




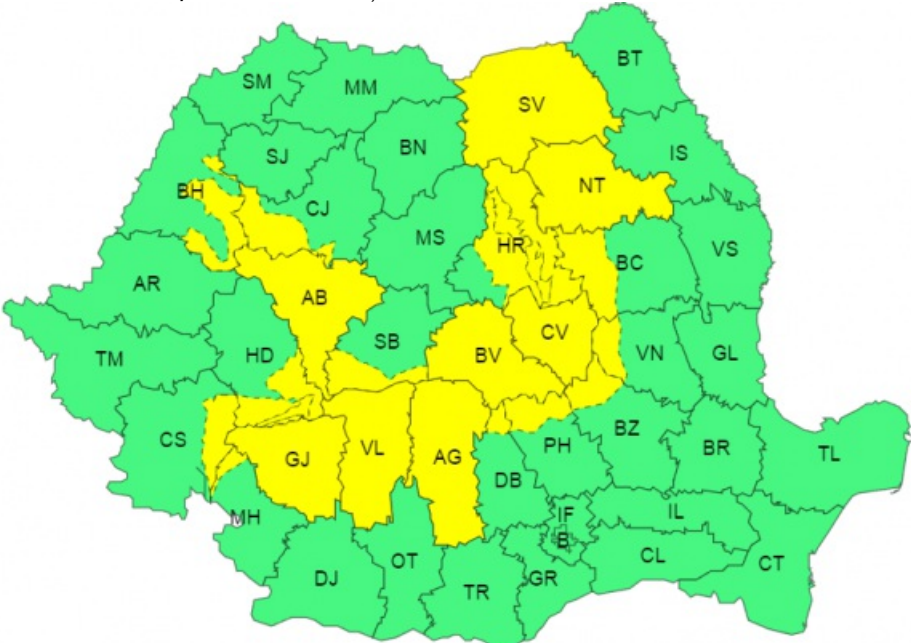
MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

| | |
|---|------------------|
| Ziua/Luna/Anul/Ora: 17.08.2024 10:00 | Număr Mesaj: 104 |
| 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: 17.08.2024 Ora 10:00 - 19.08.2024 Ora 10:00 | |
| Zone Afectate: conform textelor și hărților; | |
| MESAJ 1/3 ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ  COD GALBEN | |
| Interval de valabilitate: 17 august, ora 12 – 17 august, ora 21 Fenomene vizate: instabilitate atmosferică Zone afectate: conform textului și hărții | |
| <p>În intervalul menționat, în cea mai mare parte a zonei montane, în nord-vestul Moldovei, nordul Olteniei, nord-vestul Munteniei, precum și în sud-vestul și în sud-estul Transilvaniei vor fi perioade cu instabilitate atmosferică. Aceasta se va manifesta prin averse torențiale, intensificări ale vântului (viteze la rafală de 50...70 km/h), descărcări electrice și izolat vijelii și grindină. Cantitățile de apă vor fi de 15...25 l/mp și izolat de peste 30 l/mp.</p> <p><i>Notă: astfel de fenomene vor fi pe arii restrânse și în restul teritoriului.</i></p> | |
|  | |

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

 COD GALBEN

Interval de valabilitate: 17 august

Fenomene vizate: val de căldură, caniculă, disconfort termic ridicat

Zone afectate: centrul și nordul Crișanei, Maramureș, cea mai mare parte a Moldovei, Transilvaniei și Munteniei, sud-vestul Dobrogei

Valul de căldură se va menține în cea mai mare parte a țării. În centrul și nordul Crișanei, Maramureș, cea mai mare parte a Transilvaniei, a Moldovei și a Munteniei, precum și sud-vestul Dobrogei, temperaturile maxime vor fi de 33...37 de grade și local va fi caniculă. Disconfortul termic va fi ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) se va situa în jurul pragului critic de 80 de unități. Local minimele vor fi de 18...20 de grade.

 COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 17 august

Fenomene vizate: val de căldură, caniculă, disconfort termic accentuat

Zone afectate: sud-vestul Transilvaniei, sudul Crișanei, nordul Olteniei, vestul și centrul Munteniei

Valul de căldură va persista în sud-vestul Transilvaniei, sudul Crișanei, nordul Olteniei, vestul și centrul Munteniei. Va fi caniculă și disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime vor fi în general de 37...38 de grade, iar minimele, de 20...22 de grade, vor caracteriza o noapte tropicală.

