



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



Ziua/Luna/Anul/Ora: 20.06.2026 10:00	Număr Mesaj: 88
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: 20.06.2026 Ora 10:00 - 23.06.2026 Ora 21:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	

INFORMARE METEOROLOGICĂ

Interval de valabilitate: 20 iunie, ora 10 – 23 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 sâmbătă în vest, apoi și în sud-vest. Maximele termice vor fi cuprinse între 25...26 de grade pe litoral și 34...36 de grade în vest și sud-vest, cu cele mai ridicate valori duminică (21 iunie) când local va fi caniculă.

Duminică și Luni (21, 22 iunie) în vestul țării, precum și în zona Carpaților Occidentali și Meridionali, iar marți (23 iunie) cu precădere în sud, centru și nord-est, 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 sau prin acumulare, cantitățile de apă vor fi de 15...20 l/mp și izolat de peste 30 l/mp.

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

 **COD GALBEN**

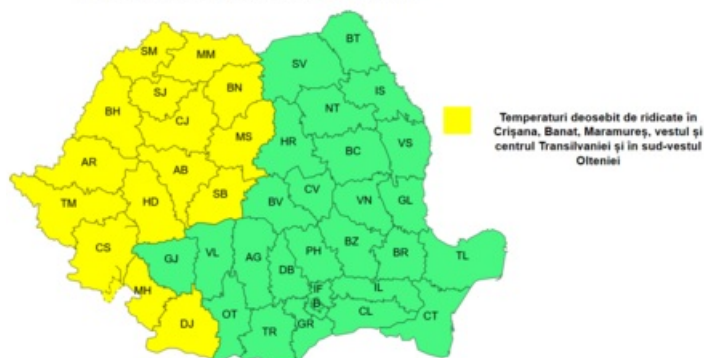
Interval de valabilitate: 20 iunie, intervalul orar 12 – 21

Fenomene vizate: temperaturi deosebit de ridicate

Zone afectate: conform textului și hărții

Sâmbătă (20 iunie) în Crișana, Banat, Maramureș, vestul și centrul Transilvaniei și în sud-vestul Olteniei se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată. Maximele termice vor fi cuprinse între 30 și 34 de grade, cu cele mai mari valori în Câmpia de Vest, unde și indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge izolat pragul critic de 80 de unități.

TEMPERATURI DEOSEBIT DE RIDICATE



ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

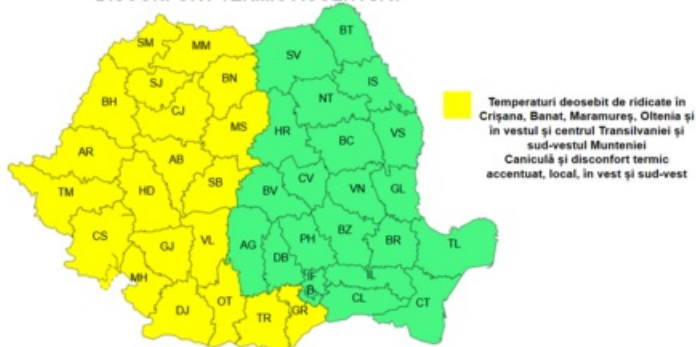
Interval de valabilitate: 21 iunie, intervalul orar 12 – 21

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 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, disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge și depăși ușor pragul critic de 80 de unități.

TEMPERATURI DEOSEBIT DE RIDICATE, CANICULĂ ȘI DISCONFORT TERMIC ACCENTUAT



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: conform textului și hărții

Luni (22 iunie) în Crișana, Maramureș și în cea mai mare parte a Transilvaniei, se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată, disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU), local, va atinge și depăși ușor pragul critic de 80 de unități.

Maximele termice vor fi cuprinse între 30 și 34 de grade, cu cele mai mari valori în Crișana.

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



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.