



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 21.06.2024 10:00

Număr Mesaj: 62

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: 21.06.2024 Ora 10:00 - 24.06.2024 Ora 10:00

Zone Afectate: conform textelor și hărților;

MESAJ 1
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ
COD GALBEN

Interval de valabilitate: 21 iunie
Fenomene vizate: val de căldură, disconfort termic ridicat
Zone afectate: conform textului și hărții

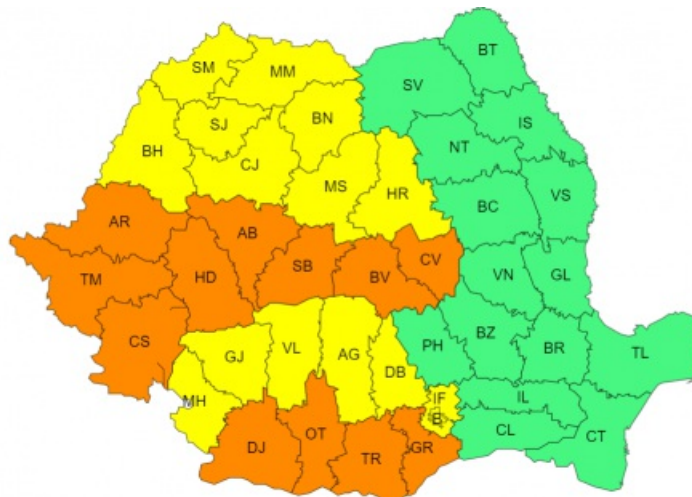
Valul de căldură se va menține în Maramureș, cea mai mare parte a Transilvaniei și local în Crișana, Oltenia și Muntenia, unde temperaturile maxime se vor situa în general între 31 și 34 de grade. Disconfortul termic va fi ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) se va situa în jurul pragului critic de 80 de unități.

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 21 iunie
Fenomene vizate: val de căldură, caniculă, disconfort termic accentuat
Zone afectate: conform textului și hărții

Valul de căldură va persista, astfel încât în Banat, în sudul Crișanei, al Olteniei și al Transilvaniei, precum și în sud-vestul Munteniei, se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată. Maximele se vor situa, în general, între 33 și 36 de grade, va fi caniculă și disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

Local noaptea va fi tropicală, cu temperaturi minime ce se vor situa în jurul valorii de 20 de grade.



**MESAJ 2
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ**

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 22 iunie
Fenomene vizate: val de căldură, disconfort termic ridicat
Zone afectate: conform textului și hărții

Valul de căldură se va menține în Maramureș, nordul Crișanei, nordul Transilvaniei, dar se va extinde și în Moldova, estul Munteniei și Dobrogea continentală, regiuni unde se vor înregistra temperaturi maxime în general între 32 și 34 de grade. Disconfortul termic va fi ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) se va situa în jurul pragul critic de 80 de unități.

Notă: Local la munte, precum și în regiunile vestice, nordice și în centru, din orele amiezii, vor fi perioade cu manifestări de instabilitate atmosferică.

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 22 iunie
Fenomene vizate: val de căldură persistent, caniculă, disconfort termic accentuat
Zone afectate: conform textului și hărții

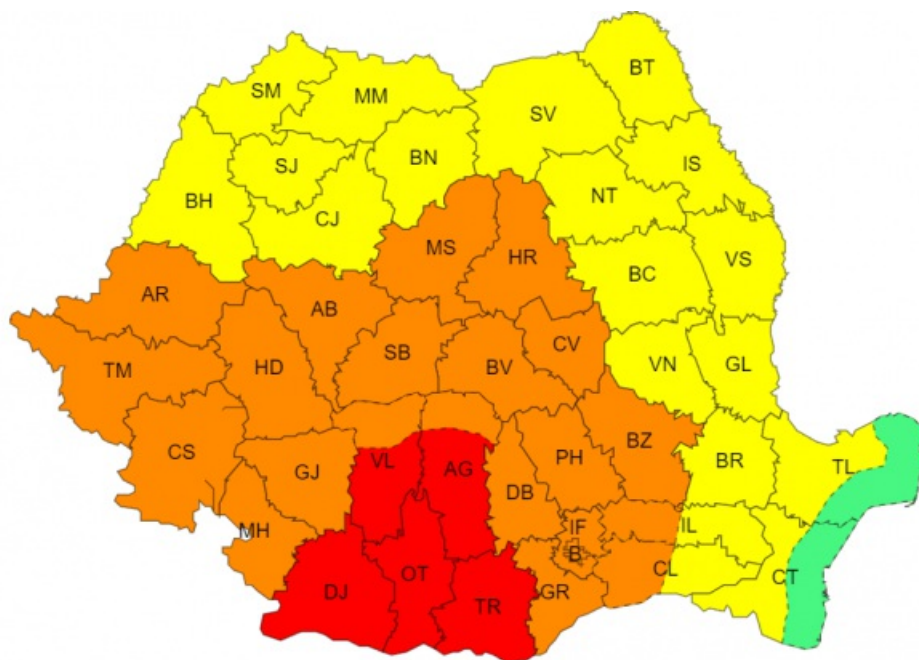
Valul de căldură va persista și se va intensifica ușor în Banat, sudul Crișanei, cea mai mare parte a Transilvaniei și local în Oltenia și Muntenia, unde se vor înregistra temperaturi cu mult mai ridicate pentru această dată. Maximele se vor situa în general între 34 și 37 de grade, va fi caniculă și disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

