



Sursa: Administrația Națională de Meteorologie

Ziua/luna/anul: 03.08.2017

Ora: 12.00

Numărul mesajului: 65

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie

Către: INSTITUȚIA PREFECTULUI Alba, Sibiu, Mureș, Brașov, Covasna, Harghita; INSPECT. SIT. URGENȚE Alba, Sibiu, Mureș, Brașov, Covasna, Harghita; Administrația Bazinală Mureș, Olt, Siret, Ialomița-Buzău și beneficiarii din zona afectată

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ COD ROȘU

Fenomene vizate: val de căldură, caniculă și disconfort termic;

Interval de valabilitate: 4 și 5 august

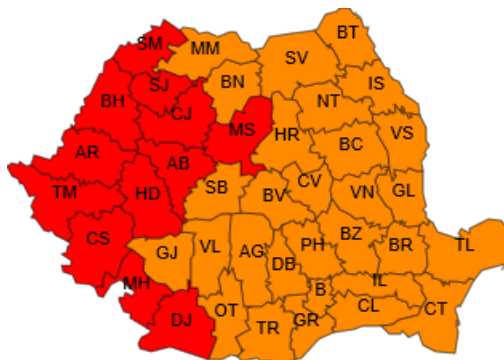
Zone afectate: conform textului și hărții

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 Mureș și Alba 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 restul regiunii, în județele Sibiu, Brașov, Covasna și Harghita, temperaturile maxime se vor situa, în general, între 35 și 38 de grade, valori cu mult mai ridicate decât mediile climatologice specifice perioadei.

Notă: Treptat, valul de căldură se va restrânge către regiunile sudice și va persista până spre mijlocul săptămânii viitoare. Gradul de instabilitate atmosferică va fi în creștere.



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

meteorologi: Mitea Eugen, Blaga Cristina

Secția emitentă: **C.M.R.TRANSILVANIA-SUD SIBIU**

Tel/Fax: (0269) 235145 / 235148

APROBAT, DIRECTOR CMR SIBIU
MIOARA ELENA FODOR
SEF SERVICIUL REGIONAL DE PROGNOZĂ,
NARCISA MILIAN

ROȘU: Sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase de intensitate foarte mare (vant, ploi abundente, descarcari electrice, grindina, canicula, ger). Exista risc de viituri majore.

PORTOCALIU: Sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase de intensitate mare (vant, ploi abundente, descarcari electrice, grindina, canicula, ger). Exista risc de viituri pe riurile mici.

GALBEN: Fenomenele meteorologice prognozate (averse, descarcari electrice, intensificari de vant, temperaturi ridicate) sunt obisnuite pentru zona respectiva dar temporar pot deveni periculoase pentru anumite activitati. Exista risc de crestere de debite si niveluri.

VERDE: Nu sunt prognozate fenomene meteorologice