



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

| | |
|---|--|
| Ziua/Luna/Anul/Ora: 06.03.2024 10:00 | Număr Mesaj: 17 |
| 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: 06.03.2024 Ora 15:00 - 07.03.2024 Ora 20:00 | |
| Zone Afectate: conform textului; | |
| <p>INFORMARE METEOROLOGICĂ Interval de valabilitate: 06 martie, ora 15 – 07 martie, ora 20 Fenomene vizate și zone afectate: conform textului</p> <p>În intervalul menționat, temporar vor fi precipitații, local moderate cantitativ, în Banat, Crișana, Transilvania, Oltenia și vestul Moldovei. Mai ales în zonele deluroase și montane se vor acumula cantități de apă de 10...15 l/mp și izolat peste 20 l/mp.</p> <p>Vor fi ploi, iar pe parcursul nopții, în Transilvania și Subcarpații Moldovei vor fi precipitații mixte. La munte vor predomina treptat ninsorile și se va depune strat de zăpadă.</p> | |
| 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. 17

| |
|---|
| Sursa: Administrația Națională de Meteorologie, Centrul Meteorologic Regional Oltenia |
| Către: Prefectura județelor: Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea; Dispeceratul: ABA Jiu, ABA Olt ; ISU județelor: Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea. |
| Ziua/Luna/Anul/Ora: 06.03.2024 10:00 |
| Fenomenele Vizate: precipitații moderate cantitativ, ninsori și strat de zăpadă la munte |
| Interval de Valabilitate: 06.03.2024 Ora 15:00 - 07.03.2024 Ora 20:00 |
| Zone Afectate: județele Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea |
| <p>INFORMARE METEOROLOGICĂ Interval de valabilitate: 06 martie, ora 15 – 07 martie, ora 20 Fenomene vizate: precipitații moderate cantitativ, ninsori și strat de zăpadă la munte Zone afectate: județele Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea</p> |


În intervalul menționat, în Oltenia temporar vor fi precipitații, local moderate cantitativ. Mai ales în zonele deluroase și montane se vor acumula cantități de apă de 10...15 l/mp și izolat peste 20 l/mp.


Vor fi ploi, iar pe parcursul nopții, la munte vor predomină treptat ninsorile și se va depune strat de zăpadă.


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.