




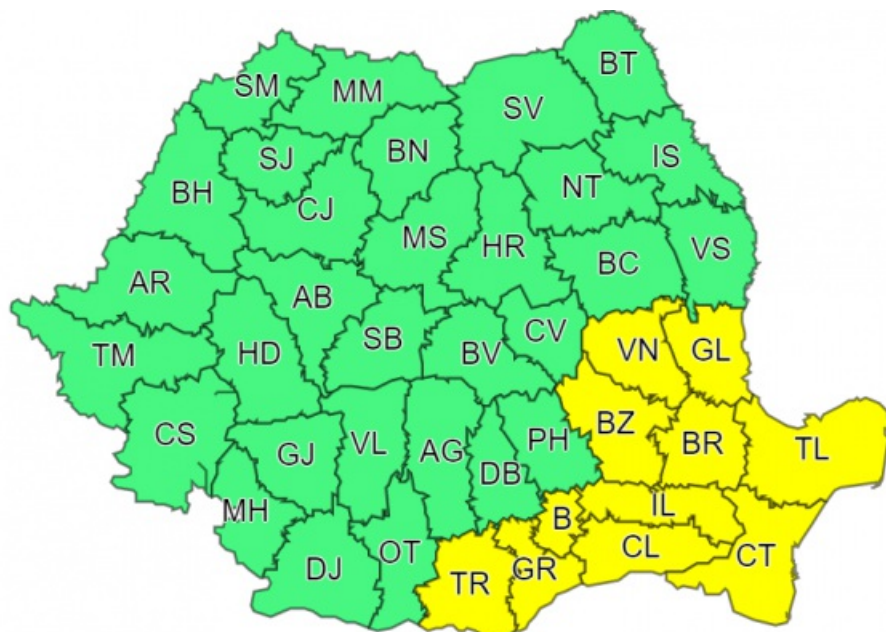
MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 10.01.2022 10:00	Număr Mesaj: 5
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: 10.01.2022 Ora 10:00 - 12.01.2022 Ora 10:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	
<p style="text-align: center;">INFORMARE METEOROLOGICĂ Interval de valabilitate: 10 ianuarie, ora 10 – 12 ianuarie, ora 10 Fenomene vizate: precipitații moderate cantitativ, intensificări ale vântului Zone afectate: conform textului</p> <p>În Oltenia și sudul Banatului vor fi precipitații moderate cantitativ (15...25 l/mp), la început predominant sub formă de ploaie, iar din noaptea de luni spre marți (10/11 ianuarie), treptat, acestea se vor transforma în lapoviță și ninsoare și local se va depune strat de zăpadă. În grupele vestice ale Carpaților Meridionali și în Munții Banatului va ninge moderat, iar stratul nou de zăpadă va fi local consistent.</p> <p>Precipitații slabe sub formă de lapoviță și ninsoare se vor semnala local și în restul teritoriului, îndeosebi în noaptea de luni spre marți (10/11 ianuarie) și pe parcursul zilei de marți (11 ianuarie).</p> <p>Pe arii restrânse se va forma polei.</p> <p>Vântul va prezenta intensificări în est și sud și pe arii mai restrânse în zona montană și în extremitatea de vest, trecător viscolind ninsoarea.</p> <p><i>Notă: În intervalul 11 – 14 ianuarie, vremea va deveni rece, geroasă în timpul nopților și dimineților în vestul, nordul și centrul teritoriului și pe arii mai restrânse în rest.</i></p> <p style="text-align: center;">MESAJ 1 ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ  COD GALBEN</p> <p style="text-align: center;">Interval de valabilitate: 10 ianuarie, ora 14 – 11 ianuarie, ora 11 Fenomene vizate: intensificări ale vântului Zone afectate: conform textului și hărții</p> <p>În intervalul menționat, în sudul și estul Munteniei, în Dobrogea și sudul Moldovei vântul va avea intensificări, cu viteze de 55...60 km/h. În zona Carpaților de Curbură și pe litoral, rafalele vor depăși 60...70 km/h.</p>	



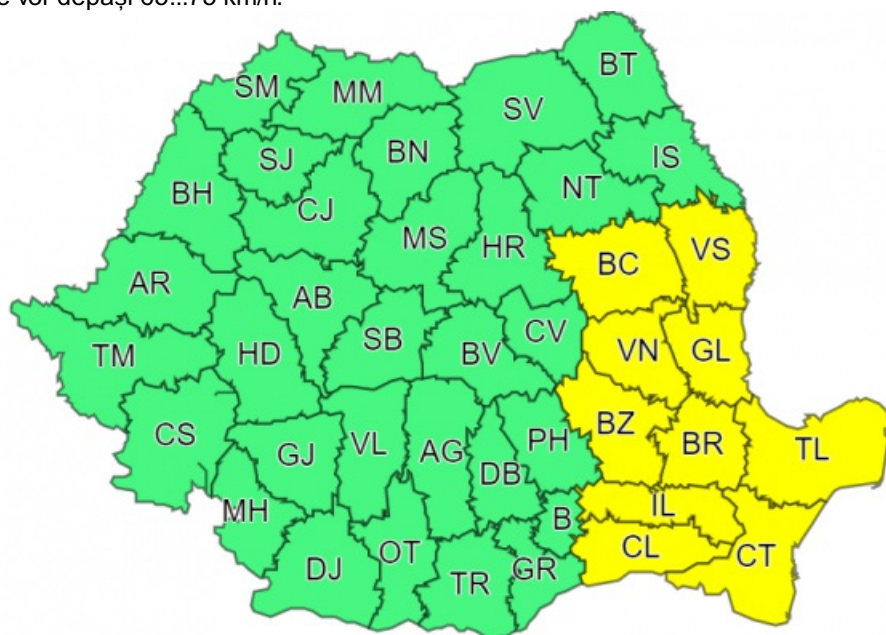
MESAJ 2
ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ
COD GALBEN

Interval de valabilitate: 11 ianuarie, ora 11 – 12 ianuarie, ora 10

Fenomene vizate: intensificări ale vântului

Zone afectate: conform textului și hărții

Pe parcursul zilei de marți (11 ianuarie) vântul va continua să prezinte intensificări în estul Munteniei, Dobrogea și în jumătatea de sud a Moldovei, temporar cu viteze de 55...65 km/h. În zona Carpaților de Curbură și pe litoral, rafalele vor depăși 65...75 km/h.





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

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.