

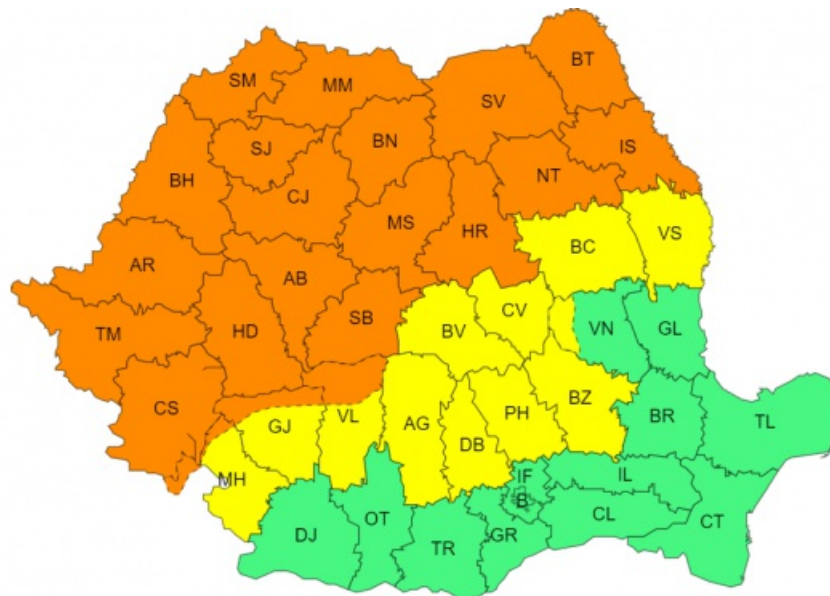




ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 10.06.2024 10:00	Număr Mesaj: 53
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: 10.06.2024 Ora 10:00 - 10.06.2024 Ora 23:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	
<p>MESAJ 1 AVERTIZARE METEOROLOGICĂ  COD GALBEN</p> <p>Interval de valabilitate: 10 iunie, ora 10 – 10 iunie, ora 23 Fenomene vizate: instabilitate atmosferică Zone afectate: conform textului și hărții</p> <p>În intervalul menționat, în cea mai mare parte a țării vor fi perioade cu instabilitate atmosferică. Aceasta se va manifesta prin averse, intensificări de scurtă durată ale vântului (rafale de 55...65 km/h), vijelii, căderi de grindină și descărcări electrice. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 15...25 l/mp și izolat de peste 30...40 l/mp.</p> <p><i>Notă: Astfel de fenomene vor fi spre seară și în prima parte a nopții, local, în sudul Olteniei, în sudul și estul Munteniei, precum și în sudul Moldovei.</i></p> <p> COD PORTOCALIU</p> <p>Interval de valabilitate: 10 iunie, ora 15 – 10 iunie, ora 23 Fenomene vizate: instabilitate atmosferică accentuată Zone afectate: conform textului și hărții</p> <p>În intervalul menționat, în Banat, Crișana, Maramureș, cea mai mare parte a Transilvaniei și jumătatea de nord a Moldovei, precum și în Carpații Occidentali, vestul Carpaților Meridionali și nordul Carpaților Orientali vor fi perioade cu vijelii puternice, cu viteze la rafală de 70...90 km/h, grindină de medii și posibil mari dimensiuni, averse torențiale. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 25...40 l/mp și izolat peste 50 l/mp.</p>	



**MESAJ 2
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ**

COD GALBEN

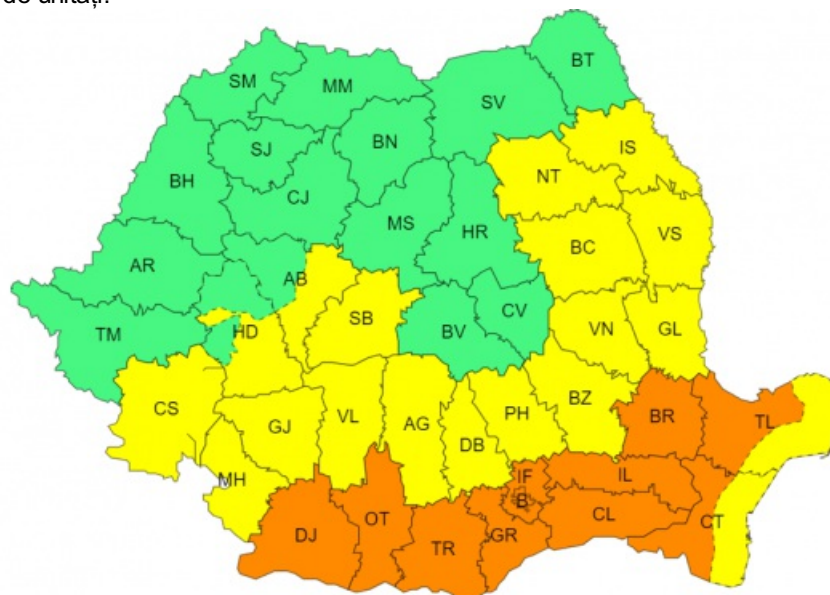
Interval de valabilitate: 10 iunie, ora 10 – 11 iunie, ora 10
Fenomene vizate: temperaturi ridicate, caniculă, disconfort termic ridicat
Zone afectate: conform textului și hărții

