



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 12.07.2023 10:00

Număr Mesaj: 86

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

Fenomenele Vizate: conform textelor;

Interval de Valabilitate: 12.07.2023 Ora 12:00 - 16.07.2023 Ora 21:00

Zone Afectate: conform textelor și hărților;

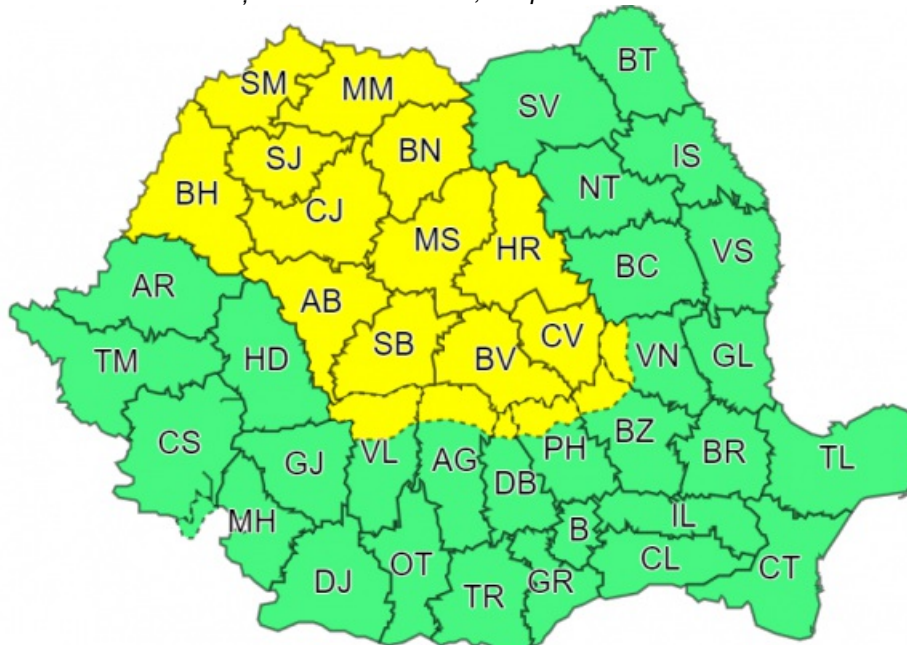
MESAJ 1

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ COD GALBEN

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică temporar accentuată
Interval de valabilitate: 12 iulie, ora 15:00 – 13 iulie, ora 06:00
Zone afectate: local în nord-vestul, centrul țării și în zonele montane

În intervalul menționat, local în nord-vestul și centrul țării, precum și la munte vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată ce se va manifesta prin frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului (rafale în general de 55...70 km/h și izolat peste 80 km/h), vijelii, averse ce vor avea și caracter torențial (în intervale foarte scurte de timp cantitățile de apă vor fi de 20...25 l/mp și izolat peste 30...40 l/mp) și grindină.

Notă: Astfel de fenomene vor fi și în restul teritoriului, dar pe arii mai restrânse.



MESAJ 2

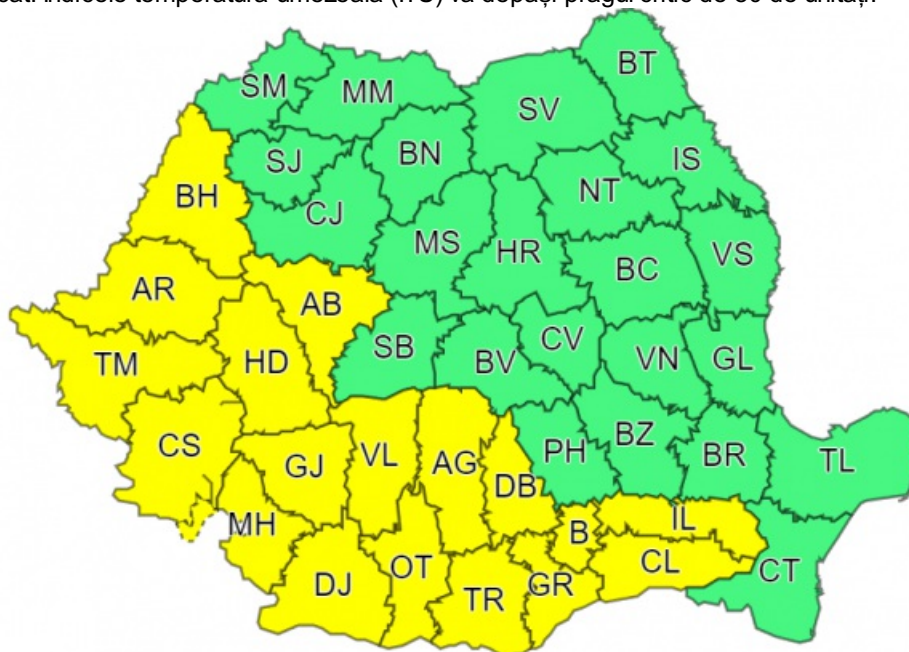
ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ COD GALBEN

Interval de valabilitate: 12 iulie

Fenomene vizate: caniculă și disconfort termic ridicat

Zone afectate: conform textului și hărții

Pe parcursul zilei de miercuri (12 iulie) va fi caniculă, local în Banat, Crișana, în sud-vestul Transilvaniei, în Oltenia și Muntenia, unde temperaturile maxime vor fi cuprinse în general între 34...37 de grade, iar disconfortul termic va fi ridicat. Indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.



MESAJ 3

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ COD GALBEN

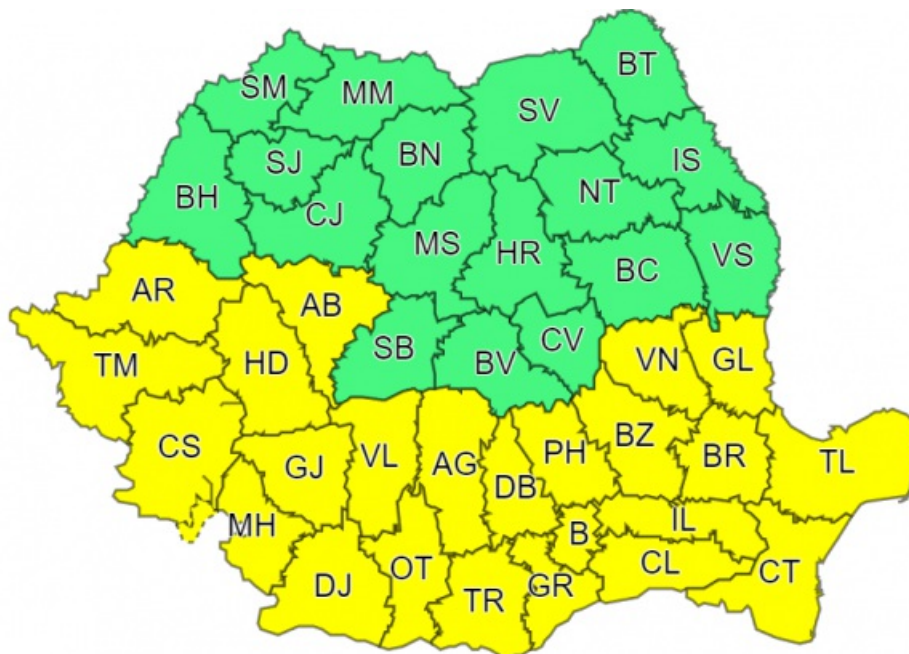
Interval de valabilitate: 13 - 16 iulie

Fenomene vizate: val de căldură, disconfort termic ridicat

Zone afectate: conform textului și hărții

Joi (13 iulie), valul de căldură se va extinde și va intensifica în cea mai mare parte a țării, iar vineri, sâmbătă și duminică (14, 15 și 16 iulie) va persista îndeosebi în regiunile sudice. Disconfortul termic se va accentua, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime se vor situa între 35 și 37 de grade, iar în după-amiaza zilei de joi (13 iulie) în sudul Câmpiei Române și sudul Banatului se vor atinge valori în general de 38...40 de grade. Noaptea vor fi tropicale, cu temperaturi minime de 18...22 de grade.

