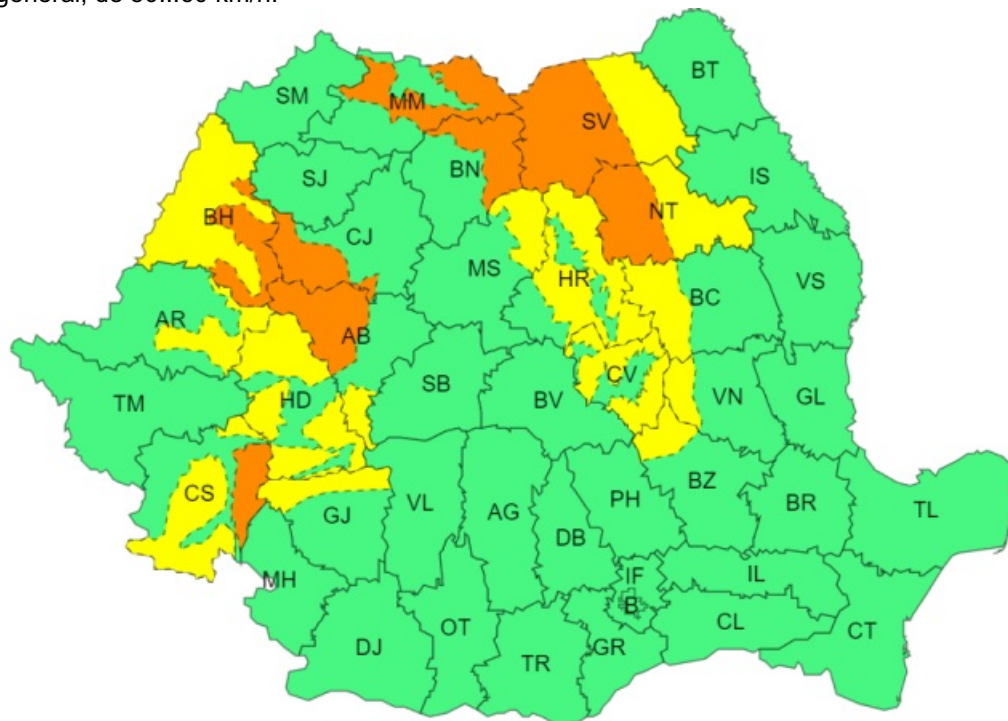




ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 02.01.2025 10:00	Număr Mesaj: 1
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: 02.01.2025 Ora 10:00 - 04.01.2025 Ora 10:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărții;	
<p style="text-align: center;">INFORMARE METEOROLOGICĂ Interval de valabilitate: 02 ianuarie, ora 10 – 04 ianuarie, ora 10 Fenomene vizate: precipitații moderate cantitativ, ninsori și strat de zăpadă la munte, izolat polei Zone afectate: conform textului</p> <p>Vor fi precipitații, din noaptea de joi spre vineri (2/3 ianuarie) și până vineri seară, în vestul, nordul și centrul țării, apoi în regiunile sudice. În Crișana, Banat, Oltenia, Muntenia și Dobrogea vor predomina ploile, în Maramureș, Transilvania și jumătatea de nord a Moldovei precipitațiile vor fi mixte, iar la munte vor fi mai ales ninsori și se va depune strat nou de zăpadă (în general de 10...20 cm). Izolat vor fi depuneri de polei. Se vor acumula cantități de apă de 10...15 l/mp și izolat de peste 20 l/mp.</p>	
<p style="text-align: center;">AVERTIZARE METEOROLOGICĂ COD GALBEN</p> <p>Interval de valabilitate: 02 ianuarie, ora 10 – 03 ianuarie, ora 12 Fenomene vizate: intensificări ale vântului, viscol, vizibilitate sub 100 m Zone afectate: Carpații Orientali, Carpații Occidentali și vestul Carpaților Meridionali</p> <p>În Carpații Orientali, Carpații Occidentali și în vestul Carpaților Meridionali, vântul va prezenta intensificări, cu rafale în general de 60...90 km/h. Va fi viscol, zăpada va fi troienită, iar vizibilitatea va scădea sub 100 m.</p> <p>Notă în prima parte a zilei de vineri (3 ianuarie) vor fi intensificări ale vântului și viscol, cu rafale de 60...80 km/h și în restul Carpaților Meridionali, în special la altitudini mari.</p>	
<p style="text-align: center;">COD PORTOCALIU</p> <p>Interval de valabilitate: 02 ianuarie, ora 22 – 03 ianuarie, ora 10 Fenomene și zone vizate: viscol puternic și vizibilitate sub 50 m la altitudini de peste 1700 m în Munții Apuseni, nordul Carpaților Orientali și în vestul Carpaților Meridionali</p> <p>La altitudini de peste 1700 m în Munții Apuseni, nordul Carpaților Orientali și în vestul Carpaților Meridionali vântul va sufla tare, cu rafale de peste 110...120 km/h, va fi viscol puternic și vizibilitate foarte redusă, sub 50 m.</p>	
<p style="text-align: center;">COD GALBEN</p> <p>Interval de valabilitate: 02 ianuarie, ora 12 – 03 ianuarie, ora 03 Fenomene vizate: intensificări ale vântului Zone afectate: zona joasă a județelor Bihor, Suceava și Neamț</p>	

În zona joasă a județelor Bihor, Suceava și Neamț, local și temporar vor fi intensificări ale vântului cu viteze, în general, de 50...60 km/h.



În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj inclusiv prin avertizări pentru fenomene severe imediate (nowcasting).

Secția emitentă: Centrul Național de Prognoze
Meteorologice București

Aprobat,
Director Prognoză Meteorologică
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.