Local nopțile vor fi tropicale, cu temperaturi minime ce se vor situa în jurul valorii de 20 de grade.

COD ROȘU

Interval de valabilitate: 22 iunie
Fenomene vizate: val de căldură persistent și intens, caniculă, disconfort termic deosebit de accentuat
Zone afectate: județele Dolj, Olt, Teleorman și sudul județelor Vâlcea și Argeș

În județele Dolj, Olt, Teleorman și sudul județelor Vâlcea și Argeș, valul de căldură va fi intens și persistent, iar temperaturile vor fi deosebit de ridicate, pentru a patra zi consecutiv. Temperaturile maxime vor fi de 38...39 de grade, iar cele minime, se vor situa în jurul a 20 de grade (nopți tropicale). Va fi caniculă și disconfort termic deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.



**MESAJ 3
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ**

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 23 iunie

Fenomene vizate: val de căldură, disconfort termic ridicat
Zone afectate: conform textului și hărții

Valul de căldură se va menține, dar se va diminua ca intensitate în Banat, sudul Transilvaniei, centrul Moldovei, dar se extinde în Dobrogea continentală. În aceste regiuni se vor înregistra temperaturi maxime în general între 31 și 33 de grade. Disconfortul termic va fi ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) se va situa în jurul pragului critic de 80 de unități.

Notă: Local, cu o probabilitate mai mare la munte, precum și în regiunile vestice, nordice, nord-estice și în centru, vor fi perioade cu manifestări de instabilitate atmosferică.

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 23 iunie

Fenomene vizate: val de căldură, caniculă, disconfort termic accentuat
Zone afectate: conform textului și hărții

Valul de căldură se va intensifica în cea mai mare parte a Munteniei, în sudul Moldovei și local în Oltenia, regiuni în care se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată. Maximele se vor situa în general între 34 și 37 de grade, va fi caniculă și disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

Local noaptea vor fi tropicale cu temperaturi minime ce se vor situa în jurul valorii de 20 de grade.

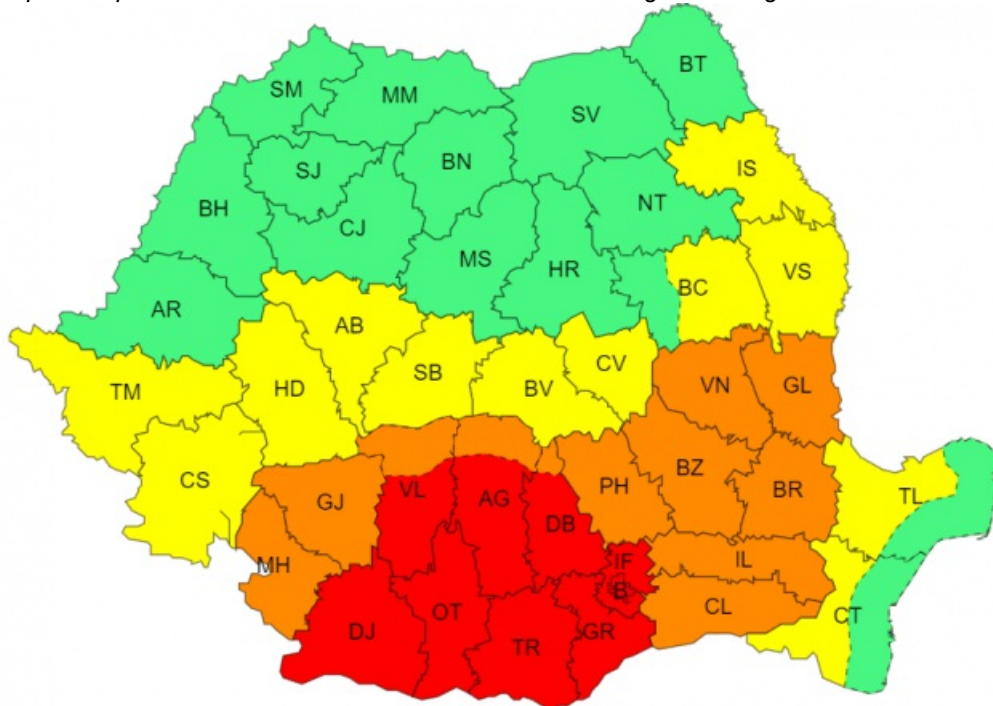
COD ROȘU

Interval de valabilitate: 23 iunie

Fenomene vizate: val de căldură persistent și intens, caniculă, disconfort termic deosebit de accentuat
Zone afectate: județele Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu și sudul județelor Vâlcea, Argeș și Dâmbovița

