






MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

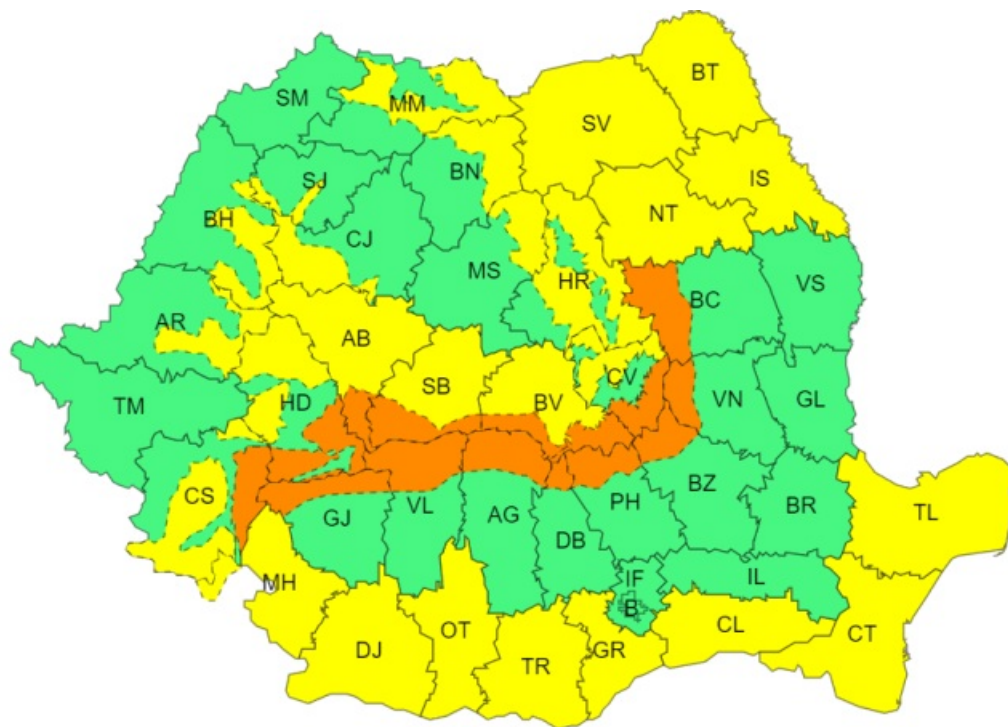


ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 17.12.2024 10:00	Număr Mesaj: 161
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: 17.12.2024 Ora 10:00 - 18.12.2024 Ora 06:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	
MESAJ 1/2	
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ	
 COD GALBEN	
Interval de valabilitate: 17 decembrie, ora 10 – 17 decembrie, ora 20 Fenomene vizate: intensificări ale vântului, local polei Zone afectate: zona de munte	
În intervalul menționat, la munte, vântul va avea intensificări cu viteze la rafală de 60...80 km/h. Local vor fi precipitații slabe mixte ce vor favoriza depuneri de polei.	
 COD PORTOCALIU	
Interval de valabilitate: 17 decembrie, ora 10 – 17 decembrie, ora 20 Zone afectate și fenomene vizate: viscol puternic la altitudini de peste 1600 m în Carpații Meridionali și în sudul Carpaților Orientali	
În Carpații Meridionali și în sudul Carpaților Orientali, la altitudini de peste 1600 m, vântul va sufla tare cu rafale de 90...120 km/h, viscolind puternic zăpada depusă în zilele precedente și determinând scăderea vizibilității.	
 COD GALBEN	
Interval de valabilitate: 17 decembrie, ora 10 – 17 decembrie, ora 20 Fenomene vizate: intensificări ale vântului Zone afectate: Dobrogea, jumătatea de nord a Moldovei, vestul și sudul Olteniei și sudul Munteniei și al Transilvaniei	
În intervalul menționat în Dobrogea, jumătatea de nord a Moldovei, vestul și sudul Olteniei și sudul Munteniei și al Transilvaniei, vântul va avea intensificări cu viteze la rafală, în general, de 50...55 km/h.	
<i>Notă: temporar vântul va avea intensificări și în restul teritoriului, dar pe suprafețe și cu viteze mai mici (rafale de 40...45 km/h).</i>	



MESAJ 2/2

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

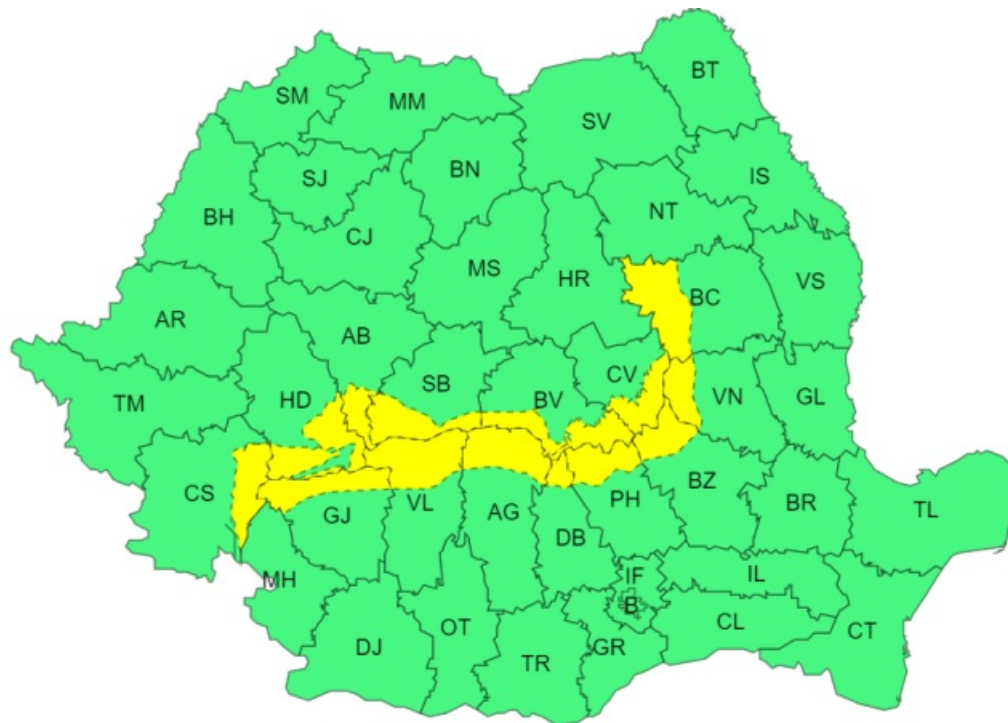
Interval de valabilitate: 17 decembrie, ora 20 – 18 decembrie, ora 06

Fenomene vizate: intensificări ale vântului, viscol

Zone afectate: altitudini de peste 1600 m în Carpații Meridionali și de Curbură

În intervalul menționat, în Carpații Meridionali și de Curbură, la altitudini de peste 1600 m, vântul va avea intensificări, cu viteze 80...100 km/h și temporar va viscoli zăpada depusă.


Notă: La începutul nopții, intensificări ale vântului vor mai fi și în nordul Moldovei, cu rafale în general de 40...45 km/h.





În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj inclusiv prin avertizări pentru fenomene severe imediate (nowcasting).

Secția emitentă: Centrul Național de Prognoze
Meteorologice 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.