




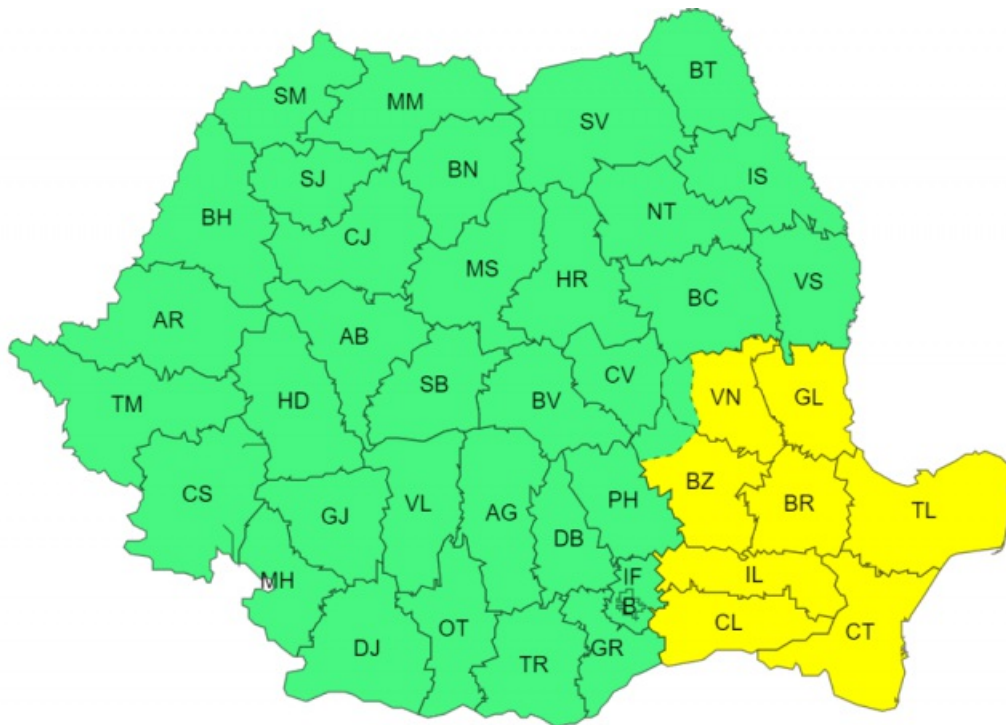
MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



## ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 09.01.2024 10:00	Număr Mesaj: 3
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: 09.01.2024 Ora 10:00 - 11.01.2024 Ora 10:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărții;	
<p style="text-align: center;"><b>INFORMARE METEOROLOGICĂ</b> <b>Interval de valabilitate: 9 ianuarie, ora 10 – 11 ianuarie, ora 10</b> <b>Fenomene vizate: ger</b> <b>Zone afectate: conform textului</b></p> <p>Vremea va fi rece în toată țara, geroasă în noaptea de marți spre miercuri îndeosebi în nord, centru și est (minime termice de până la -21...-20 de grade în estul Transilvaniei), iar în noaptea de miercuri spre joi mai ales în est și centru (minime termice de până la -16...-15 grade în estul Transilvaniei).</p> <p style="text-align: center;"><b>ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ</b>  <b>COD GALBEN</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Interval de valabilitate: 9 ianuarie, ora 10 – 9 ianuarie, ora 23</b> <b>Fenomene vizate: intensificări ale vântului</b> <b>Zone afectate: sudul Moldovei, Dobrogea și jumătatea de est a Munteniei</b></p> <p>În intervalul menționat, în sudul Moldovei, Dobrogea și jumătatea de est a Munteniei vântul va avea intensificări cu rafale în general de 55...70 km/h și vor fi perioade în care acesta va fi asociat cu ninsori slabe. <i>Notă: Pe litoral vântul va continua să prezinte unele intensificări și în noaptea de marți spre miercuri.</i></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

**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.