În județele Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Ilfov, în sudul județelor Vâlcea, Argeș, Dâmbovița, precum și în municipiul București, valul de căldură va fi intens și persistent, iar temperaturile vor fi deosebit de ridicate, pentru a cincea zi consecutiv. Temperaturile maxime vor fi de 38...39 de grade, iar cele minime, se vor situa în jurul a 20 de grade (noapți tropicale). Va fi caniculă și disconfort termic deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

Notă: La începutul săptămânii viitoare valul de căldură se va restrânge către regiunile sudice.



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. 62

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: 21.06.2024 10:00

Fenomenele Vizate: conform textelor;

Interval de Valabilitate: 21.06.2024 Ora 10:00 - 24.06.2024 Ora 10:00

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

MESAJ 1
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

 **COD GALBEN**

Interval de valabilitate: 21 iunie
Fenomene vizate: val de căldură, disconfort termic ridicat
Zone afectate: județele Mehedinți, Gorj și Vâlcea

Valul de căldură se va menține în județele Mehedinți, Gorj și Vâlcea, unde temperaturile maxime se vor situa în general între 31 și 34 de grade. Disconfortul termic va fi ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) se va situa în jurul pragului critic de 80 de unități.

 **COD PORTOCALIU**

Interval de valabilitate: 21 iunie
Fenomene vizate: val de căldură, caniculă, disconfort termic accentuat
Zone afectate: județele Dolj și Olt

Valul de căldură va persista, astfel încât în județele Dolj și Olt, se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată. Maximele se vor situa, în general, între 33 și 36 de grade, va fi caniculă și disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

Local noaptea va fi tropicală, cu temperaturi minime ce se vor situa în jurul valorii de 20 de grade.

MESAJ 2
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

 **COD PORTOCALIU**

Interval de valabilitate: 22 iunie
Fenomene vizate: val de căldură persistent, caniculă, disconfort termic accentuat
Zone afectate: județele Mehedinți, Gorj și zona de munte a județului Vâlcea

Valul de căldură va persista și se va intensifica ușor în județele Mehedinți, Gorj și zona de munte a județului Vâlcea unde se vor înregistra temperaturi cu mult mai ridicate pentru această dată. Maximele se vor situa în general între 34 și 37 de grade, va fi caniculă și disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

Local noaptea vor fi tropicale, cu temperaturi minime ce se vor situa în jurul valorii de 20 de grade.

 **COD ROȘU**

Interval de valabilitate: 22 iunie
Fenomene vizate: val de căldură persistent și intens, caniculă, disconfort termic deosebit de accentuat
Zone afectate: județele Dolj, Olt și sudul județului Vâlcea

În județele Dolj, Olt și sudul județului Vâlcea, valul de căldură va fi intens și persistent, iar temperaturile vor fi deosebit de ridicate, pentru a patra zi consecutiv. Temperaturile maxime vor fi de 38...39 de grade, iar cele minime, se vor situa în jurul a 20 de grade (nopti tropicale). Va fi caniculă și disconfort termic deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

MESAJ 3

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 23 iunie

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

Zone afectate: județele Mehedinți, Gorj și zona de munte a județului Vâlcea

Valul de căldură se va intensifica în județele Mehedinți, Gorj și zona de munte a județului Vâlcea unde, se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată. Maximele se vor situa în general între 34 și 37 de grade, va fi caniculă și disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

Local noptile vor fi tropicale cu temperaturi minime ce se vor situa în jurul valorii de 20 de grade.

COD ROȘU

Interval de valabilitate: 23 iunie

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


Zone afectate: județele Dolj, Olt și sudul județului Vâlcea


În județele Dolj, Olt și sudul județului Vâlcea, valul de căldură va fi intens și persistent, iar temperaturile vor fi deosebit de ridicate, pentru a cincea zi consecutiv. Temperaturile maxime vor fi de 38...39 de grade, iar cele minime, se vor situa în jurul a 20 de grade (nopti tropicale). Va fi caniculă și disconfort termic deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.


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.