




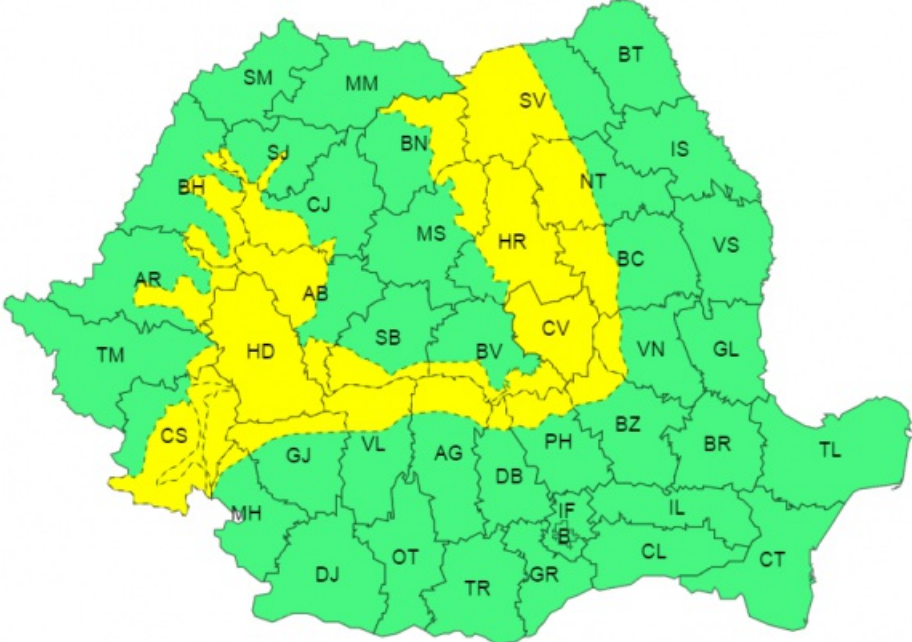

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 16.08.2024 10:00	Număr Mesaj: 103
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: 16.08.2024 Ora 10:00 - 18.08.2024 Ora 10:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	
MESAJ 1/3 ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ  COD GALBEN Interval de valabilitate: 16 august, ora 12 – 16 august, ora 21 Fenomene vizate: instabilitate atmosferică Zone afectate: conform textului și hărții	
<p>În intervalul menționat, în zonele de deal și de munte vor fi perioade cu instabilitate atmosferică. Aceasta se va manifesta prin averse torențiale, intensificări ale vântului (viteze la rafală de 50...70km/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. <i>Notă: astfel de fenomene vor fi pe arii restrânse și în restul teritoriului.</i></p>	
	
MESAJ 2/3 AVERTIZARE METEOROLOGICĂ  COD GALBEN Interval de valabilitate: 16 august Fenomene vizate: val de căldură, disconfort termic ridicat Zone afectate: nordul Crișanei, Maramureș, Moldova, sud-vestul Dobrogei, local în Transilvania și Muntenia	

Valul de căldură se va extinde și va cuprinde cea mai mare parte a țării. În nordul Crișanei, Maramureș, Moldova, sud-vestul Dobrogei și local în Transilvania și Muntenia, temperaturile maxime vor fi în general de 34...37 de grade. Disconfortul termic va fi ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) se va situa în jurul pragului critic de 80 de unități. Local minimele nu vor coborî, în general, sub 20 de grade.

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 16 august

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

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

Valul de căldură va persista, astfel încât în centrul Crișanei, sud-vestul Transilvaniei, nordul Olteniei, precum și în 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 38...39 de grade, iar minimele de 21...22 de grade, caracterizând o noapte tropicală.

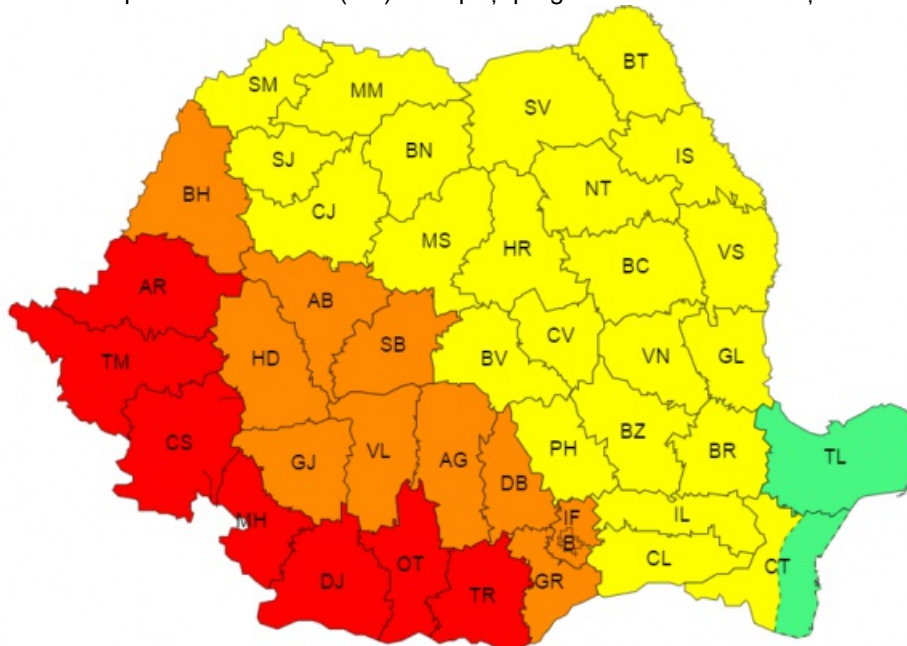
COD ROȘU

Interval de valabilitate: 16 august

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

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

În județele Arad, Timiș, Caraș-Severin, Mehedinți, Dolj, Olt și Teleorman, valul de căldură va fi persistent. Temperaturile maxime vor fi de 39...41 de grade, iar cele minime se vor situa în jurul a 23 de grade (noapte tropicală), izolat de până la 26 de grade în Dealurile de Vest. Va fi caniculă și disconfort termic deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.



