



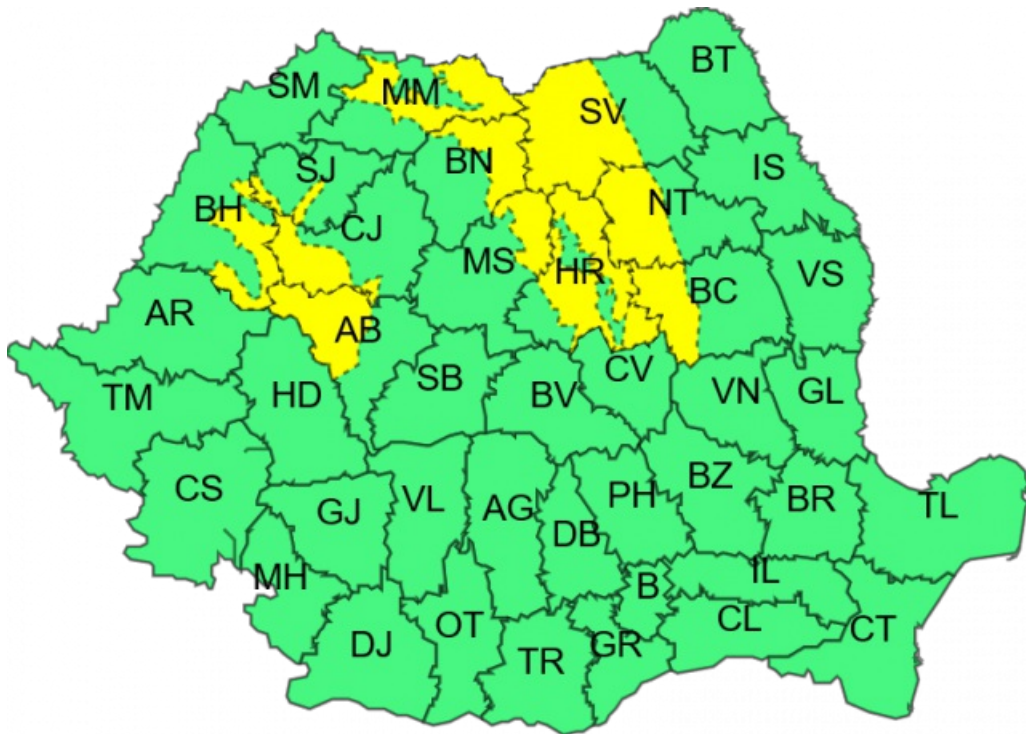
MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 08.03.2023 10:00	Număr Mesaj: 27
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: 08.03.2023 Ora 12:00 - 10.03.2023 Ora 02:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărții;	
<p style="text-align: center;">INFORMARE METEOROLOGICĂ Interval de valabilitate: 8 martie, ora 12 – 10 martie, ora 02 Fenomene vizate: intensificări ale vântului, precipitații predominant sub formă de ploaie moderate cantitativ Zone afectate: conform textului</p> <p>În intervalul menționat, temporar vântul va avea intensificări în cea mai mare parte a țării, dar cu viteze mai mari în nord-vest, centru și sud-est, în general de 45...60 km/h.</p> <p>În zona de munte vor fi intervale cu precipitații predominant sub formă de ploaie și prin acumulare cantitățile de apă vor depăși pe arii restrânse 15...25 l/mp, favorizând topirea stratului de zăpadă, iar vântul va prezenta intensificări susținute în special în zona înaltă.</p> <p style="text-align: center;">ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ COD GALBEN</p> <p style="text-align: center;">Interval de valabilitate: 8 martie, ora 18 – 9 martie, ora 22 Fenomene vizate: intensificări susținute ale vântului Zone afectate: conform textului și hărții</p> <p>În Munții Apuseni și local în Carpații Orientali temporar vântul va avea intensificări cu viteze de 70...90 km/h, iar la altitudini de peste 1700 m, rafalele vor depăși 100...110 km/h.</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 Meteorologie Operațională
Dr. Gabriela Băncilă

DETALIERE REGIONALĂ PENTRU ZONA OLTENIA MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 27

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: 08.03.2023 10:00

Fenomenele Vizate: intensificări ale vântului, precipitații predominant sub formă de ploaie moderate cantitativ

Interval de Valabilitate: 08.03.2023 Ora 12:00 - 10.03.2023 Ora 02:00

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

INFORMARE METEOROLOGICĂ

Interval de valabilitate: 8 martie, ora 12 – 10 martie, ora 02


Fenomene vizate: intensificări ale vântului, precipitații predominant sub formă de ploaie moderate cantitativ


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


În intervalul menționat, temporar vântul va avea intensificări în jumătatea sudică a regiunii, cu viteze de 45...55 km/h.

În zona de munte vor fi intervale cu precipitații predominant sub formă de ploaie și prin acumulare cantitățile de apă vor depăși pe arii restrânse 15...25 l/mp, favorizând topirea stratului de zăpadă, iar vântul va prezenta intensificări susținute în special în zona înaltă.

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

 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.