



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



DETALIERE REGIONALĂ PENTRU ZONA TRANSILVANIA NORD
MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 70

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie, Centrul Național de Prognoze Meteorologice-Serviciul Regional de Prognoză a Vremii Cluj-Napoca

Către: Administrația Națională "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa; Prefectura și IJSU a Județelor Cluj, Bistrița-Năsăud, Maramureș, Satu Mare, Sălaj

Ziua/Luna/Anul/Ora: 29.06.2026 10:00

Fenomenele Vizate: conform textelor

Interval de Valabilitate: 29.06.2026 Ora 10:00 - 01.07.2026 Ora 23:00

Zone Afectate: județele Cluj, Sălaj, Maramureș, Satu Mare, Bistrița-Năsăud

MESAJ 1/4

 **COD ROȘU**

Interval de valabilitate: 29 iunie, ora 10– 01 iulie, ora 10

Fenomene vizate: temperaturi extreme și disconfort termic deosebit de accentuat

Zone afectate: județele Cluj, Sălaj, Maramureș, Satu Mare, Bistrița-Năsăud

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 36 și 40 de grade. Temperaturile minime se vor situa în general între 16 și 22 de grade.

MESAJ 2/4

ATENȚIONARE 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: județele Cluj, Sălaj, Maramureș, Satu Mare, Bistrița-Năsăud

Martți (30 iunie), la început în zonele montane și submontane apoi și în zonele joase, 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 pe arii restrânse 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.

MESAJ 3/4

 **COD PORTOCALIU**

Interval de valabilitate: 1 iulie, ora 12– 1 iulie, ora 21

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

Zone afectate: județele Cluj, Sălaj, Maramureș, Satu Mare, Bistrița-Năsăud

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 32 și 37 de grade.

MESAJ 4/4

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

 **COD GALBEN**

Interval de valabilitate: 1 iulie, ora 12 – 1 iulie, ora 23

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică, averse însemnate cantitativ

Zone afectate: zona de munte a județelor Cluj, Sălaj, Maramureș, Bistrița-Năsăud

Miercuri (1 iulie) 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: SRPV Cluj
Telefon/Fax: (0264) 432396 / 532179
Coordonator SRPV: Narcis MAIER

Aprobat,
Director
Dr. Florinela Georgescu

Ziua/Luna/Anul/Ora: 29.06.2026 10:00

Număr Mesaj: 96

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: 29.06.2026 Ora 10:00 - 01.07.2026 Ora 23:00

Zone Afectate: conform textelor și hărților;

**MESAJ 1/4
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ**

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 29 iunie, ora 10 – 1 iulie, ora 10

Fenomene vizate: val de căldură intens, caniculă, nopți tropicale, disconfort termic accentuat

Zone afectate: Dobrogea și jumătatea estică a Munteniei

În Dobrogea și jumătatea estică a Munteniei valul de căldură se va intensifica, 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 de la 32 de grade în Delta Dunării și până la 38 de grade în restul zonelor. Noapțile vor fi tropicale, cu minime ce se vor situa între 20 și 24 de grade.

COD ROȘU

Interval de valabilitate: 29 iunie, ora 10 – 1 iulie, ora 10

Fenomene vizate: temperaturi extreme, nopți tropicale și disconfort termic deosebit de accentuat

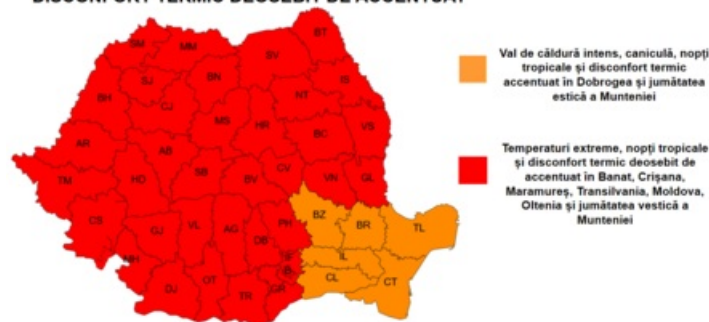
Zone afectate: Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania, Moldova, Oltenia și jumătatea vestică a Munteniei

În Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania, Moldova, Oltenia și jumătatea vestică a Munteniei 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.

Noapțile vor fi tropicale, cu minime ce se vor situa în general între 17 și 25 de grade.

Notă: în după-amiaza și seara zilei de marți, gradul de instabilitate atmosferică va fi în creștere mai ales în zonele de deal și de munte.

VAL DE CĂLDURĂ, TEMPERATURI DEOSEBIT DE RIDICATE, CANICULĂ, NOPTI TROPICALE ȘI DISCONFORT TERMIC DEOSEBIT DE ACCENTUAT



MESAJ 2/4
ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

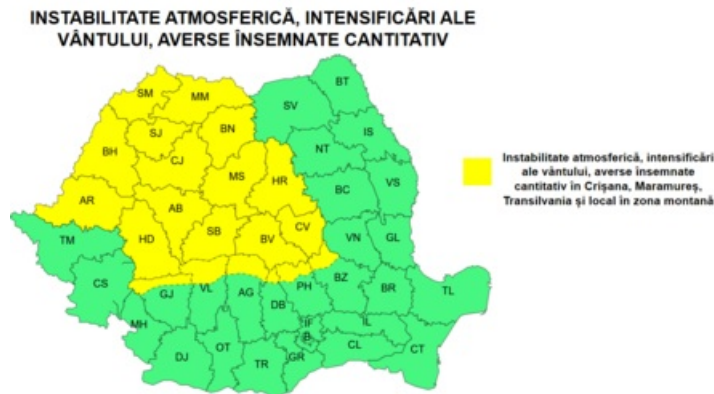
 **COD GALBEN**

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

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică, intensificări ale vântului, averse însemnate cantitativ
Zone afectate: conform textului și hărții

Marți (30 iunie) la început în zonele montane și submontane, apoi și în Crișana, Maramureș și Transilvania 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 pe arii restrânse 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 și în restul țării.



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: nordul Banatului, sudul Crișanei, sud-estul Munteniei și Dobrogea

Miercuri (1 iulie) valul de căldură va persista, iar în nordul Banatului, sudul Crișanei, sud-estul Munteniei și în Dobrogea 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 12– 1 iulie, ora 21

Fenomene vizate: val de căldură intens și persistent, local caniculă, disconfort termic accentuat
Zone afectate: nordul Crișanei, Maramureș, Transilvania, Moldova și nord-estul Munteniei

În nordul Crișanei, Maramureș, Transilvania, Moldova și nord-estul Munteniei 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 32...33 de grade în nordul Moldovei și estul Transilvaniei și în jurul a 37 de grade în nordul Crișanei și în Maramureș.

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



**MESAJ 4/4
ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ**

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 1 iulie, ora 12 – 1 iulie, ora 23

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică, averse însemnate cantitativ

Zone afectate: sudul Banatului, Oltenia, cea mai mare parte a Munteniei și local zona de munte

Miercuri (1 iulie) în sudul Banatului, Oltenia, în cea mai mare parte a Munteniei 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.

INSTABILITATE ATMOSFERICĂ, AVERSE ÎNSEMNATE 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.