





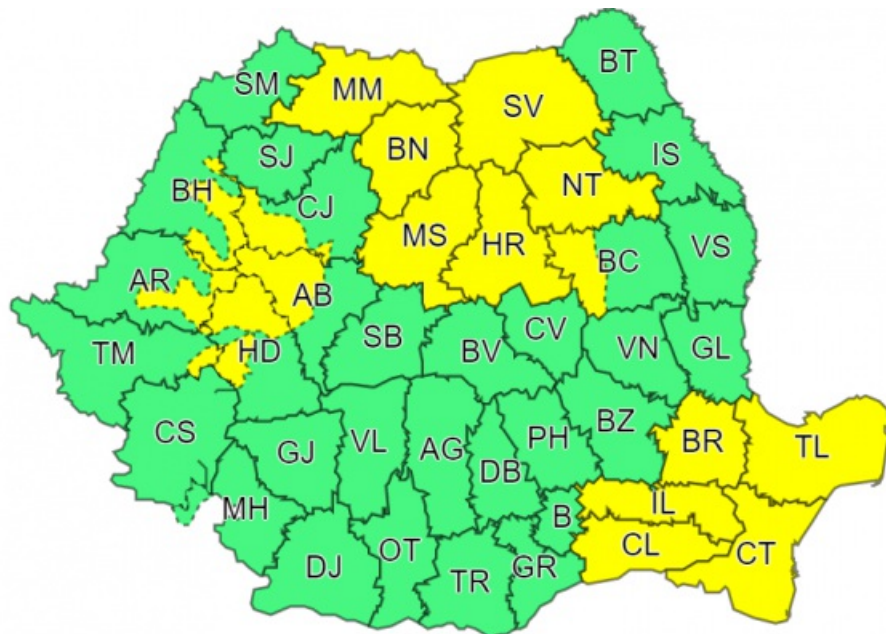
MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



## ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 02.04.2022 10:00	Număr Mesaj: 29
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: 02.04.2022 Ora 10:00 - 04.04.2022 Ora 03:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărții;	
<p style="text-align: center;"><b>ACTUALIZARE INFORMARE METEOROLOGICĂ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Interval de valabilitate: 2 aprilie, ora 10 - 4 aprilie, ora 3</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Fenomene vizate: precipitații mixte moderate cantitativ, intensificări ale vântului, manifestări de instabilitate atmosferică</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Zone afectate: conform textului</b></p> <p>În jumătatea nordică a țării și la munte vor fi precipitații, pe arii restrânse moderate cantitativ. În zonele joase de relief, acestea vor fi sub formă de ploaie pe parcursul zilei de sâmbătă (2 aprilie), iar din noaptea de sâmbătă spre duminică (2/3 aprilie) se vor transforma local în lapoviță și ninsoare. La munte va ninge, la început pe creste, apoi și la altitudini mai mici.</p> <p>În restul teritoriului, în a doua parte a zilei de sâmbătă (2 aprilie) instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată și se va manifesta local prin averse, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului, vijelii și posibil grindină.</p> <p>Vântul va avea intensificări sâmbătă (2 aprilie) în sud, iar duminică (3 aprilie) în majoritatea regiunilor, cu viteze mai mari în Oltenia, Muntenia, Dobrogea și în zona montană înaltă.</p> <p><i>Notă: Vremea va deveni deosebit de rece pentru începutul lunii aprilie în vest, centru, nord și nord-est.</i></p> <p style="text-align: center;"><b>ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ</b></p> <p style="text-align: center;"> <b>COD GALBEN</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Interval de valabilitate: 2 aprilie, ora 10 - 2 aprilie, ora 21</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Fenomene vizate: intensificări ale vântului</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Zone afectate: Dobrogea și estul Munteniei</b></p> <p>Temporar vântul va avea intensificări în Dobrogea și în estul Munteniei, cu rafale de 55...65 km/h și izolat peste 70...75 km/h.</p> <p style="text-align: center;"> <b>COD GALBEN</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Interval de valabilitate: 3 aprilie, ora 3 - 4 aprilie, ora 3</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Fenomene vizate: ninsori însemnate cantitativ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Zone afectate: local în Carpații Orientali și Occidentali precum și în zonele joase de relief din județele Maramureș, Bistrița-Năsăud, Mureș, Harghita, Suceava și Neamț</b></p> <p>Local în Carpații Orientali și Occidentali, precum și în zonele joase de relief din județele Maramureș, Bistrița-Năsăud, Mureș, Harghita, Suceava și Neamț, temporar va ninge însemnat cantitativ și se va depune strat de zăpadă.</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.