



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 26.08.2022 10:00

Număr Mesaj: 106

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: val de căldură;

Interval de Valabilitate: 26.08.2022 Ora 10:00 - 28.08.2022 Ora 21:00

Zone Afectate: conform textului și hărții;

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

 COD GALBEN

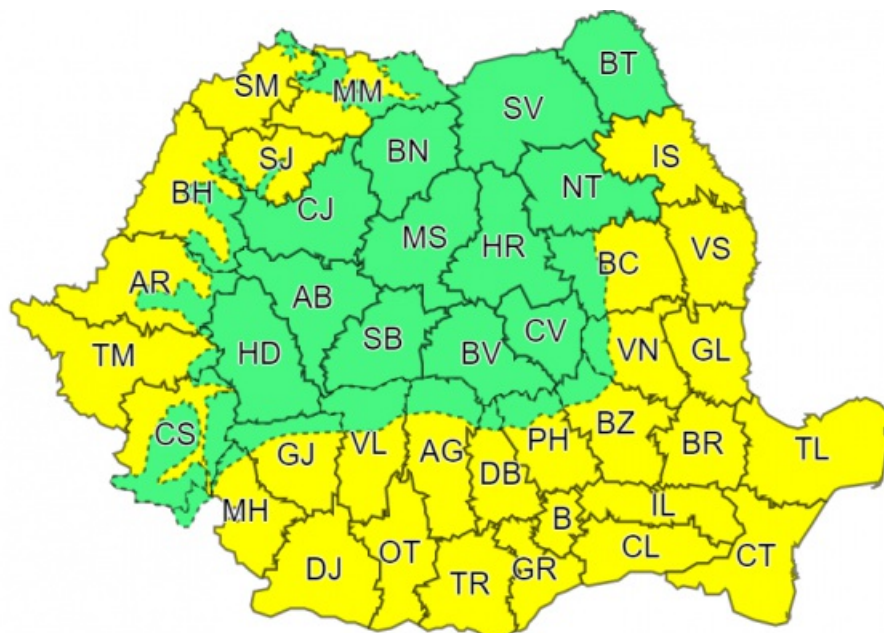
Interval de valabilitate: 26, 27 și 28 august

Fenomene vizate: val de căldură

Zone afectate: conform textului și hărții

Vineri, sâmbătă și duminică (26, 27, 28 august) valul de căldură va persista în cea mai mare parte a țării. Pe arii restrânse în zonele de câmpie va fi caniculă, disconfortul termic ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime se vor situa între 32 și 36 de grade.

Notă: Luni și marți (29 și 30 august) valul de căldură se va restrânge spre regiunile estice și sud-estice, iar instabilitatea atmosferică se va accentua treptat începând din vestul țării.



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 OLTENIA MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 106

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie, Centrul Meteorologic Regional Oltenia

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

Ziua/Luna/Anul/Ora: 26.08.2022 10:00

Fenomenele Vizate: val de căldură

Interval de Valabilitate: 26.08.2022 Ora 10:00 - 28.08.2022 Ora 21:00

Zone Afectate: județele Dolj, Olt și zona joasă a județelor Mehedinți, Gorj și Vâlcea

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

 COD GALBEN

Interval de valabilitate: 26, 27 și 28 august

Fenomene vizate: val de căldură

Zone afectate: județele Dolj, Olt și zona joasă a județelor Mehedinți, Gorj și Vâlcea


Vineri, sâmbătă și duminică (26, 27, 28 august) valul de căldură va persista în cea mai mare parte a Olteniei. Pe arii restrânse în zonele de câmpie va fi caniculă, disconfortul termic ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime se vor situa între 32 și 36 de grade.


Notă: Instabilitatea atmosferică se va accentua treptat începând de luni 29 august.


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
Șef SRPV: Adriana BĂCESCU

Aprobat,
Director
Dr. Cristina Burada

 **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.