de grade.



MESAJ 2/4

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ



COD GALBEN

Interval de valabilitate: 30 iunie, ora 12 – 30 iunie, ora 23

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică, intensificări ale vântului, averse însemnate cantitativ
Zone afectate: zona de munte, Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania, jumătatea de nord a Munteniei și Olteniei

Marți (30 iunie) la început în zona de munte, apoi și în Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania și în jumătatea de nord a Munteniei și Olteniei 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 medii dimensiuni (1...4 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: fenomene specifice instabilității atmosferice vor fi pe arii restrânse după-amiaza și seara și în restul țării, iar în cursul nopții de marți spre miercuri în regiunile sudice.

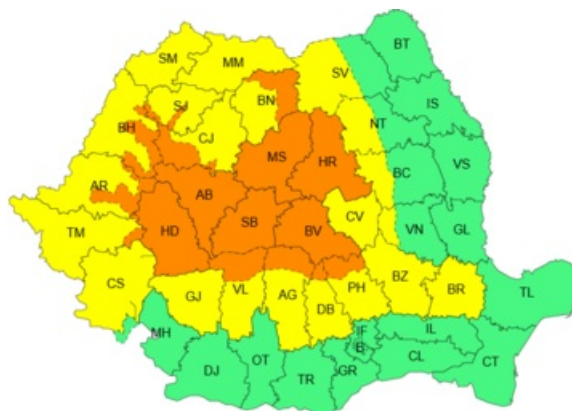


COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 30 iunie, ora 14 – 30 iunie, ora 20

Fenomene vizate: vijelii puternice, grindină de medii dimensiuni, averse torențiale importante cantitativ
Zone avertizate: județele Hunedoara, Alba, Sibiu, Brașov, Mureș, Harghita și local în zona montană

În județele Hunedoara, Alba, Sibiu, Brașov, Mureș, Harghita și local în zona montană vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată ce se va manifesta prin vijelii puternice cu rafale de 70...90 km/h, grindină de medii dimensiuni (2...4 cm) și averse torențiale. În intervale scurte de timp (1...3 ore), cantitățile de apă vor fi local de 25...40 l/mp și izolat peste 50 l/mp.



MESAJ 3/4

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.



MESAJ 4/4

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 1 iulie, ora 12 – 2 iulie, ora 10

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică, averse însemnate cantitativ

Zone afectate: Oltenia, Muntenia, sudul Banatului și local zona de munte

Miercuri (1 iulie) și în noaptea de miercuri spre joi (1/2 iulie) în Oltenia, Muntenia în sudul Banatului și local în zona de munte vor fi perioade cu instabilitate atmosferică ce se va manifesta prin averse torențiale, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului (viteze la rafală în general de 50...70 km/h) și pe arii restrânse vijelii și căderi de grindină de mici și medii dimensiuni (1...4 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.



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.