





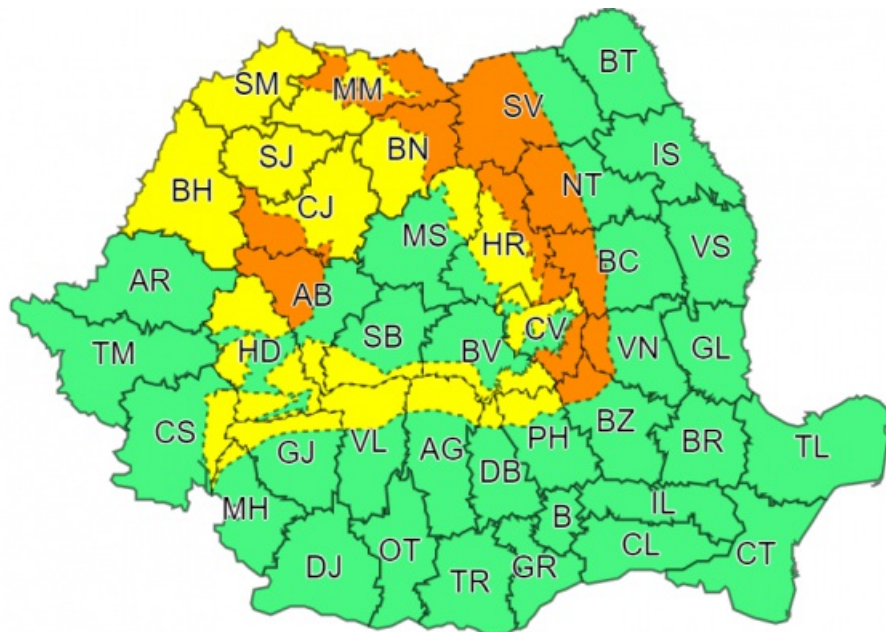
MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 29.01.2022 12:00	Număr Mesaj: 14
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: 29.01.2022 Ora 23:00 - 31.01.2022 Ora 10:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	
MESAJ 1	
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ	
 COD GALBEN	
Interval de valabilitate: 29 ianuarie, ora 23 – 30 ianuarie, ora 10 Fenomene vizate: ninsori moderate și intensificări ale vântului Zone afectate: nord-vestul țării și la munte	
În intervalul menționat, în nord-vestul țării și la munte va ninge moderat, iar vântul va avea intensificări, cu viteze de 55...65 km/h. În zona înaltă de munte, rafalele vor depăși 90...100 km/h, va fi viscol și vizibilitatea scăzută.	
 COD PORTOCALIU	
Interval de valabilitate: 30 ianuarie, ora 02 – 30 ianuarie, ora 10 Fenomene și zone vizate: viscol puternic la altitudini de peste 1600 m în Carpații Orientali și în Munții Apuseni	
Din a doua parte a nopții de sâmbătă spre duminică, la altitudini de peste 1600 m, în Carpații Orientali și în zona Munților Apuseni vântul va sufla tare, cu rafale de peste 120...140 km/h, va fi viscol puternic, zăpadă troienită și vizibilitate foarte scăzută.	



MESAJ 2

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 30 ianuarie, ora 10 – 31 ianuarie, ora 10

Fenomene vizate: intensificări ale vântului

Zone afectate: conform textului și hărții

În Transilvania, nordul Moldovei, în cea mai mare parte a Olteniei, și în sud-vestul Munteniei, iar pe parcursul zilei de duminică (30 ianuarie) și în Banat și Crișana temporar vântul va avea intensificări, cu rafale ce vor depăși 55...65 km/h, și pe suprafețe mici de peste 70 km/h.

La munte rafalele vor depăși 90...100 km/h, zăpada spulberată, iar vizibilitatea scăzută.

Notă: pe arii restrânse intensificări ale vântului vor fi și în restul teritoriului cu viteze în general de 45...55 km/h.

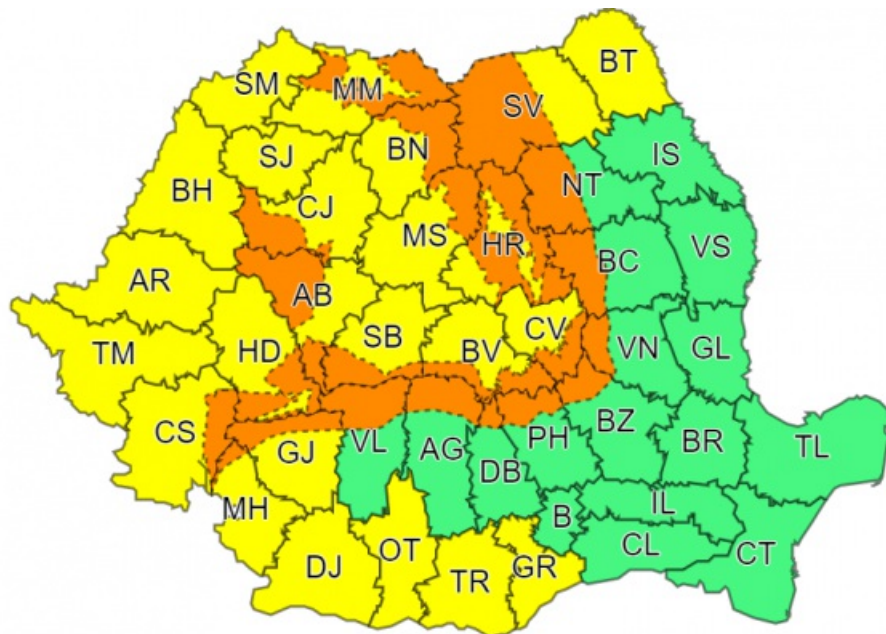
Vântul va continua să aibă intensificări și pe parcursul zilei de luni (31 ianuarie) în nordul Moldovei și la munte, îndeosebi în zona înaltă a Carpaților Meridionali și de Curbură.

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 30 ianuarie, ora 10 – 31 ianuarie, ora 08

Fenomene și zone vizate: viscol puternic și ninsori abundente, la munte, la altitudini de peste 1600 m

În intervalul menționat, la munte, la altitudini de peste 1600 m vântul va sufla tare, cu rafale de peste 120...140 km/h, va fi viscol puternic, zăpadă troienită și vizibilitate foarte scăzută. Local ninsorile vor fi abundente îndeosebi în Carpații Orientali.



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.