MESAJ 3/3 AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 17 august

Fenomene vizate: val de căldură, disconfort termic ridicat

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

Valul de căldură se va menține în cea mai mare parte a țării. În centrul și nordul Crișanei, Maramureș, Moldova, cea mai mare parte a Transilvaniei și a Munteniei și sud-vestul Dobrogei temperaturile maxime vor fi în general de 34...37 de grade. 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.

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

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 17 august

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

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

Valul de căldură va persista în sud-vestul Transilvaniei, 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 se vor situa în jurul valorii de 38 de grade, iar minimele, de 20...22 de grade, vor caracteriza o noapte tropicală.

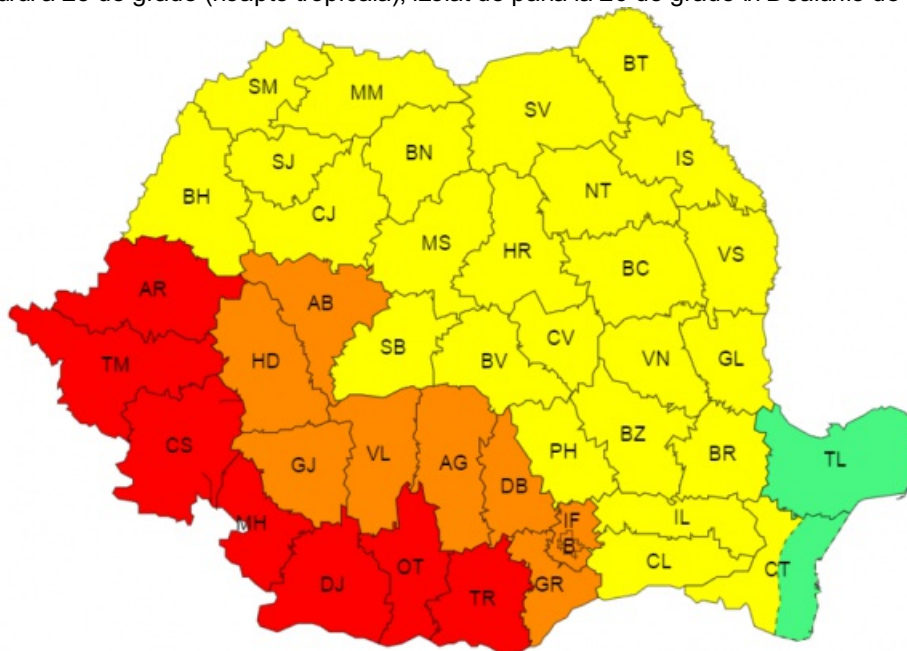
COD ROȘU

Interval de valabilitate: 17 august

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

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

În județele Arad, 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.



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 OLTENIA
MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 103**

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie, Centrul Meteorologic Regional Oltenia

Către: Prefectura județelor: Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea; Dispeceratul: ABA Jiu și ABA Olt; ISU județelor: Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea;

Ziua/Luna/Anul/Ora: 16.08.2024 10:00

Fenomenele Vizate: conform textelor;

Interval de Valabilitate: 16.08.2024 Ora 10:00 - 18.08.2024 Ora 10:00

Zone Afectate: județele Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea;

**MESAJ 1/3
ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ**

COD GALBEN

**Interval de valabilitate: 16 august, ora 12 – 16 august, ora 21
Fenomene vizate: instabilitate atmosferică**

Zone afectate: zona montană a județelor Mehedinți, Gorj și Vâlcea

În intervalul menționat, în zona de munte a Olteniei vor fi perioade cu instabilitate atmosferică. Aceasta se va manifesta prin averse torențiale, intensificări ale vântului (viteze la rafală de 50...70km/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.

Notă: astfel de fenomene vor fi pe arii restrânse și în restul regiunii.

**MESAJ 2/3
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ**

 **COD PORTOCALIU**

Interval de valabilitate: 16 august

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

Zone afectate: județele Gorj și Vâlcea

Valul de căldură va persista, astfel încât în nordul Olteniei 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 38...39 de grade, iar minimele de 21...22 de grade, caracterizând o noapte tropicală.

 **COD ROȘU**

Interval de valabilitate: 16 august

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

Zone afectate: județele Mehedinți, Dolj și Olt

În județele Mehedinți, Dolj și Olt, valul de căldură va fi persistent. Temperaturile maxime vor fi de 39...41 de grade, iar cele minime se vor situa în jurul a 23 de grade (noapte tropicală). Va fi caniculă și disconfort termic deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

**MESAJ 3/3
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ**

 **COD PORTOCALIU**

Interval de valabilitate: 17 august

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

Zone afectate: județele Gorj și Vâlcea

Valul de căldură va persista în nordul Olteniei. Va fi caniculă și disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime se vor situa în jurul valorii de 38 de grade, iar minimele, de 20...22 de grade, vor caracteriza o noapte tropicală.

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

 **COD ROȘU**

Interval de valabilitate: 17 august

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


Zone afectate: județele Mehedinți, Dolj și Olt


În județele Mehedinți, Dolj și Olt 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).


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


Secția emitentă: SRPV Craiova
Telefon/Fax: (0251) 436835/ 437232
Coordonator SRPV: Adriana BĂCESCU

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.