



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 28.06.2022 10:30	Număr Mesaj: 68
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: 28.06.2022 Ora 12:00 - 01.07.2022 Ora 22:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	
MESAJ 1	
ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ	
COD GALBEN	
Interval de valabilitate: 28 iunie	
Fenomene vizate: caniculă și disconfort termic ridicat	
Zone afectate: conform textului și hărții	
Pe parcursul zilei de marți (28 iunie) în Câmpia și Dealurile de Vest va fi caniculă, iar temperaturile maxime vor fi de 35...36 de grade. Indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități, iar disconfortul termic va fi ridicat.	



MESAJ 2

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ COD GALBEN

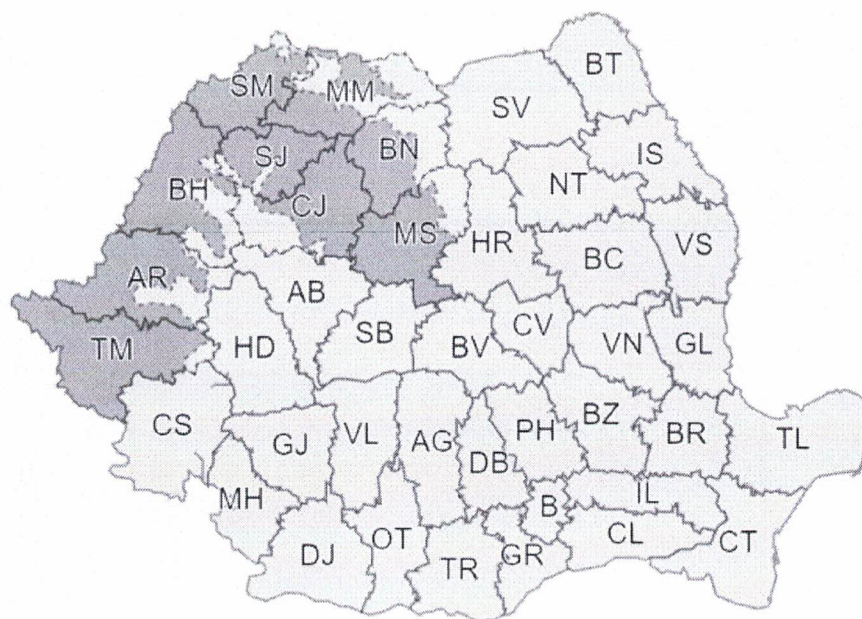
Interval de valabilitate: 29, 30 iunie și 1 iulie
Fenomene vizate: val de căldură și disconfort termic ridicat
Zone afectate: conform textului și hărții

În intervalul menționat valul de căldură se va extinde și se va intensifica în toate regiunile. Temperaturile maxime vor fi cuprinse în general între 33 și 37 de grade. Disconfortul termic va fi ridicat în zonele de câmpie și de podiș, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 29, 30 iunie și 01 iulie
Fenomene vizate: val de căldură persistent și disconfort termic accentuat
Zone afectate: conform textului și hărții

În zilele de miercuri (29 iunie), joi (30 iunie) și vineri (01 iulie), valul de căldură va fi persistent în vestul, nord-vestul și local în centrul teritoriului, iar temperaturile se vor apropia de valorile maxime extreme ale perioadei. Se vor înregistra frecvent valori de 37...38 de grade, iar disconfortul termic va fi accentuat.



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

Secția emitentă: Centrul Național de Prognoză
Meteorologică București

Aprobat,
Director Meteorologie Operațională
Dr. Gabriela Băncilă

DETALIERE REGIONALĂ PENTRU ZONA TRANSILVANIA NORD MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 49

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

Către: Administrația Națională "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa; Prefectura și IJSU a Județelor Cluj, Maramureș, Bistrița-Năsăud, Satu Mare, Sălaj

Ziua/Luna/Anul/Ora: 28.06.2022 10:30

Fenomenele Vizate: conform textelor;

Interval de Valabilitate: 28.06.2022 Ora 12:00 - 01.07.2022 Ora 22:00

Zone Afectate: județele Cluj, Bistrița-Năsăud, Maramureș, Satu Mare, Sălaj

MESAJ 1 ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ COD GALBEN

Interval de valabilitate: 28 iunie
Fenomene vizate: caniculă și disconfort termic ridicat
Zone afectate: zona joasă a județului Satu Mare

Pe parcursul zilei de marți (28 iunie) în zona menționată va fi caniculă, iar temperaturile maxime vor fi de 35...36 de grade. Indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități, iar disconfortul termic va fi ridicat.

MESAJ 2 AVERTIZARE METEOROLOGICĂ COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 29, 30 iunie și 01 iulie
Fenomene vizate: val de căldură persistent și disconfort termic accentuat
Zone afectate: zona joasă a județelor Cluj, Bistrița-Năsăud, Maramureș, Satu Mare, Sălaj

În zilele de miercuri (29 iunie), joi (30 iunie) și vineri (01 iulie), valul de căldură va fi persistent, iar temperaturile se vor apropia de valorile maxime extreme ale perioadei. Se vor înregistra frecvent valori de 37...38 de grade, iar disconfortul termic va fi accentuat.

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

Secția emitentă: SRPV Cluj
Telefon/Fax: (0264) 432396 / 532179
Șef SRPV: Narcis MAIER

Aprobat,
Director
Florin Babșan-Varga

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.