



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 19.06.2024 10:00

Număr Mesaj: 60

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: 19.06.2024 Ora 10:00 - 21.06.2024 Ora 10:00

Zone Afectate: conform textelor și hărților;

MESAJ 1

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 19 iunie

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

Zone afectate: conform textului și hărții

Valul de căldură se va extinde în toată țara. În nordul Crișanei, Maramureș, cea mai mare parte a Transilvaniei, Moldova, jumătatea estică a Munteniei și Dobrogea continentală, temperaturile maxime se vor situa în general între 32 și 35 de grade și local va fi caniculă. Disconfortul termic va fi ridicat, indicele temperatură-umezeală (ITU) atingând și depășind ușor 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.

COD PORTOCALIU

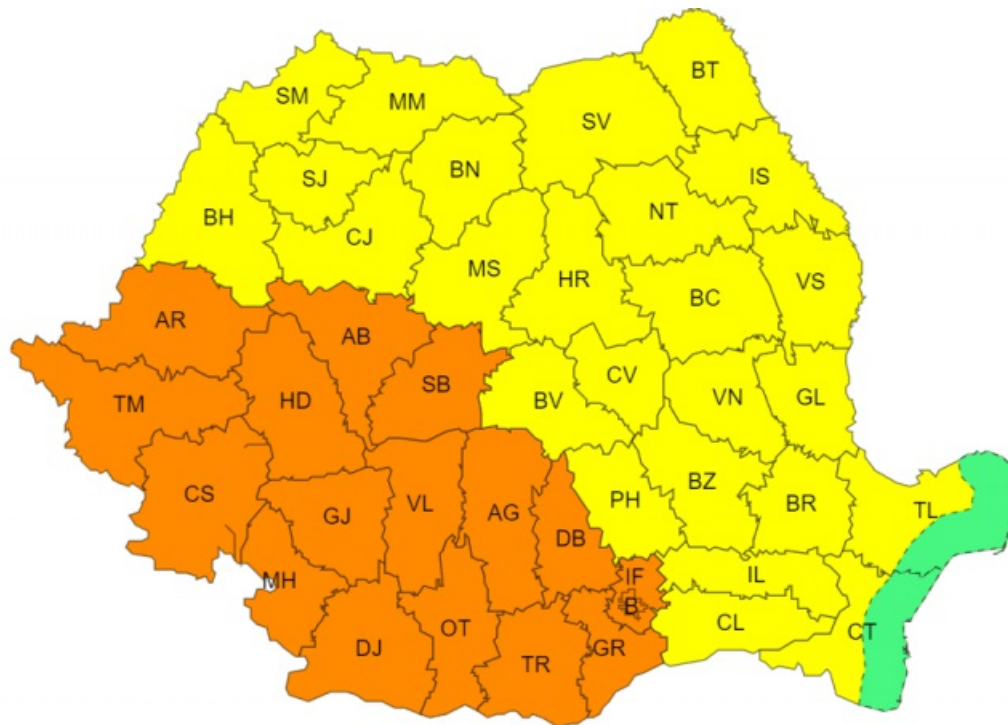
Interval de valabilitate: 19 iunie

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

Zone afectate: conform textului și hărții

Valul de căldură se va intensifica în Banat, Oltenia, jumătatea de vest a Munteniei, precum și în sudul Crișanei și sud-vestul Transilvaniei, unde se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată. Maximele se vor situa, în general, între 33 și 37 de grade, va fi caniculă și disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

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: 20 iunie

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

Zone afectate: conform textului și hărții

Valul de căldură va persista în Crișana, în cea mai mare parte a Transilvaniei, în sudul Moldovei, în jumătatea estică a Munteniei și în Dobrogea continentală, temperaturile maxime se vor situa în general între 32 și 35 de grade și local va fi caniculă. Disconfortul termic va fi ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) local va depăși ușor pragul critic de 80 de unități.

