



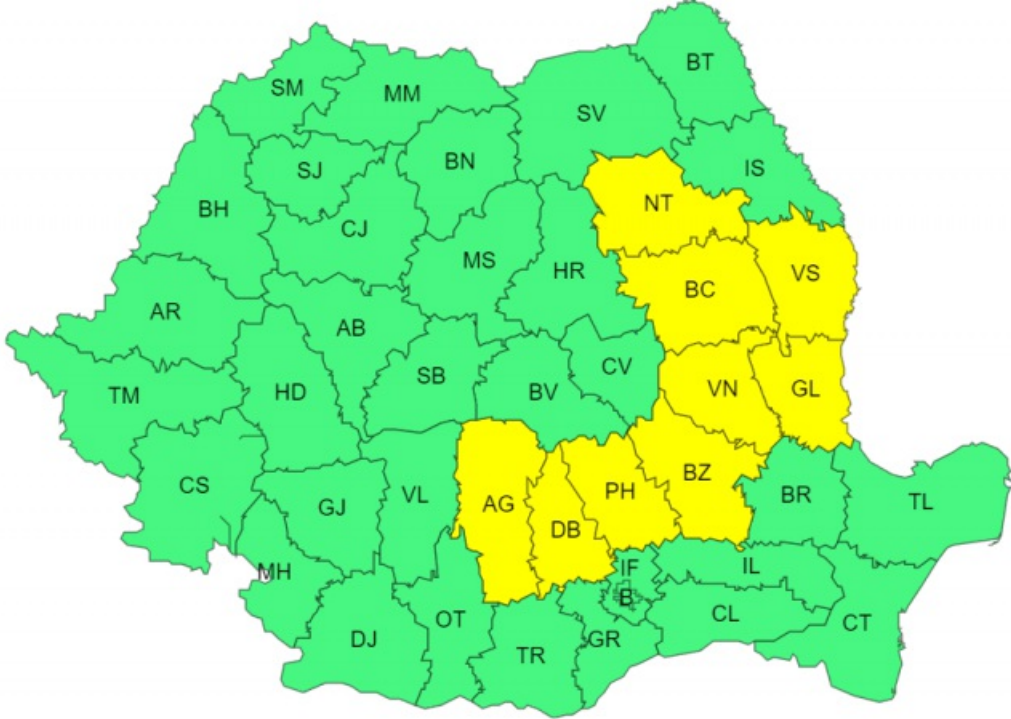
MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

| | |
|--|-----------------|
| Ziua/Luna/Anul/Ora: 08.06.2024 10:00 | Număr Mesaj: 51 |
| 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, 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: 08.06.2024 Ora 12:00 - 11.06.2024 Ora 10:00 | |
| Zone Afectate: conform textelor și hărților; | |
| <p style="text-align: center;">MESAJ 1</p> <p style="text-align: center;">ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ</p> <p style="text-align: center;">COD GALBEN</p> <p style="text-align: center;">Interval de valabilitate: 8 iunie, ora 12 – 8 iunie, ora 23</p> <p style="text-align: center;">Fenomene vizate: instabilitate atmosferică temporar accentuată</p> <p style="text-align: center;">Zone afectate: conform textului și hărții</p> <p>În intervalul menționat, vor fi perioade cu instabilitate atmosferică în cea mai mare parte a Moldovei și nordul Munteniei. Aceasta se va manifesta prin averse torențiale, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului (55...65 km/h) și izolat vijelii și grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 15...25 l/mp și izolat de peste 30...40 l/mp.</p> <p><i>Notă: Astfel de fenomene vor fi pe arii restrânse și în restul teritoriului.</i></p>  | |

