

MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE

Sursa: **ANM BUCUREȘTI**

Ziua/Luna/Anul: **11/08/2014 ora 13**

Numarul Mesajului: **50**

Către:

D.A. Banat-Timișoara, D.A. Crișuri Oradea, SGA Arad, Deva, Prefectura Timiș, Arad, Bihor, Caraș-Severin, Hunedoara; ISU Timiș, Arad, Bihor, Caraș-Severin, Hunedoara, Stațiile Meteo Județene Oradea, Arad, Reșița, Deva; Radar Oradea, TVR Timișoara, Radio Timișoara, Media Pro Arad, Radio Reșița, Transelectrica Timișoara, Primăria Timișoara, Primăria Lugoj; Hidroelectrică Oradea, Caransebeș, Hațeg.

Fenomene vizate: **caniculă și disconfort termic;**

Intervalul: **12, 13 și 14 august**

Zona afectată: **conform textului:**

Textul mesajului:

INFORMARE METEOROLOGICĂ



În zilele de marți, miercuri și joi (12, 13 și 14 august) valul de căldură se va intensifica treptat în toată țara, iar vremea va fi călduroasă. În zonele de câmpie și de podiș va fi caniculă, se vor înregistra temperaturi maxime, în general, între 35 și 37 de grade, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități al disconfortului termic.

NOTĂ: Valul de căldură va persista până la sfârșitul săptămânii și, în funcție de evoluția și intensitatea sa, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.

Atenționările și avertizările meteorologice se actualizează în funcție de durata și gravitatea fenomenelor prognozate.

SECȚIA EMITENTĂ: CNPM
TEL/FAX:(021) 316 11 91 / 316 37 32

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL

Detaliere SRPV Timișoara:

În intervalul menționat valul de căldură va cuprinde și vestul țării. Se vor înregistra temperaturi maxime de 35...36 grade C, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități al disconfortului termic.

Meteorologi de serviciu: **Carmen Moisa, Hauer Elza**

**Șef serviciu
Nichita Cristian**

**Director CMR Banat-Crișana
Met. prev. Silvia Barbu**

Legenda de coduri de culori pentru atenționările și avertizările meteorologice:

- - sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase de intensitate foarte mare (vânt, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, caniculă, ger); există risc de viituri majore.
- - sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase de intensitate mare (vânt, ploi abundente, dscarari electrice, grindina, canicula, ger); exista risc de viituri pe raurile mici.
- - fenomenele meteorologice prognozate (averse, dscarari 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.
- - nu sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase.