







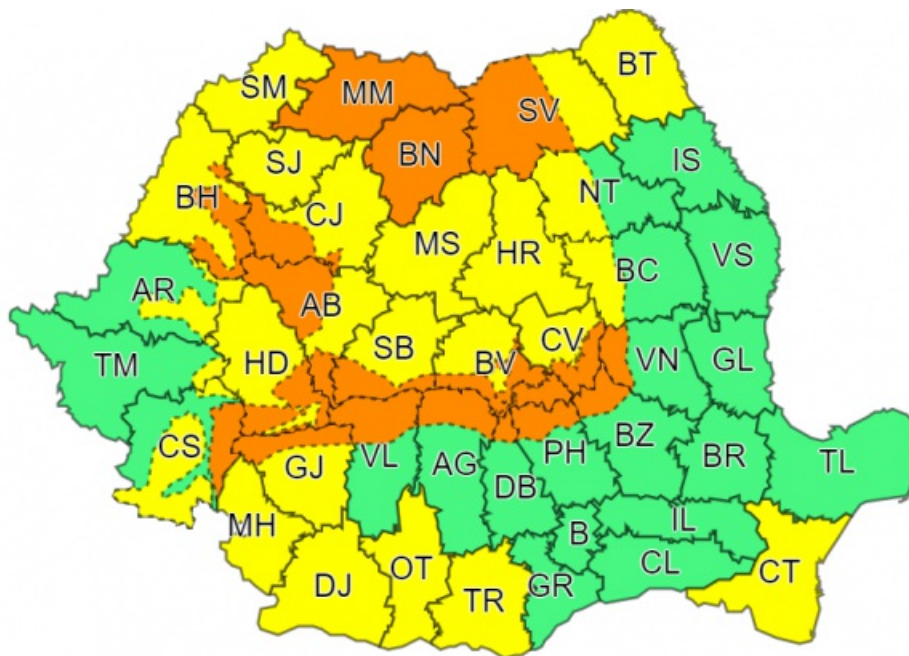
MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



## ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 17.02.2023 11:00	Număr Mesaj: 21
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: 17.02.2023 Ora 20:00 - 20.02.2023 Ora 10:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărții;	
<p style="text-align: center;"><b>AVERTIZARE METEOROLOGICĂ</b></p> <p style="text-align: center;"> <b>COD GALBEN</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Interval de valabilitate: 17 februarie, ora 20 – 20 februarie, ora 10</b> <b>Fenomene vizate: intensificări ale vântului și viscol</b> <b>Zone afectate: la munte, la peste 1700 m altitudine</b></p> <p>La munte, la altitudini mai mari de 1700 m, vor fi perioade în care vântul va avea intensificări susținute cu rafale de peste 70...100 km/h, va fi viscol și vizibilitate scăzută.</p> <p style="text-align: center;"> <b>COD PORTOCALIU</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Interval de valabilitate: 18 februarie, ora 08 – 19 februarie, ora 20</b> <b>Fenomene vizate: intensificări ale vântului și viscol puternic</b> <b>Zone afectate: la altitudini mai mari de 1700 m în Munții Apuseni, Carpații Meridionali și de Curbură</b></p> <p>În intervalul menționat, la altitudini mai mari de 1700 m în Munții Apuseni, Carpații Meridionali și de Curbură vântul va sufla tare, cu rafale de peste 100...120 km/h și va fi viscol puternic.</p> <p style="text-align: center;"> <b>COD GALBEN</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Interval de valabilitate: 18 februarie, ora 08 – 19 februarie, ora 20</b> <b>Fenomene vizate: intensificări ale vântului</b> <b>Zone afectate: conform textului</b></p> <p>În intervalul menționat, în nord-vestul, nordul, centrul și local în sudul și în extremitatea de sud-est a țării, temporar vor fi intensificări ale vântului, cu rafale de peste 55...65 km/h și izolat 70 km/h.</p> <p style="text-align: center;"> <b>COD PORTOCALIU</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Interval de valabilitate: 17 februarie, ora 20 – 19 februarie, ora 20</b> <b>Fenomene vizate și zone afectate: conform textului și hărții</b></p> <p>În intervalul menționat în zona de munte a județelor Maramureș, Bistrița Năsăud, și Suceava, la altitudini de peste 1700 m, temporar va ninge viscolit, se va depune strat consistent de zăpadă, iar vizibilitatea va fi redusă. La altitudini sub 1700 m, temporar va ploua, prin acumulare cantitățile de apă vor depăși 40...50 l/mp și izolat 60...70 l/mp, favorizând topirea stratului de zăpadă.</p> <p>Notă: în nordul, nord-vestul și centrul țării vor fi precipitații moderate cantitativ și pe alocuri se vor acumula peste 25...35 l/mp.</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

**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.