MESAJ 2

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

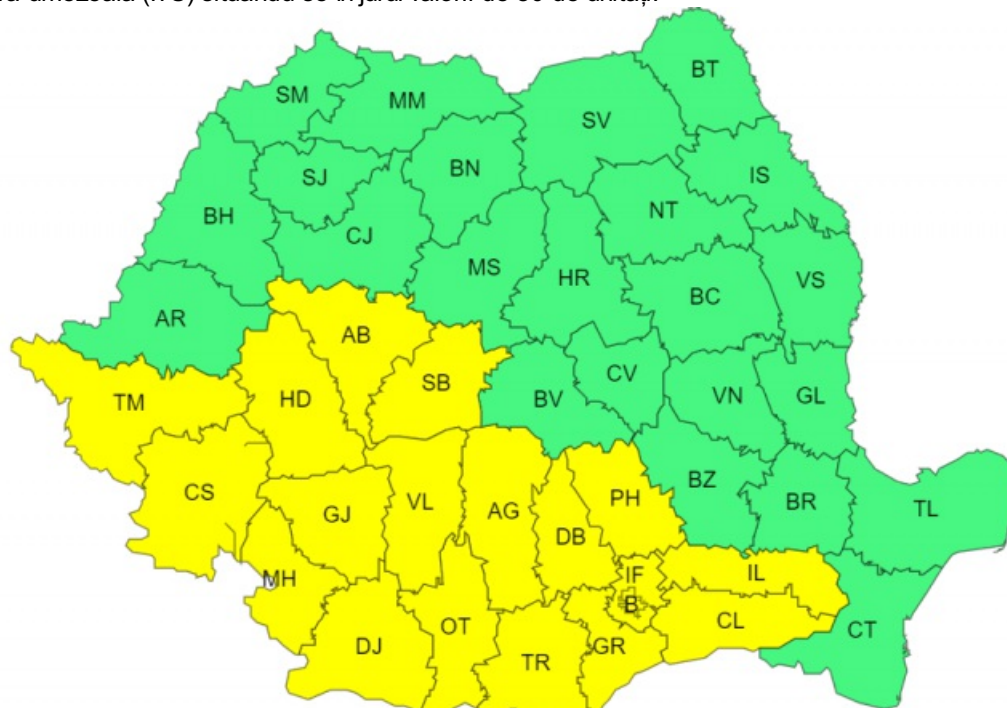
COD GALBEN

Interval de valabilitate: 8 iunie, ora 12 – 8 iunie, ora 21

Fenomene vizate: temperaturi ridicate, caniculă, disconfort termic ridicat

Zone afectate: conform textului și hărții

Pe parcursul zilei de sâmbătă, în Banat, Oltenia, cea mai mare parte a Munteniei și sud-vestul Transilvaniei se vor înregistra temperaturi ridicate pentru această dată, iar maximele se vor situa între 30 de grade în centrul țării și 36 de grade în sud, unde local va fi caniculă și disconfort termic ridicat, indicele temperatură-umezeală (ITU) situându-se în jurul valorii de 80 de unități.



MESAJ 3

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 9 iunie, ora 10 – 11 iunie, ora 10

Fenomene vizate: temperaturi ridicate, disconfort termic ridicat

Zone afectate: conform textului și hărții

În intervalul menționat în cea mai mare parte a Moldovei, Dobrogea continentală, nordul Olteniei, sud-vestul Transilvaniei și sudul Banatului se vor înregistra temperaturi ridicate pentru această dată, maximele se vor situa între 30 și 34 de grade, iar disconfortul termic va fi ridicat, indicele temperatură-umezeală (ITU) situându-se în jurul valorii de 80 de unități. Totodată, pe alocuri nopțile vor fi tropicale, temperaturile minime atingând și depășind ușor 20 de grade.

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 9 iunie, ora 10 – 11 iunie, ora 10

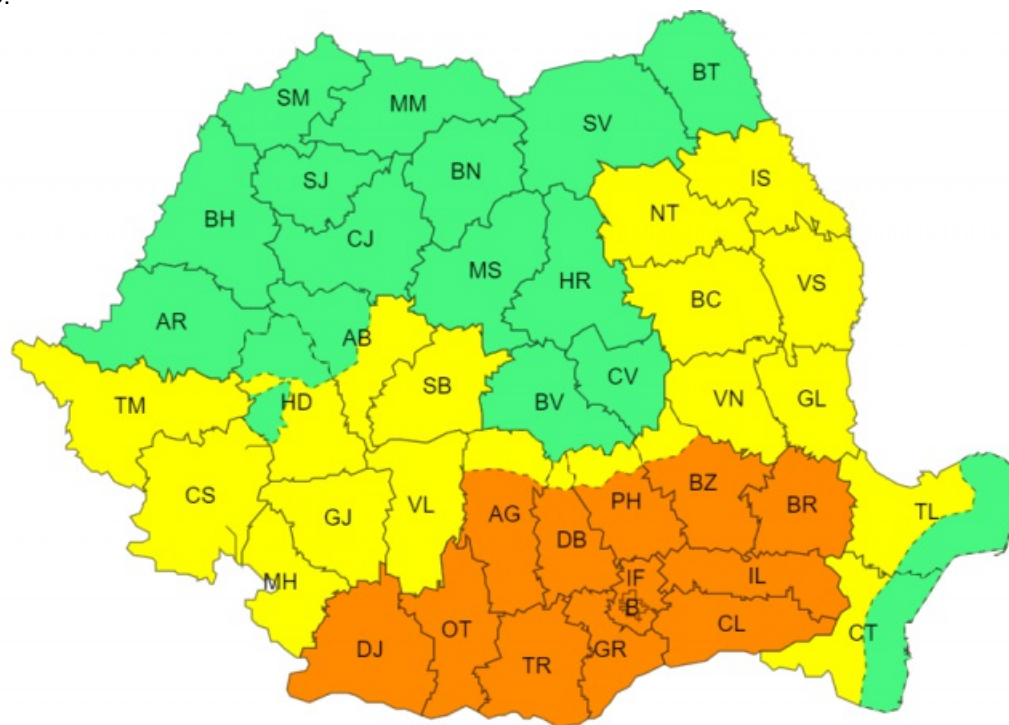
Fenomene vizate: temperaturi deosebit de ridicate, caniculă, disconfort termic accentuat

Zone afectate: conform textului și hărții

În intervalul menționat în zona de câmpie și podiș a Munteniei și local în Oltenia, se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată, maximele se vor situa, în general, între 35 și 37 de grade, va fi caniculă și disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

Notă: Temperaturile se vor menține deosebit de ridicate și în zilele următoare, îndeosebi în regiunile sudice și

sud-estice.



În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.

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.