



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 12.06.2024 10:00

Număr Mesaj: 55

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: 12.06.2024 Ora 14:00 - 13.06.2024 Ora 21:00

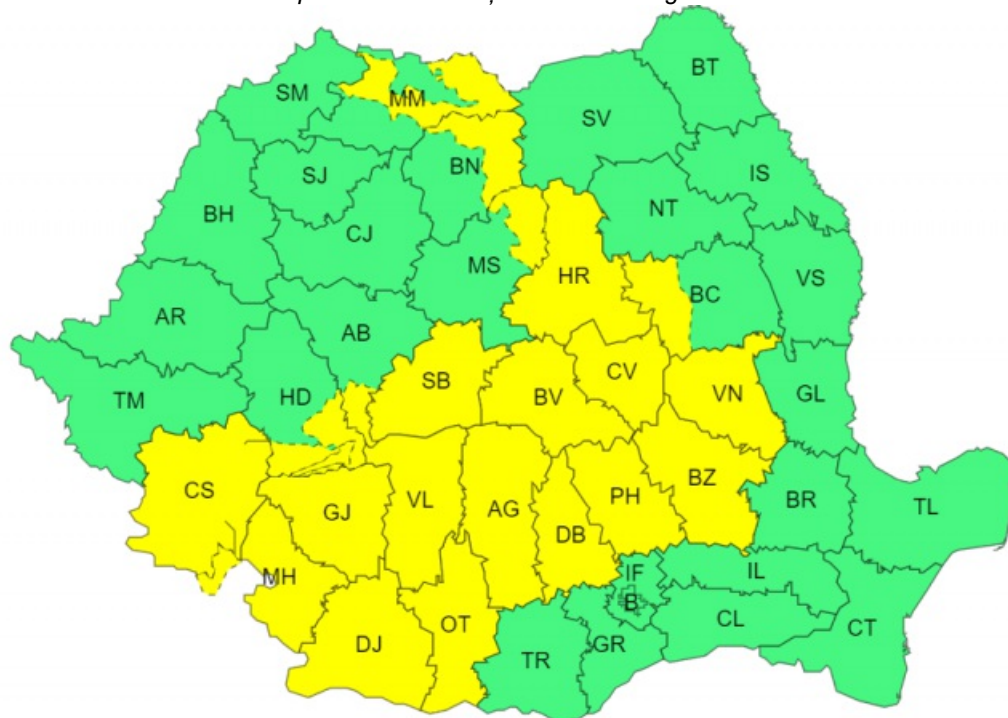
Zone Afectate: conform textelor și hărților;

MESAJ 1
ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ
COD GALBEN

Interval de valabilitate: 12 iunie, ora 14 – 13 iunie, ora 6
Fenomene vizate: instabilitate atmosferică
Zone afectate: conform textului și hărții

În intervalul menționat, în Oltenia, sudul și estul Transilvaniei, sudul Banatului, jumătatea de nord a Munteniei, sud-vestul Moldovei și local în Maramureș vor fi perioade cu instabilitate atmosferică. Aceasta se va manifesta prin averse, intensificări de scurtă durată ale vântului (rafele în general de 55...70 km/h), vijelii, căderi de grindină și descărcări electrice. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 20...30 l/mp și izolat de peste 40 l/mp.

Notă: Astfel de fenomene vor fi pe arii restrânse și în celelalte regiuni.



MESAJ 2
ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

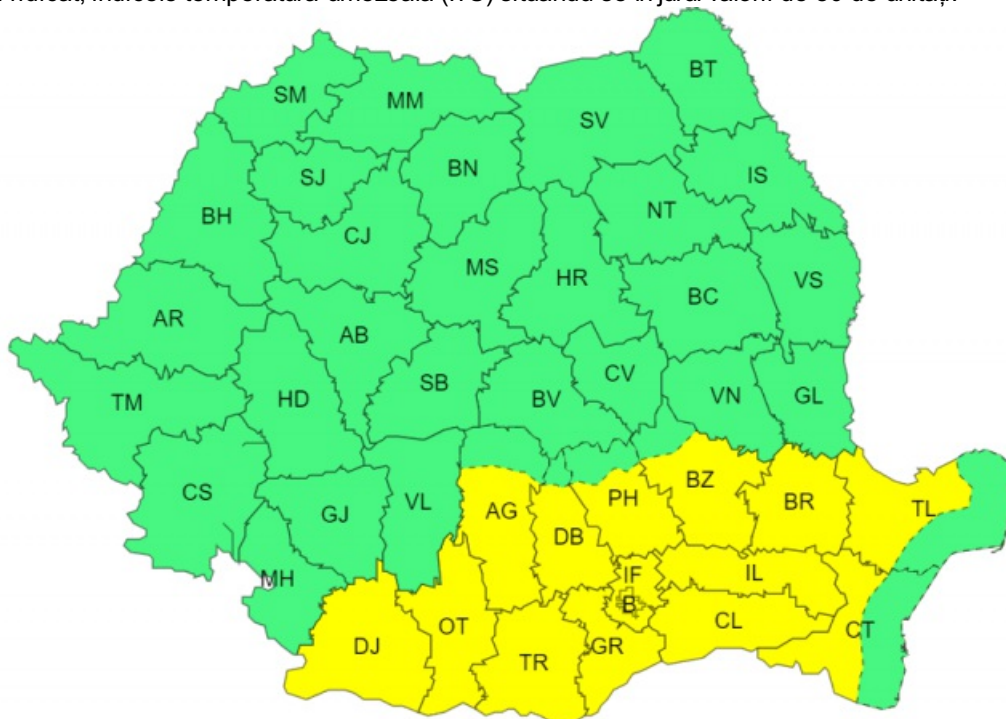
COD GALBEN

Interval de valabilitate: 12, 13 iunie

Fenomene vizate: temperaturi ridicate, caniculă, disconfort termic ridicat

Zone afectate: conform textului și hărții

În intervalul menționat, în Muntenia, în sudul Olteniei și în zona continentală a Dobrogei se vor înregistra temperaturi ridicate pentru această dată, maximele se vor situa în general 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.



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

Secția emitentă: Centrul Național de Prognoze Meteorologice București

Aprobat,
Director Prognoză Meteorologică
Dr. Florinela Georgescu

**DETALIERE REGIONALĂ PENTRU ZONA OLTENIA
MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 55**

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: 12.06.2024 10:00

Fenomenele Vizate: conform textelor;

Interval de Valabilitate: 12.06.2024 Ora 14:00 - 13.06.2024 Ora 21:00

Zone Afectate: conform textelor;

**MESAJ 1
ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ**

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 12 iunie, ora 14 – 13 iunie, ora 6

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică

Zone afectate: Oltenia

În intervalul menționat, în Oltenia vor fi perioade cu instabilitate atmosferică. Aceasta se va manifesta prin averse, intensificări de scurtă durată ale vântului (rafale în general de 55...70 km/h), vijelii, căderi de grindină și descărcări electrice. În intervale scurte de timp sau prin acumulare, local cantitățile de apă vor fi de 20...25 l/mp și izolat de peste 40 l/mp.

**MESAJ 2
ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ**

COD GALBEN

**Interval de valabilitate: 12, 13 iunie
Fenomene vizate: temperaturi ridicate, disconfort termic ridicat
Zone afectate: județele Dolj și Olt**

În intervalul menționat, în județele Dolj și Olt se vor înregistra temperaturi ridicate pentru această dată, maximele se vor situa între 30 și 34 de grade, iar disconfortul termic se menține ridicat, indicele temperatură-umezeală (ITU) situându-se în jurul valorii 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.