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 20 iunie

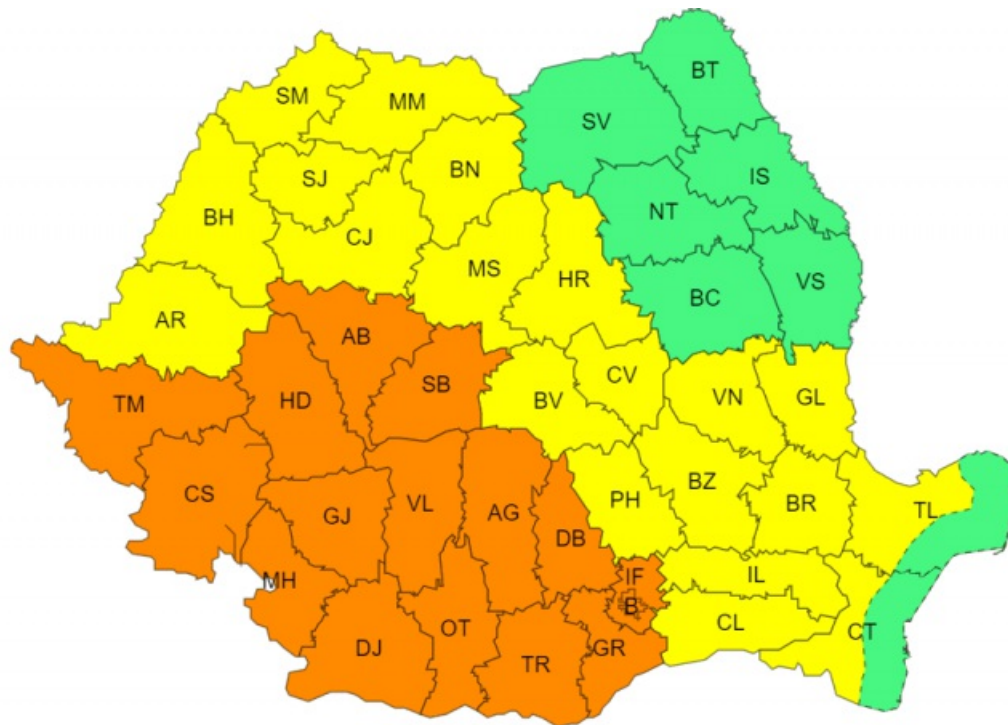
Fenomene vizate: val de căldură, caniculă, disconfort termic accentuat

Zone afectate: conform textului și hărții

Valul de căldură va continua să se intensifice, astfel încât în Banat, Oltenia, sud-vestul Transilvaniei și în jumătatea de vest a Munteniei, se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată. Maximele se vor situa, în general, între 34 și 38 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.

Notă: În zilele viitoare valul de căldură va persista în cea mai mare parte a țării, iar disconfortul termic se va menține accentuat.



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 TRANSILVANIA SUD MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 55

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie, Centrul Meteorologic Regional Transilvania Sud

Către: Instituția Prefectului Alba, Sibiu, Mureș, Harghita, Brașov, Covasna; Inspectoratul pentru Situații de Urgență Alba, Sibiu, Mureș, Harghita, Brașov, Covasna; Administrația Bazinală Olt, Mureș, Siret, Ialomița-Buzău și beneficiarii din zona afectată

Ziua/Luna/Anul/Ora: 19.06.2024 10:00

Fenomenele Vizate: conform textelor;

Interval de Valabilitate: 19.06.2024 Ora 10:00 - 21.06.2024 Ora 10:00

Zone Afectate: conform textului și hărților;

MESAJ 1 AVERTIZARE METEOROLOGICĂ COD GALBEN

Interval de valabilitate: 19 iunie
Fenomene vizate: val de căldură, caniculă, disconfort termic ridicat
Zone afectate: conform textului și hărții

Valul de căldură se va extinde în toată regiunea. În cea mai mare parte a Transilvaniei, temperaturile maxime se vor situa în general între 30 și 34 de grade și local va fi caniculă. Disconfortul termic va fi ridicat, indicele temperatură-umezeală (ITU) atingând și depășind ușor pragul critic de 80 de unități.

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

 COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 19 iunie
Fenomene vizate: val de căldură, caniculă, disconfort termic accentuat
Zone afectate: conform textului și hărții

Valul de căldură se va intensifica în sud-vestul Transilvaniei, unde se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată. Maximele se vor situa, în general, între 32 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: 20 iunie
Fenomene vizate: val de căldură, caniculă, disconfort termic ridicat
Zone afectate: conform textului și hărții

Valul de căldură va persista în cea mai mare parte a Transilvaniei, temperaturile maxime se vor situa în general între 31 și 34 de grade și local va fi caniculă. Disconfortul termic va fi ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) local va depăși ușor pragul critic de 80 de unități.

 **COD PORTOCALIU**

Interval de valabilitate: 20 iunie
Fenomene vizate: val de căldură, caniculă, disconfort termic accentuat
Zone afectate: conform textului și hărții

Valul de căldură va continua să se intensifice, astfel încât în sud-vestul Transilvaniei 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.


Notă: În zilele viitoare valul de căldură va persista în cea mai mare parte a regiunii, iar disconfortul termic se va menține accentuat.


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

Secția emitentă: SRPV Sibiu
Telefon/Fax: (0269) 235145 / 235148
Coordonator SRPV: Narcisa Milian

Aprobat,
Director
Dr. Florinela Georgescu

 **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.