Notă: Valul de căldură va persista și săptămâna viitoare.



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

Secția emitentă: Centrul Național de Prognoză Meteorologică București

Aprobat,
Director Prognoză Meteorologică
Dr. Florinela Georgescu

DETALIERE REGIONALĂ PENTRU ZONA OLTENIA MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 86

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie, Centrul Meteorologic Regional Oltenia

Către: Prefectura județelor: Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea; Dispeceratul: ABA Olt și ABA Jiu; ISU județelor: Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea.

Ziua/Luna/Anul/Ora: 12.07.2023 10:00

Fenomenele Vizate: conform textelor;

Interval de Valabilitate: 12.07.2023 Ora 12:00 - 16.07.2023 Ora 21:00

Zone Afectate: conform textelor;

MESAJ 1

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

 COD GALBEN

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică temporară accentuată

Interval de valabilitate: 12 iulie, ora 15:00 – 13 iulie, ora 06:00

Zone afectate: zona de munte a județului Vâlcea

În intervalul menționat, local în zona de munte a județului Vâlcea vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată ce se va manifesta prin frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului (rafale în general de 55...70 km/h și izolat peste 80 km/h), vijelii, averse ce vor avea și caracter torențial (în intervale foarte scurte de timp cantitățile de apă vor fi de 20...25 l/mp și izolat peste 30...40 l/mp) și grindină.

Notă: Astfel de fenomene vor fi izolat și în restul regiunii.

MESAJ 2

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

 COD GALBEN

Interval de valabilitate: 12 iulie

Fenomene vizate: caniculă și disconfort termic ridicat

Zone afectate: județele Dolj, Olt, Mehedinți, Gorj și Vâlcea

Pe parcursul zilei de miercuri (12 iulie) va fi caniculă, local în Oltenia unde temperaturile maxime vor fi cuprinse în general între 34...37 de grade, iar disconfortul termic va fi ridicat. Indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

MESAJ 3

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

 COD GALBEN

Interval de valabilitate: 13 - 16 iulie

Fenomene vizate: val de căldură, disconfort termic ridicat

Zone afectate: județele Dolj, Olt, Mehedinți, Gorj și Vâlcea


Joi (13 iulie), valul de căldură se va extinde și se va intensifica, iar vineri, sâmbătă și duminică (14, 15 și 16 iulie) va persista îndeosebi în jumătatea sudică a regiunii. Disconfortul termic se va accentua, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime se vor situa între 35 și 37 de grade, iar în după-amiaza zilei de joi (13 iulie) în jumătatea sudică a Olteniei se vor atinge valori în general de 38...40 de grade. Noapțile vor fi tropicale, cu temperaturi minime de 18...22 de grade.


Notă: Valul de căldură va persista și săptămâna viitoare.


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

Secția emitentă: SRPV Craiova
Telefon/Fax: (0251) 436835/ 437232
Șef SRPV: Adriana BĂCESCU

Aprobat,
Director
Dr. Cristina Burada

 **ROSU:** Fenomene meteorologice prognozate (vânt puternic, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, ninsori abundente, viscol, temperaturi extreme, polei, ceață) vor fi periculoase, cu un grad de intensitate foarte mare și cu efecte dezastruoase.

 **PORTOCALIU:** Fenomenele meteorologice prognozate (vânt puternic, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, ninsori abundente, viscol, temperaturi extreme, polei, ceață) vor fi periculoase, cu un grad de intensitate mare.

 **GALBEN:** Fenomenele meteorologice prognozate (vânt puternic, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, ninsori abundente, viscol, temperaturi extreme, polei, ceață) vor fi temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel sunt obișnuite pentru perioada respectivă sau zona 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.