



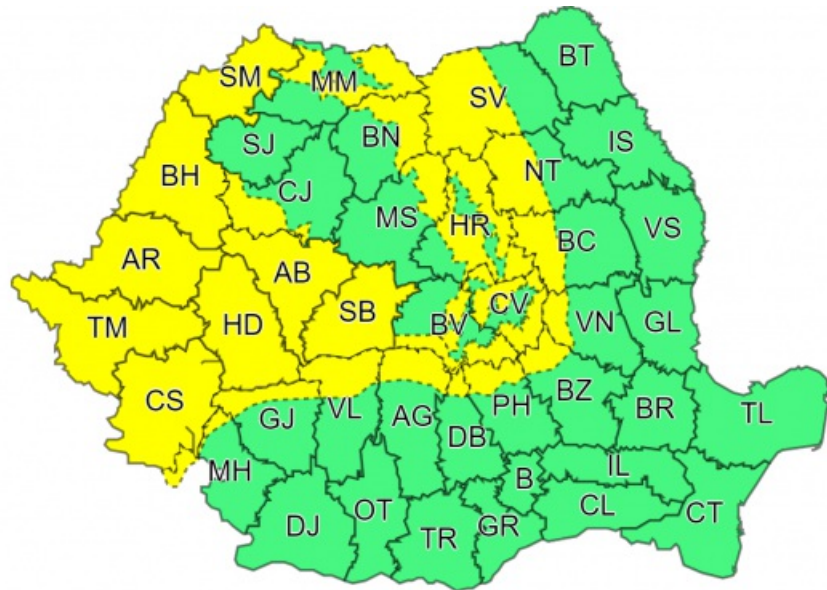
MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



## ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 09.04.2022 10:30	Număr Mesaj: 31
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: 09.04.2022 Ora 13:00 - 12.04.2022 Ora 09:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărții;	
<p style="text-align: center;"><b>INFORMARE METEOROLOGICĂ</b> <b>Interval de valabilitate: 9 aprilie, ora 13 - 12 aprilie, ora 9</b> <b>Fenomene vizate: intensificări temporare ale vântului, manifestări de instabilitate atmosferică, vreme în răcire accentuată</b> <b>Zone afectate: conform textului</b></p> <p>În intervalul menționat, temporar vântul va avea intensificări în toată țara, cu viteze în general de 45...55 km/h și pe arii restrânse de peste 60 km/h.</p> <p>Sâmbătă (9 aprilie) în regiunile intracarpătice, iar duminică (10 aprilie) în cele sud-estice local vor fi manifestări de instabilitate atmosferică: averse ce pot avea caracter torențial, intensificări ale vântului, descărcări electrice, vijelii și izolat grindină.</p> <p>Începând de duminică, vremea va deveni deosebit de rece în toată țara. În noaptea de luni spre marți (11/12 aprilie), îndeosebi în jumătatea nordică a teritoriului temperaturile minime vor fi preponderent negative și se va produce brumă.</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 aprilie, ora 13 - 9 aprilie, ora 21</b> <b>Fenomene vizate: intensificări ale vântului, manifestări de instabilitate atmosferică</b> <b>Zone afectate: Banat, Crișana și local în Transilvania și Maramureș</b></p> <p>În intervalul menționat, vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată ce se va manifesta prin intensificări ale vântului cu rafale de 55...65 km/h și pe arii restrânse de peste 70 km/h, vijelii, averse, descărcări electrice și izolat grindină.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>COD GALBEN</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Interval de valabilitate: 10 aprilie, ora 3 - 11 aprilie, ora 9</b> <b>Fenomene vizate: ninsori însemnate cantitativ, intensificări ale vântului</b> <b>Zone afectate: la munte</b></p> <p>La munte va ninge, local însemnat cantitativ și se va depune strat de zăpadă. Vântul va avea intensificări cu viteze mai mari pe creste, unde rafalele vor depăși 90 km/h, viscolind ninsoarea.</p> <p><i>Notă: În Transilvania, duminică dimineață vor fi precipitații mixte.</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 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.