În intervalul menționat, în cea mai mare parte a Moldovei, nordul Olteniei și al Munteniei, sud-vestul Transilvaniei, sudul Banatului și pe litoral se vor înregistra temperaturi ridicate pentru această dată, maximele se vor situa între 30 și 34 de grade, iar disconfortul termic va fi ridicat, indicele temperatură-umezeală (ITU) situându-se în jurul valorii de 80 de unități. Totodată, pe alocuri nopțile vor fi tropicale, temperaturile minime atingând și depășind ușor 20 de grade.

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 10 iunie, ora 10 – 11 iunie, ora 10
Fenomene vizate: temperaturi deosebit de ridicate, caniculă, disconfort termic accentuat
Zone afectate: conform textului și hărții

În intervalul menționat, în sud-estul Olteniei, sudul și estul Munteniei și în partea continentală a Dobrogei, se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată, maximele se vor situa, în general, între 35 și 37 de grade, va fi caniculă și disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.



**MESAJ 3
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ**

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 11 iunie, ora 10 – 12 iunie, ora 10
Fenomene vizate: temperaturi ridicate, caniculă, disconfort termic ridicat
Zone afectate: conform textului și hărții

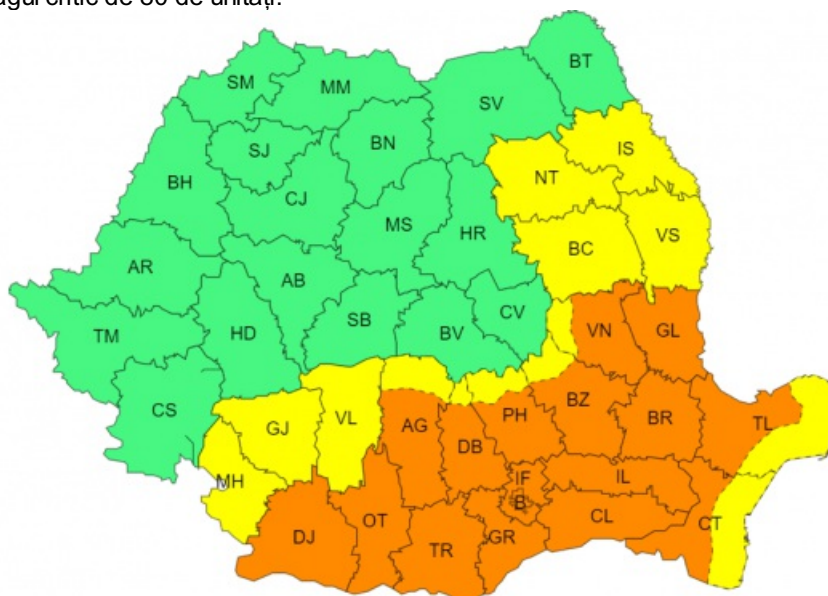
În intervalul menționat în centrul Moldovei și nordul Olteniei și pe litoral se vor înregistra temperaturi ridicate pentru această dată, maximele se vor situa între 30 și 34 de grade, iar disconfortul termic va fi ridicat, indicele temperatură-umezeală (ITU) situându-se în jurul valorii de 80 de unități. Totodată, pe alocuri nopțile vor fi tropicale, temperaturile minime atingând și depășind ușor 20 de grade.

Notă: Temperaturile se vor menține ridicate și pe parcursul zilei de miercuri în regiunile sudice și sud-estice.

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 11 iunie, ora 10 – 12 iunie, ora 10
Fenomene vizate: temperaturi deosebit de ridicate, caniculă, disconfort termic accentuat
Zone afectate: conform textului și hărții

În intervalul menționat în cea mai mare parte a Munteniei, sud-estul Olteniei, partea continentală a Dobrogei și în sudul Moldovei, se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată, maximele se vor situa, în general, între 35 și 37 de grade, va fi caniculă și disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.



