



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



Ziua/Luna/Anul/Ora: 21.06.2026 10:00	Număr Mesaj: 89
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: 21.06.2026 Ora 10:00 - 24.06.2026 Ora 21:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	

INFORMARE METEOROLOGICĂ

Interval de valabilitate: 21 iunie, ora 10 – 24 iunie, ora 21

Fenomene vizate: vreme călduroasă, local caniculă și disconfort termic, instabilitate atmosferică

Zone afectate: conform textului

Vremea va fi călduroasă în majoritatea regiunilor, iar disconfortul termic va fi accentuat în cele vestice și sud-vestice, iar miercuri (24 iunie) în cele sudice. Maximele termice vor fi cuprinse între 26...28 de grade pe litoral și în depresiunile din estul Transilvaniei și 31...33 de grade în vestul, nord-vestul, centrul, sudul și sud-estul teritoriului, mai ridicate până spre 35...36 de grade, duminică (21 iunie) în Banat, Crișana și în sud-vestul Olteniei, unde va fi caniculă.

Duminică și luni (21 și 22 iunie), în zona Carpaților Occidentali și Meridionali, precum și în vestul țării, marți (23 iunie) în sud-vest, centru, nord și nord-est, iar miercuri (24 iunie) în centrul, sudul și sud-estul teritoriului local vor fi perioade cu instabilitate atmosferică ce se va manifesta prin averse torențiale, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului (rafale în general de 40...60 km/h) și izolat vijelii și grindină de mici și medii dimensiuni. În intervale scurte de timp (1...3 ore) sau prin acumulare, cantitățile de apă vor fi de 15...25 l/mp și izolat de peste 30...40 l/mp.

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ



COD GALBEN

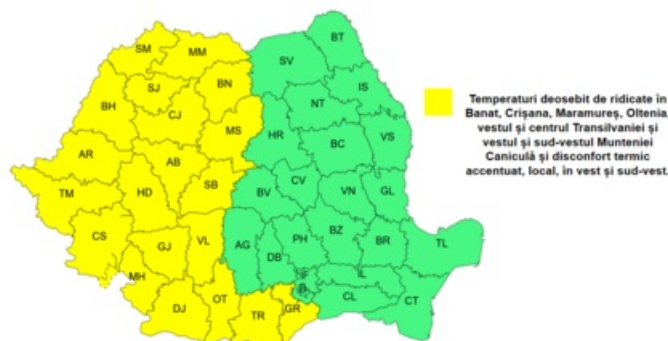
Interval de valabilitate: 21 iunie, intervalul orar 12 – 21

Fenomene vizate: temperaturi deosebit de ridicate, caniculă și disconfort termic accentuat

Zone afectate: conform textului și hărții

Duminică (21 iunie) în Banat, Crișana, Maramureș, Oltenia, în vestul și centrul Transilvaniei, precum și în vestul și sud-vestul Munteniei se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată. Maximele termice vor fi cuprinse între 31 și 36 de grade, cu cele mai mari valori în vest și sud-vest, unde local va fi caniculă și disconfort termic accentuat.

**TEMPERATURI DEOSEBIT DE RIDICATE, CANICULĂ ȘI
DISCONFORT TERMIC ACCENTUAT**



ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 21 iunie, intervalul orar 12 – 21

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică, averse însemnate cantitativ

Zone afectate: conform textului și hărții

În intervalul menționat, în sudul Banatului, Carpații Occidentali și local în Carpații Meridionali vor fi perioade cu instabilitate atmosferică ce se va manifesta prin averse torențiale, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului (viteze la rafală de 50...70 km/h) și pe arii restrânse vijelii și căderi de 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...25 l/mp și pe arii restrânse vor depăși 30...40 l/mp.

Notă: Manifestări specifice instabilității atmosferice vor fi pe arii restrânse și în restul Banatului și în Crișana, în special spre seară.

INSTABILITATE ATMOSFERICĂ ȘI AVERSE ÎNSEMNATE CANTITATIV



ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 22 iunie, intervalul orar 12 – 21

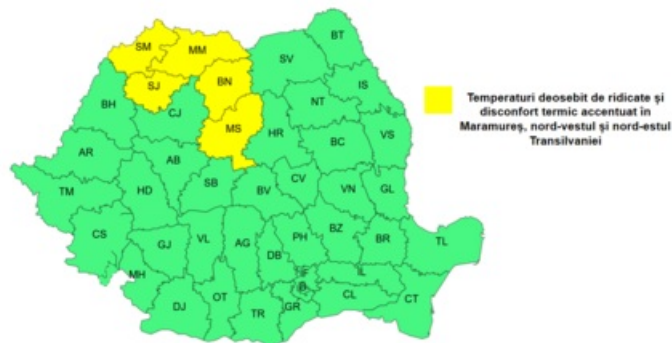
Fenomene vizate: temperaturi deosebit de ridicate și disconfort termic accentuat

Zone afectate: Maramureș, nord-vestul și nord-estul Transilvaniei

Luni (22 iunie) în Maramureș, nord-vestul și nord-estul Transilvaniei, se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată, disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU), pe arii restrânse, va atinge pragul critic de 80 de unități.

Maximele termice vor fi cuprinse între 30 și 34 de grade, cu cele mai mari valori în Maramureș și în nord-vestul Transilvaniei.

TEMPERATURI DEOSEBIT DE RIDICATE ȘI DISCONFORT TERMIC ACCENTUAT



ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 22 iunie, intervalul orar 12 – 21

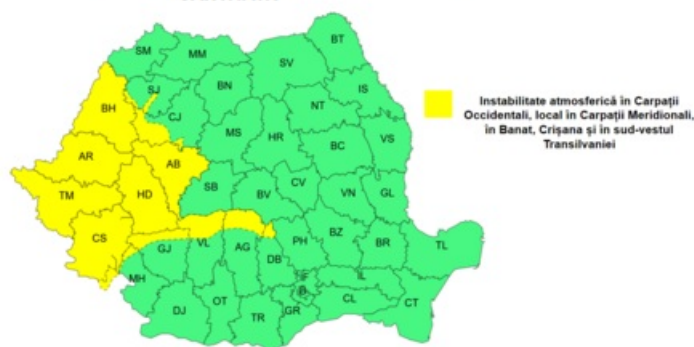
Fenomene vizate: instabilitate atmosferică, averse însemnate cantitativ

Zone afectate: Banat, Crișana, sud-vestul Transilvaniei, Carpații Occidentali și local Carpații Meridionali

În intervalul menționat, la început în Carpații Occidentali și local în Carpații Meridionali, apoi în Banat, Crișana și în sud-vestul Transilvaniei vor fi perioade cu instabilitate atmosferică ce se va manifesta prin averse torențiale, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului (viteze la rafală de 50...70 km/h) și pe arii restrânse vijelii și căderi de 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...25 l/mp și pe arii restrânse vor depăși 30...40 l/mp.

Notă: Manifestări specifice instabilității atmosferice vor fi pe arii restrânse și în restul teritoriului, îndeosebi în sud-vestul Olteniei.

INSTABILITATE ATMOSFERICĂ ȘI 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.