

*Informare progresivă  
prin apelare la  
potrivire pe telef.  
12.07.2021*

MESAJ 2  
ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ  
COD GALBEN

Interval de valabilitate: 12, 13 și 14 iulie

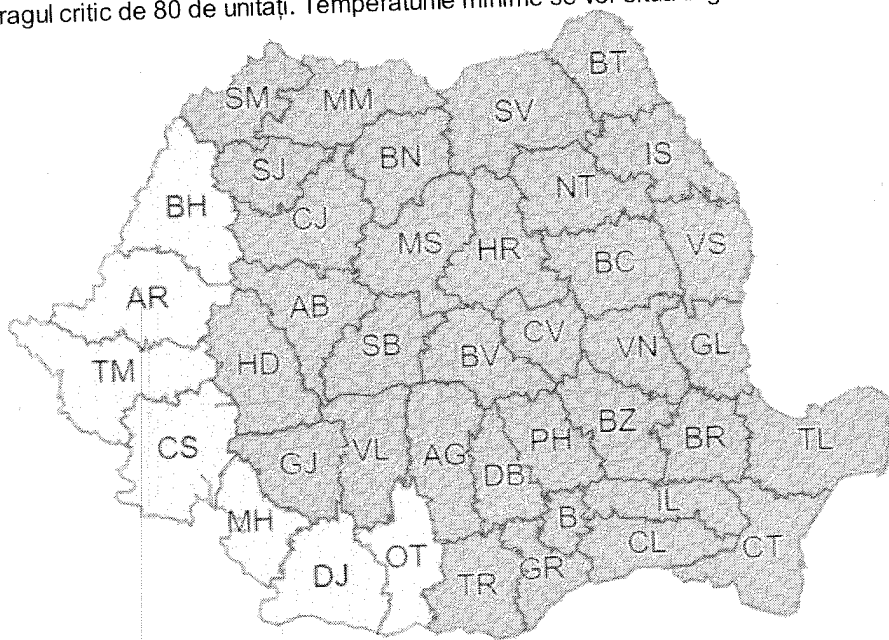
Fenomene vizate: val de căldură, disconfort termic ridicat și caniculă

Zone afectate: conform textului și hărții

ROMÂNIA	
Primăria Comunei Belciugatele	5038
Intrare Nr.	12
20.07.2021, Luni, 07, Zile	12

În intervalul menționat valul de căldură se va intensifica în vest și sud-vest, iar disconfortul termic va crește în cea mai mare parte a țării.

În Crișana, Banat, în vestul și sudul Olteniei vremea va deveni caniculară, cu temperaturi maxime, luni, de 34...36 de grade, apoi de 37...39 de grade. Disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile minime se vor situa în general între 18 și 22 de grade.



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

Sectia emitentă: Centrul Național de Prognoză Meteorologică București

Aprobat,  
Director Meteorologie Operațională  
Dr. Gabriela Băncilă

**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 dezastroase.

**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 zона 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.