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

Secția emitentă: Centrul Național de Prognose
Meteorologice București

Aprobat,
Director Prognoză Meteorologică
Dr. Florinela Georgescu

**DETALIERE REGIONALĂ PENTRU ZONA OLTENIA
MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 53**

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie, Centrul Meteorologic Regional Oltenia

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

Ziua/Luna/Anul/Ora: 10.06.2024 10:00

Fenomenele Vizate: conform textelor;

Interval de Valabilitate: 10.06.2024 Ora 10:00 - 12.06.2024 Ora 10:00

Zone Afectate: conform textelor;

**MESAJ 1
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ**

 **COD GALBEN**

Interval de valabilitate: 10 iunie, ora 10 – 10 iunie, ora 23

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică

Zone afectate: județele Mehedinți, Gorj și Vâlcea

În intervalul menționat, în județele Mehedinți, Gorj și Vâlcea vor fi perioade cu instabilitate atmosferică. Aceasta se va manifesta prin averse, intensificări de scurtă durată ale vântului (rafale de 55...65 km/h), vijelii, căderi de grindină și descărcări electrice. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 15...25 l/mp și izolat de peste 30...40 l/mp.

Notă: Astfel de fenomene vor fi mai ales spre seară și la începutul nopții, local și în restul Olteniei.

 **COD PORTOCALIU**

Interval de valabilitate: 10 iunie, ora 15 – 10 iunie, ora 23

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică accentuată

Zone afectate: zona de munte a județelor Mehedinți, Gorj și Vâlcea

În intervalul menționat, în zona de munte a județelor Mehedinți, Gorj și Vâlceavor fi perioade cu vijelii puternice, cu viteze la rafală de 70...90 km/h, grindină de medii și posibil mari dimensiuni, averse torențiale. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 25...40 l/mp și izolat peste 50 l/mp.

**MESAJ 2
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ**

 **COD GALBEN**

Interval de valabilitate: 10 iunie, ora 10 – 11 iunie, ora 10

Fenomene vizate: temperaturi ridicate, caniculă, disconfort termic ridicat

Zone afectate: județele Mehedinți, Gorj și Vâlcea

În intervalul menționat, în județele Mehedinți, Gorj și Vâlcea se vor înregistra temperaturi ridicate pentru această dată, maximele se vor situa între 30 și 34 de grade, iar disconfortul termic va fi ridicat, indicele temperatură-umezeală (ITU) situându-se în jurul valorii de 80 de unități. Totodată, pe alocuri nopțile vor fi tropicale, temperaturile minime atingând și depășind ușor 20 de grade.

 **COD PORTOCALIU**

Interval de valabilitate: 10 iunie, ora 10 – 11 iunie, ora 10

Fenomene vizate: temperaturi deosebit de ridicate, caniculă, disconfort termic accentuat

Zone afectate: conform textului și hărții

În intervalul menționat, în județele Dolj și Olt, se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată, maximele se vor situa, în general, între 35 și 37 de grade, va fi caniculă și disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

**MESAJ 3
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ**

 **COD GALBEN**

Interval de valabilitate: 11 iunie, ora 10 – 12 iunie, ora 10

Fenomene vizate: temperaturi ridicate, caniculă, disconfort termic ridicat

Zone afectate: județele Mehedinți, Gorj și Vâlcea

În intervalul menționat în județele Mehedinți, Gorj și Vâlcea se vor înregistra temperaturi ridicate pentru această dată, maximele se vor situa între 30 și 34 de grade, iar disconfortul termic va fi ridicat, indicele temperatură-umezeală (ITU) situându-se în jurul valorii de 80 de unități. Totodată, pe alocuri nopțile vor fi tropicale, temperaturile minime atingând și depășind ușor 20 de grade.

Notă: Temperaturile se vor menține ridicate și pe parcursul zilei de miercuri în regiunile sudice și sud-

estice.

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 11 iunie, ora 10 – 12 iunie, ora 10

Fenomene vizate: temperaturi deosebit de ridicate, caniculă, disconfort termic accentuat

Zone afectate: județele Dolj și Olt

În intervalul menționat în județele Dolj și Olt, se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată, maximele se vor situa, în general, între 35 și 37 de grade, va fi caniculă și disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

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
Coordonator SRPV: Adriana BĂCESCU

Aprobat,
Director
Dr. Florinela Georgescu

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.