




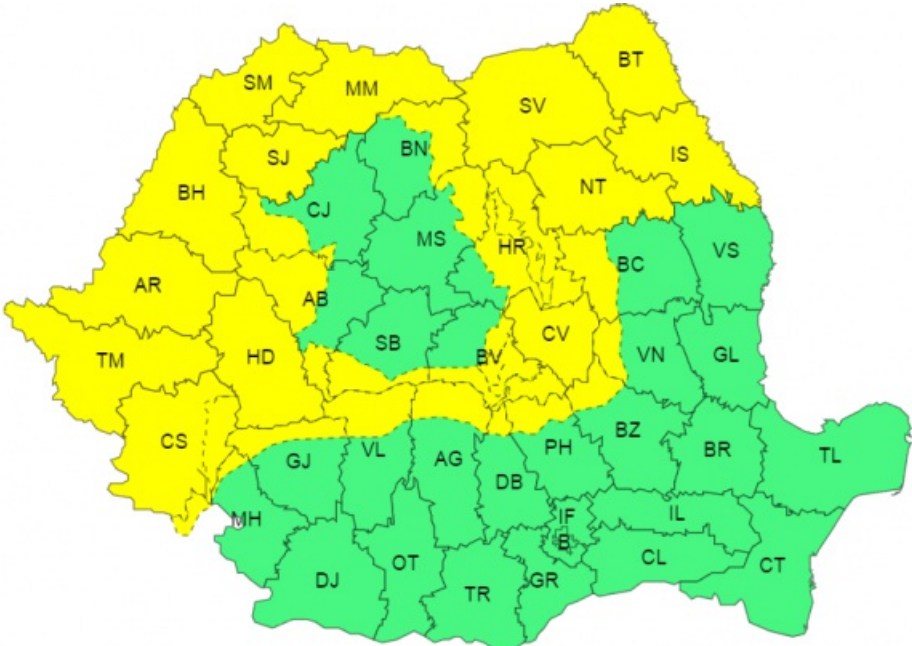

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



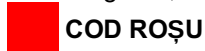
ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 17.07.2024 10:00	Număr Mesaj: 81
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: 17.07.2024 Ora 10:00 - 19.07.2024 Ora 10:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	
MESAJ 1/3 ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ  COD GALBEN Interval de valabilitate: 17 iulie, ora 12 – 18 iulie, ora 02 Fenomene vizate: instabilitate atmosferică temporar accentuată Zone afectate: conform textului și hărții	
<p>În intervalul menționat, în zona de munte, în Banat, Crișana, Maramureș și jumătatea de nord a Moldovei vor fi perioade cu instabilitate atmosferică. Aceasta se va manifesta prin intensificări ale vântului și vijelii (rafale în general de 55...70 km/h), grindină, descărcări electrice și averse torențiale. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 20...25 l/mp și izolat de peste 40...50 l/mp.</p> <p><i>Notă: manifestări de instabilitate atmosferică vor fi și în restul teritoriului, dar pe arii restrânse.</i></p>	
	
MESAJ 2/3 AVERTIZARE METEOROLOGICĂ  COD PORTOCALIU Interval de valabilitate: 17 iulie Fenomene vizate: val de căldură persistent, caniculă, disconfort termic accentuat	

Zone afectate: Maramureș și local în Crișana, Transilvania și nordul Moldovei

În Maramureș și local în Crișana, Transilvania și nordul Moldovei, valul de căldură va persista. Va fi caniculă, iar temperaturile maxime vor fi de 33...37 de grade. Disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

Local, minimele termice nu vor coborî sub 20 de grade, astfel că vor caracteriza nopți tropicale.



