



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURIILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 25.08.2024 10:00	Număr Mesaj: 112
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: 25.08.2024 Ora 10:00 - 27.08.2024 Ora 10:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	

MESAJ 1/2

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 25 august

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

Zone afectate: Maramureş, nordul și centrul Crişanei, jumătatea de vest a Transilvaniei, nordul Olteniei și al Munteniei, cea mai mare parte a Moldovei, Dobrogea continentală

Valul de căldură va persista și va continua să se extindă. În Maramureş, nordul și centrul Crişanei, jumătatea de vest a Transilvaniei, nordul Olteniei și al Munteniei, cea mai mare parte a Moldovei, Dobrogea continentală va fi caniculă, iar disconfortul termic ridicat. Indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime vor fi în general de 34...36 de grade.

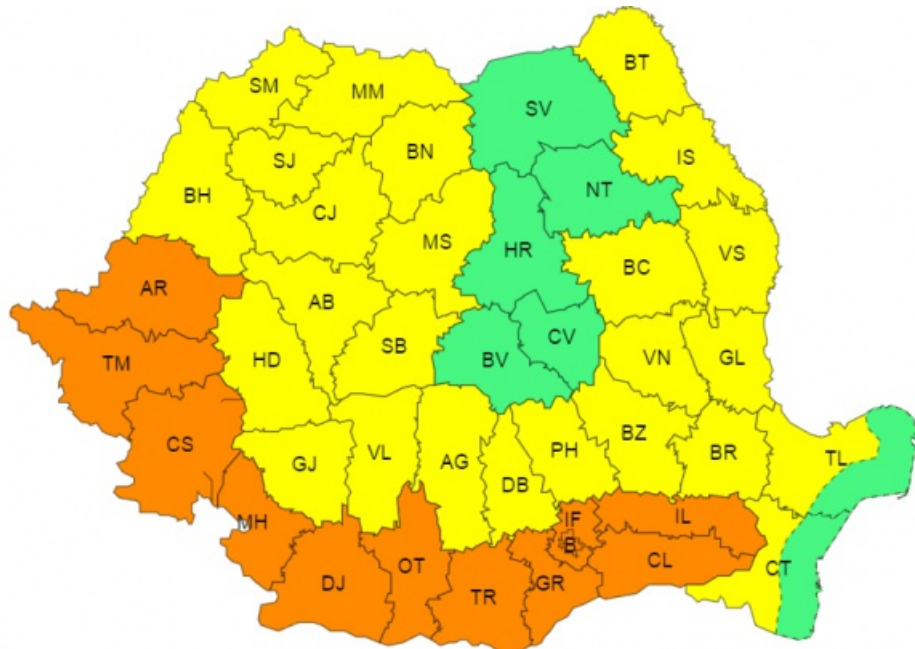
COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 25 august

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

Zone afectate: Arad, Timiş, Caraş-Severin, Mehedinţi, Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Călăraşi, Ialomiţa, Ilfov și municipiul Bucureşti

Valul de căldură va persista pentru a treisprezecea zi consecutiv. În județele Arad, Timiş, Caraş-Severin, Mehedinţi, Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Călăraşi, Ialomiţa, Ilfov și municipiul Bucureşti, va fi caniculă. Disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime vor fi de 36...38 de grade, iar cele minime se vor situa în general între 19 și 23 de grade și local vor caracteriza o noapte tropicală.



MESAJ 2/2

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 26 august

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

Zone afectate: Maramureş, jumătatea de vest a Transilvaniei, vestul Moldovei, nordul Olteniei și al Munteniei, Dobrogea continentală

Valul de căldură va persista și va continua să se extindă. În Maramureş, jumătatea de vest a Transilvaniei, vestul Moldovei, nordul Olteniei și al Munteniei și în Dobrogea continentală va fi caniculă, iar disconfortul termic ridicat. Indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime vor fi în general de 34...36 de grade.

Notă: în zilele următoare valul de căldură se va restrânge, iar instabilitatea atmosferică se va accentua.

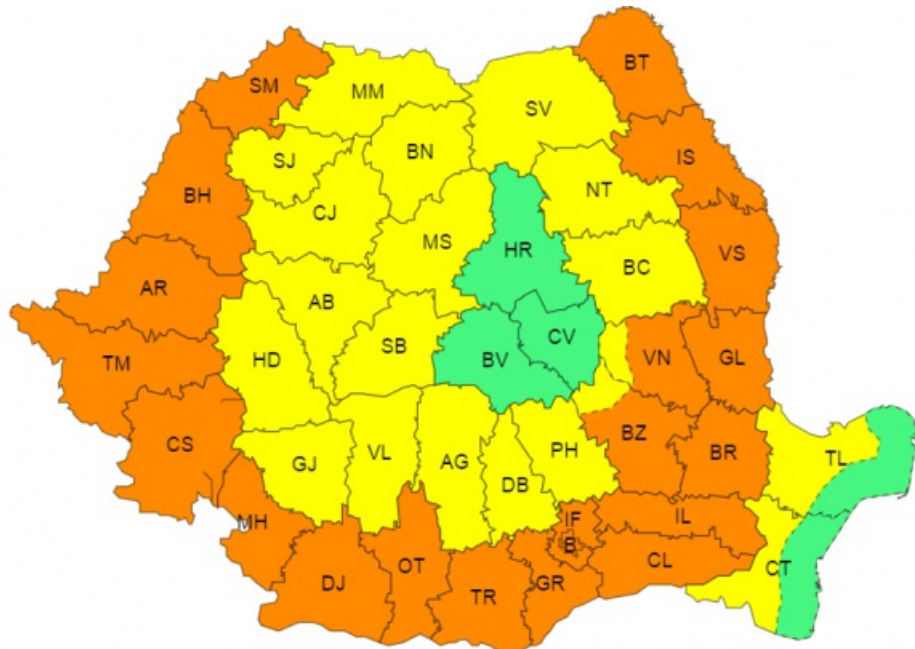
COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 26 august

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

Zone afectate: județele Satu Mare, Bihor, Arad, Timiș, Caraș-Severin, Mehedinți, Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Călărași, Ialomița, Brăila, Buzău, Ilfov și municipiul București, Galați, Vrancea, Vaslui, Iași, Botoșani

Valul de căldură va persista pentru a paisprezecea zi consecutiv. În județele Satu Mare, Bihor, Arad, Timiș, Caraș-Severin, Mehedinți, Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Călărași, Ialomița, Brăila, Buzău, Ilfov și municipiul București, Galați, Vrancea, Vaslui, Iași și Botoșani va fi caniculă. Disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime vor fi de 36...38 de grade, iar cele minime se vor situa în general între 19 și 23 de grade și local vor caracteriza o noapte tropicală.



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

█ 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.