



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURIILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 04.06.2025 10:00	Număr Mesaj: 62
Către: Președintia 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, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, C.N.A.I.R, Administrația Națională "Apele Române", S.N.C.F.R , mass-media	
Fenomenele Vizate: conform textelor;	
Interval de Valabilitate: 04.06.2025 Ora 12:00 - 05.06.2025 Ora 21:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	

MESAJ 1/2

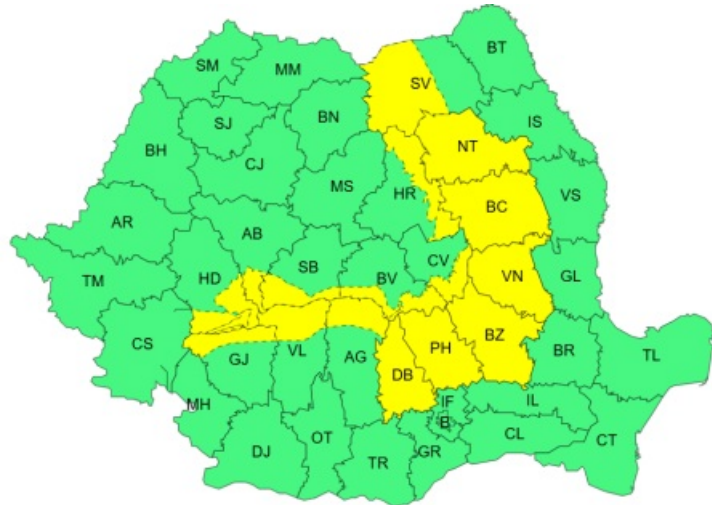
ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 4 iunie, ora 12 – 4 iunie, ora 23
Fenomene vizate: instabilitate atmosferică temporar accentuată
Zone afectate: conform textului și hărții

În vestul Moldovei, nordul Munteniei, precum și în zona Carpaților Orientali și Meridionali vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată. Aceasta se va manifesta prin averse torențiale, descărcări electrice, intensificări ale vântului, pe alocuri vijelii (rafale de 50...70 km/h) și grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 20...25 l/mp, iar pe arii restrânse vor depăși 40 l/mp.

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



ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ



COD GALBEN

Interval de valabilitate: 4 iunie, ora 12 – 4 iunie, ora 21

Fenomene vizate: temperaturi deosebit de ridicate și disconfort termic

Zone afectate: conform textului și hărții

În Banat, cea mai mare parte a Olteniei și în sud-vestul Munteniei se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată, va fi disconfort termic ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși ușor pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 33 și 36 de grade, cele mai mari valori urmând a se înregistra izolat în Banat și sud-vestul Olteniei.



MESAJ 2/2

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

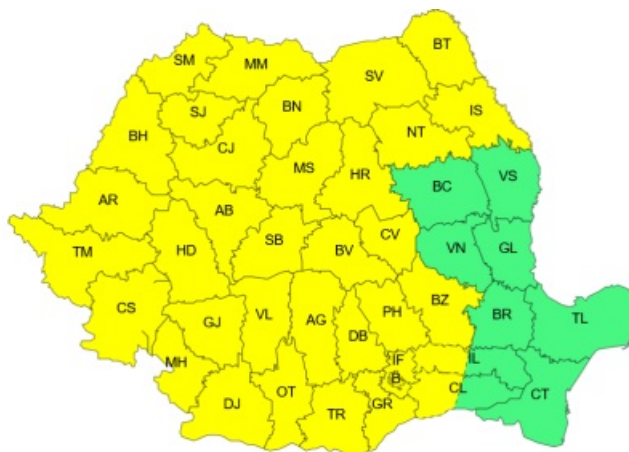
Interval de valabilitate: 5 iunie, ora 12 – 5 iunie, ora 21

Fenomene vizate: temperaturi deosebit de ridicate și disconfort termic

Zone afectate: conform textului și hărții

Joi, în cea mai mare parte a țării se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată, iar disconfortul termic va fi în creștere. Temperaturile maxime se vor încadra între 30 de grade în nordul și centrul țării și 36...37 de grade, izolat în Banat și sud-vestul Olteniei, unde va fi caniculă. Local, în Câmpia Română și Câmpia de Vest indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși ușor pragul critic de 80 de unități.

Notă: vremea se va menține călduroasă iar disconfortul ridicat, vineri (6 iunie) în vest, local în sud și centru, iar sâmbătă și duminică (7 și 8 iunie) în mare parte a țării.



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 abundante, descărcări electrice, grindină, ninsori abundante, viscol, temperaturi extreme, polei, ceată) vor fi periculoase, cu un grad de intensitate foarte mare și cu efecte dezastroase.

█ PORTOCALIU: Fenomenele meteorologice prognozate (vânt puternic, ploi abundante, descărcări electrice, grindină, ninsori abundante, viscol, temperaturi extreme, polei, ceată) vor fi periculoase, cu un grad de intensitate mare.

█ GALBEN: Fenomenele meteorologice prognozate (vânt puternic, ploi abundante, descărcări electrice, grindină, ninsori abundante, viscol, temperaturi extreme, polei, ceată) 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.