



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 02.07.2023 10:00

Număr Mesaj: 78

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 textului;

Interval de Valabilitate: 02.07.2023 Ora 12:00 - 02.07.2023 Ora 23:00

Zone Afectate: conform textului și hărții;

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

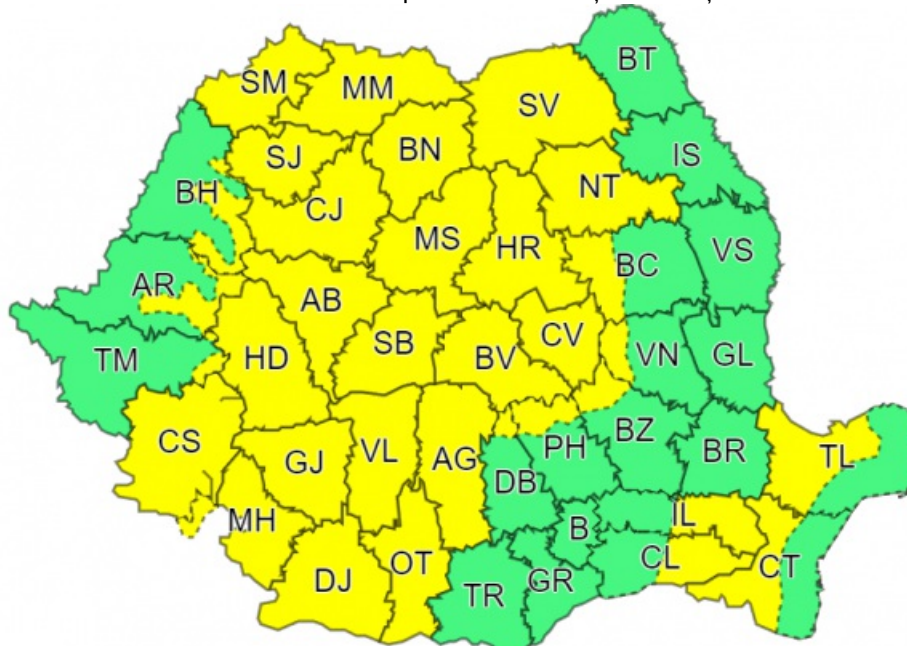
Interval de valabilitate: 2 iulie, ora 12 – 2 iulie, ora 23

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică

Zone afectate: conform textului și hărții

În intervalul menționat, în zona de munte, Maramureș, Transilvania, nord-vestul Moldovei, sudul Banatului, Oltenia, nord-vestul și sud-estul Munteniei și vestul Dobrogei, vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată. Aceasta se va manifesta prin averse și cu caracter torențial, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului (cu rafale de 55...70 km/h), izolat vijelii și grindină. În intervale scurte de timp cantitățile de apă vor fi de 20...25 l/mp și izolat peste 40 l/mp.

Notă: Manifestări de instabilitate atmosferică vor fi pe arii restrânse și în restul țării.





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. 78**

| | |
|--|---|
| 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: 02.07.2023 10:00 | |
| Fenomenele Vizate: instabilitate atmosferică | |
| Interval de Valabilitate: 02.07.2023 Ora 12:00 - 02.07.2023 Ora 23:00 | |
| Zone Afectate: județele Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea | |
| ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ  COD GALBEN Interval de valabilitate: 2 iulie, ora 12 – 2 iulie, ora 23 Fenomene vizate: instabilitate atmosferică Zone afectate: județele Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea | |
| <p>În intervalul menționat, în Oltenia vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată. Aceasta se va manifesta prin averse și cu caracter torențial, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului (cu rafale de 55...70 km/h), izolat vijelii și grindină. În intervale scurte de timp cantitățile de apă vor fi de 20...25 l/mp și izolat de peste 40 l/mp.</p> | |
| <hr/> <p>În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.</p> | |
| 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.