COD ROȘU

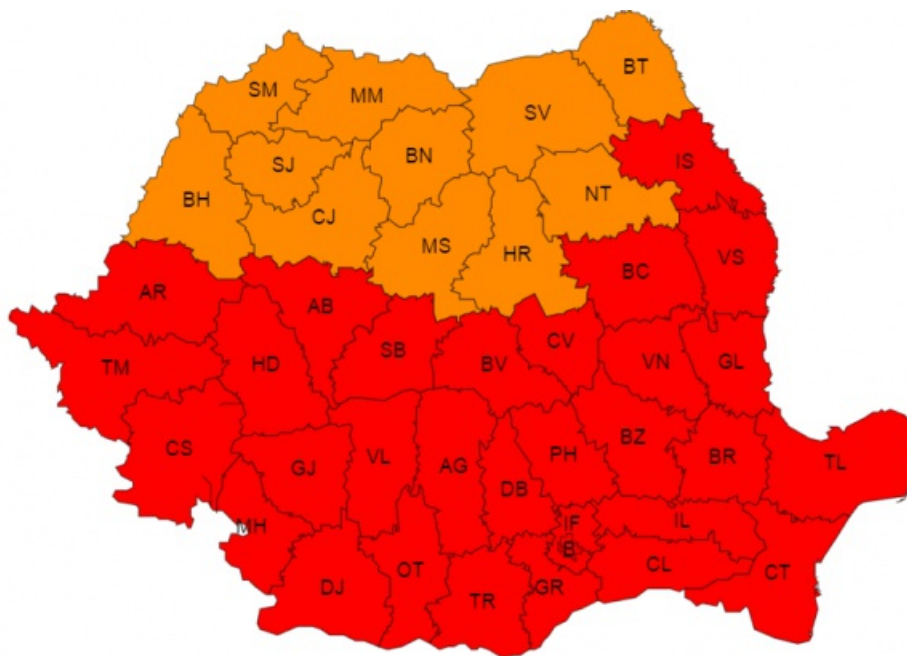
Interval de valabilitate: 17 iulie

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

Zone afectate: Banat, Oltenia, Muntenia, Dobrogea, cea mai mare parte a Moldovei, sudul Transilvaniei și al Crișanei

În Banat, Oltenia, Muntenia, Dobrogea, cea mai mare parte a Moldovei și în sudul Transilvaniei și al Crișanei, valul de căldură va continua să fie intens. Se vor înregistra temperaturi maxime între 37 și 42 de grade, iar pe litoral vor fi de 33...36 de grade. Disconfortul termic va fi deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

Minimele termice nu vor coborî sub 22...24 de grade, astfel că vor caracteriza nopți tropicale.



MESAJ 3/3

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ



COD GALBEN

Interval de valabilitate: 18 iulie

Fenomene vizate: val de căldură persistent, disconfort termic ridicat

Zone afectate: sudul Crișanei, sud-vestul Transilvaniei, centrul Moldovei și zona Carpaților Meridionali

În sudul Crișanei, sud-vestul Transilvaniei, centrul Moldovei și zona Carpaților Meridionali valul de căldură va persista și disconfortul termic va fi ridicat. Temperaturile maxime vor fi de 33...35 de grade, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

Local, minimele termice nu vor coborî sub 20 de grade, astfel că vor caracteriza o noapte tropicală.



COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 18 iulie

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

Zone afectate: Banat, nordul Olteniei și al Munteniei, sudul Moldovei

În Banat, nordul Olteniei și al Munteniei, precum și în sudul Moldovei valul de căldură va persista. Va fi caniculă, iar temperaturile maxime vor fi de 35...38 de grade. Disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

Local, minimele termice nu vor coborî sub 20 de grade, astfel că vor caracteriza o noapte tropicală.



COD ROȘU

Interval de valabilitate: 18 iulie

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

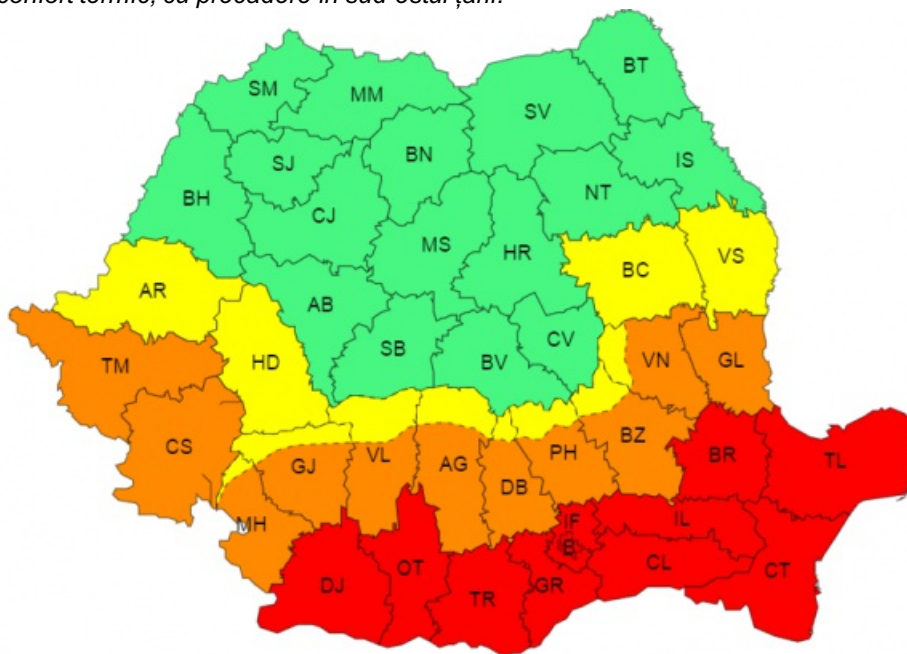
Zone afectate: județele Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Ilfov, municipiul București, Călărași, Ialomița,

