

E-mail: 103.08.2017



Ministerul Mediului
ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



Sursa: Administrația Națională de Meteorologie

Ziua/luna/anul: 03/08/2017

Ora: 12:00

Numărul mesajului: 74

Către: Președinția României, Secretariatul General al Guvernului României, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Ministerul Mediului, Ministerul Apelor și Pădurilor, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, C.N.A.I.R, Administrația Națională "Apele Române", S.N.C.F.R, mass-media

Fenomene vizate: val de căldură, temperaturi extreme, disconfort termic deosebit de accentuat;

Interval de valabilitate: 4 și 5 august

Zone afectate: conform textului și hărții

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

COD ROU

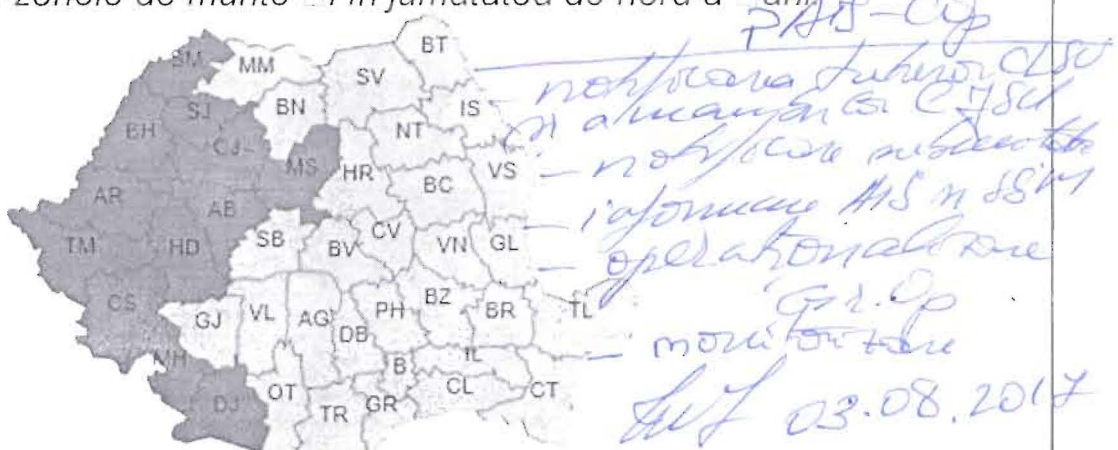
Vineri (4 august) și sâmbătă (5 august), valul de căldură care a debutat încă de luni (31 iulie) va continua să se intensifice, iar disconfortul termic va deveni deosebit de accentuat. Indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pe arii extinse pragul critic de 80 de unități și se va situa frecvent, în zonele joase de relief, între 82 și 84 de unități. Temperaturile minime vor fi cuprinse, în general, între 22 și 25 de grade.

În zonele de câmpie și de podiș ale județelor: Satu Mare, Bihor, Arad, Timiș, Caraș-Severin, Sălaj, Cluj, Mureș, Alba, Hunedoara, Mehedinți și Dolj, se vor înregistra temperaturi maxime extreme, comparabile cu recordurile absolute ale perioadei și care se vor situa între 39 și 42 de grade.

COD PORTOCALIU

În Moldova, Dobrogea, Muntenia și local în Maramureș, Transilvania și Oltenia temperaturile maxime se vor situa, în general, între 36 și 39 de grade, valori cu mult mai ridicate decât mediile climatologice specifice perioadei.

Notă: Treptat, valul de căldură se va restrângă către regiunile sudice și va persista până spre mijlocul săptămânii viitoare. Gradul de instabilitate atmosferică va fi în creștere, în special în zonele de munte și în jumătatea de nord a țării.



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

Sectia emitenta

Centrul Național de Prognoză Meteorologică București

Aprobat,

Director Executiv



ROSU: Fenomene meteorologice prognozate (vânt puternic, ploi abundante, descărcări electrice, grindină, ninsori abundente, 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 abundente, 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 abundente, 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.

