



Sursa: Administrația Națională de Meteorologie

Ziua/luna/anul: 10.08.2017

Ora: 12.00

Numărul mesajului: 70

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie

**Către: INSTITUȚIA PREFECTULUI Alba, Sibiu, Mureș; INSPECT. SIT. URGENȚE Alba, Sibiu, Mureș;
Administrația Bazinală Mureș, Olt si beneficiarii din zona afectată**

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ



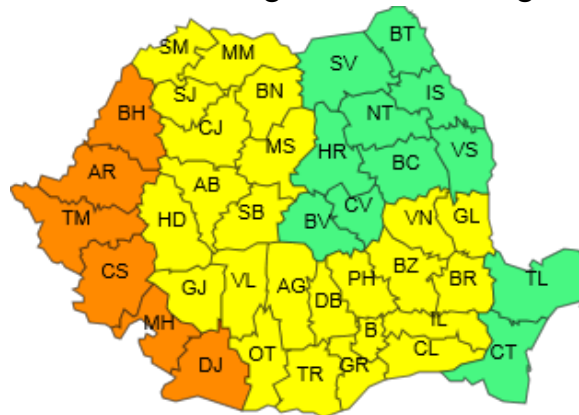
COD GALBEN

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

Interval de valabilitate: 11 august

Zone afectate: conform textului și hărții

Vineri (11 august), valul de căldură se va extinde în cea mai mare parte a regiunii, iar în jumătatea vestică va fi caniculă, maximele termice se vor situa între 35 și 37 de grade și indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Minimele nocturne vor atinge izolat 20 de grade.



Notă: În după-amiaza zilei de sâmbătă (12 august), dar mai ales în noaptea de sâmbătă spre duminică (12 / 13 august) vremea va deveni instabilă în vestul regiunii și în zona montană aferentă, unde vor fi averse torențiale, frecvente descărcări electrice, vijelii și căderi de grindină.

meteorologi: Rusan Nicolae, Cristian Grecu

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

ROSU: 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 cresteri de debite si niveluri.

VERDE: Nu sunt prognozate fenomene meteorologice