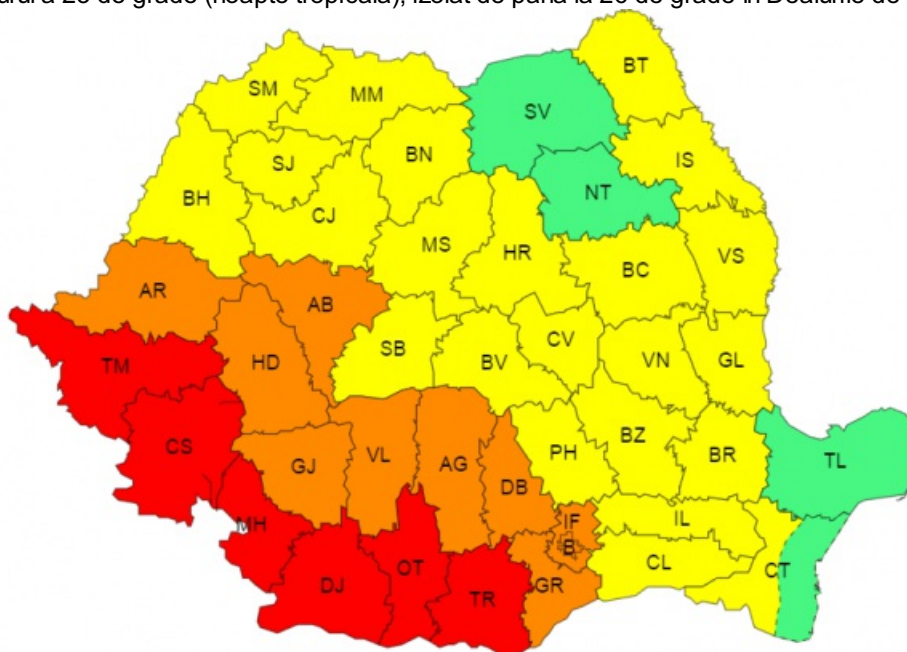
 COD ROȘU

Interval de valabilitate: 17 august

Fenomene vizate: val de căldură persistent, caniculă, disconfort termic deosebit de accentuat

Zone afectate: județele Timiș, Caraș-Severin, Mehedinți, Dolj, Olt și Teleorman

În județele Timiș, Caraș-Severin, Mehedinți, Dolj, Olt și Teleorman valul de căldură va fi persistent. Temperaturile maxime vor fi de 38...39 de grade și izolat de 40 de grade. Va fi caniculă și disconfort termic deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Minimele se vor situa în jurul a 23 de grade (noapte tropicală), izolat de până la 26 de grade în Dealurile de Vest.



MESAJ 3/3

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 18 august

Fenomene vizate: val de căldură, caniculă, disconfort termic ridicat

Zone afectate: cea mai mare parte a țării

Valul de căldură, disconfortul termic ridicat și canicula vor persista în cea mai mare parte a țării, astfel încât temperaturile maxime vor fi în general de 33...37 de grade, iar minimele de 17...21 de grade.

Notă: în zilele următoare, valul de căldură va persista în cea mai mare parte a țării.

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 18 august

Fenomene vizate: val de căldură, caniculă, disconfort termic accentuat

Zone afectate: sudul Banatului și al Crișanei, sud-vestul Transilvaniei, vestul și sudul Olteniei, sud-vestul și centrul Munteniei

Valul de căldură va persista în sudul Banatului și al Crișanei, sud-vestul Transilvaniei, vestul și sudul Olteniei, sud-vestul și centrul Munteniei. Va fi caniculă și disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime vor fi în general de 37...38 de grade. Minimele, de 19...25 de grade, local vor caracteriza o noapte tropicală.

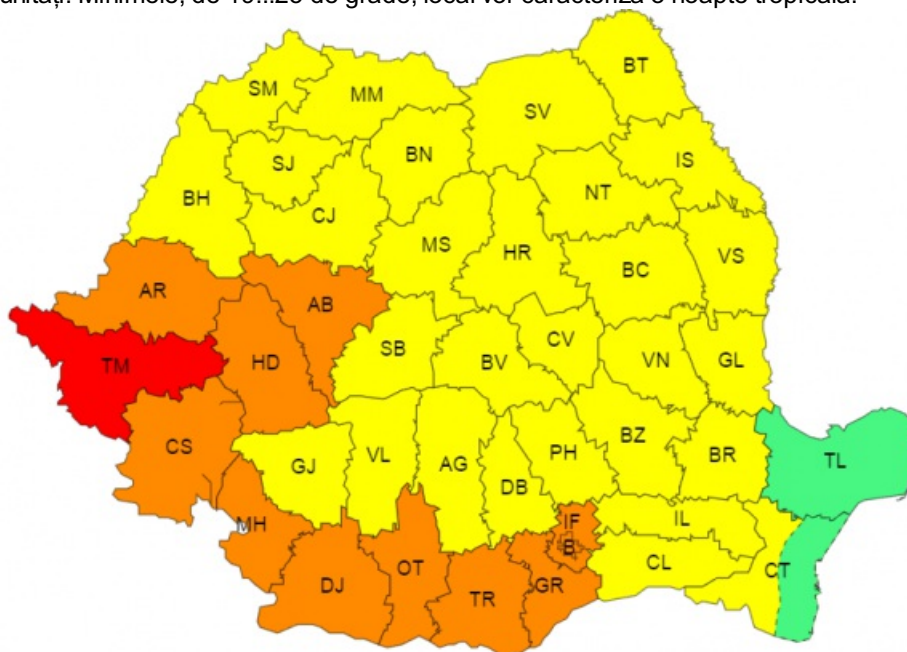
COD ROȘU

Interval de valabilitate: 18 august


Fenomene vizate: val de căldură persistent, caniculă, disconfort termic deosebit de accentuat


Zone afectate: județul Timiș


În județul Timiș valul de căldură va fi persistent. Temperaturile maxime vor fi de 38...39 de grade. Va fi caniculă și disconfort termic deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Minimele, de 19...25 de grade, local vor caracteriza o noapte tropicală.



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

 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.