Brăila, Tulcea și Constanța

În județele Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Ilfov, municipiul București, Călărași, Ialomița, Brăila, Tulcea și Constanța valul de căldură va continua să fie intens. Se vor înregistra temperaturi maxime între 38 și 41 de grade, iar pe litoral vor fi de 34...37 de grade. Disconfortul termic va fi deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

Minimele termice nu vor coborî sub 22...24 de grade, astfel că vor caracteriza o noapte tropicală.

Notă: În zilele următoare valul de căldură se va restrânge treptat și va slăbi în intensitate, dar va mai fi caniculă și disconfort termic, cu precădere în sud-estul țării.



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

DETALIERE REGIONALĂ PENTRU ZONA BANAT - CRIȘANA MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 81

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie, Centrul Meteorologic Regional Banat - Crișana

Către: Administrația Națională "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Banat, Administrația Bazinală de Apă Crișuri; Prefectura și IJSU: Timiș, Arad, Bihor, Caraș-Severin, Hunedoara

Ziua/Luna/Anul/Ora: 17.07.2024 10:30

Fenomenele Vizate: conform textelor;

Interval de Valabilitate: 17.07.2024 Ora 10:00 - 19.07.2024 Ora 10:00

Zone Afectate: conform textelor și hărților;

MESAJ 1/3 ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

 COD GALBEN

Interval de valabilitate: 17 iulie, ora 12 – 18 iulie, ora 02

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică temporară accentuată

Zone afectate: județele Bihor, Arad, Timiș, Caraș-Severin și Hunedoara

În intervalul menționat, în vestul țării vor fi perioade cu instabilitate atmosferică. Aceasta se va manifesta prin intensificări ale vântului și vijelii (rafale în general de 55...70 km/h), grindină, descărcări electrice și averse

torențiale. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 20...25 l/mp și izolat de peste 40...50 l/mp.

MESAJ 2/3
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

 **COD PORTOCALIU**

Interval de valabilitate: 17 iulie

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

Zone afectate: județul Bihor

În județul Bihor, valul de căldură va persista. Va fi caniculă, iar temperaturile maxime vor fi de 33...37 de grade. Disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

Local, minimele termice nu vor coborî sub 20 de grade, astfel că vor caracteriza o noapte tropicală.

 **COD ROȘU**

Interval de valabilitate: 17 iulie

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

Zone afectate: județele Arad, Timiș, Caraș-Severin și Hunedoara

În județele Arad, Timiș, Caraș-Severin și Hunedoara, valul de căldură se va menține intens. Se vor înregistra temperaturi maxime între 37 și 42 de grade. Disconfortul termic va fi deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

Minimele termice nu vor coborî sub 22...24 de grade, astfel că vor caracteriza o noapte tropicală.

MESAJ 3/3
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

 **COD GALBEN**

Interval de valabilitate: 18 iulie

Fenomene vizate: val de căldură persistent, disconfort termic ridicat

Zone afectate: județele Arad și Hunedoara

În județele Arad și Hunedoara valul de căldură va persista și disconfortul termic va fi ridicat. Temperaturile maxime vor fi de 33...35 de grade, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

Local, minimele termice nu vor coborî sub 20 de grade, astfel că vor caracteriza o noapte tropicală.

 **COD PORTOCALIU**

Interval de valabilitate: 18 iulie

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

Zone afectate: județele Timiș și Caraș-Severin


În județele Timiș și Caraș-Severin valul de căldură va persista. Va fi caniculă, iar temperaturile maxime vor fi de 35...38 de grade. Disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.


Local, minimele termice nu vor coborî sub 20 de grade, astfel că vor caracteriza o noapte tropicală.


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


Secția emitentă: SRPV Timișoara
Telefon/Fax: 0256/219399; 0256/219466
Coordonator SRPV: Cristian NICHITA

Aprobat,
Director
Dr. Florinela Georgescu

 **ROȘU:** 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.