



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ  
DE METEOROLOGIE



## ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 28.03.2024 10:00

Număr Mesaj: 23

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: 28.03.2024 Ora 10:00 - 29.03.2024 Ora 21:00

Zone Afectate: conform textelor și hărților;

### INFORMARE METEOROLOGICĂ

**Interval de valabilitate: 28 martie, ora 10 – 29 martie, ora 21**

**Fenomene vizate și zone afectate: conform textului**

În intervalul menționat, temporar vor fi intensificări ale vântului în cea mai mare parte a țării, cu viteze în general de 45...55 km/h, iar la munte rafalele vor depăși 60...70 km/h.

În jumătatea de nord a țării, pe parcursul zilei de joi (28 martie) și în noaptea de joi spre vineri (28/29 martie), instabilitatea va fi temporar accentuată și vor fi averse, pe arii restrânse însoțite și de descărcări electrice, iar mai ales în zona de munte se vor acumula cantități de apă de 15...20 l/mp, favorizând topirea stratului de zăpadă.

### ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

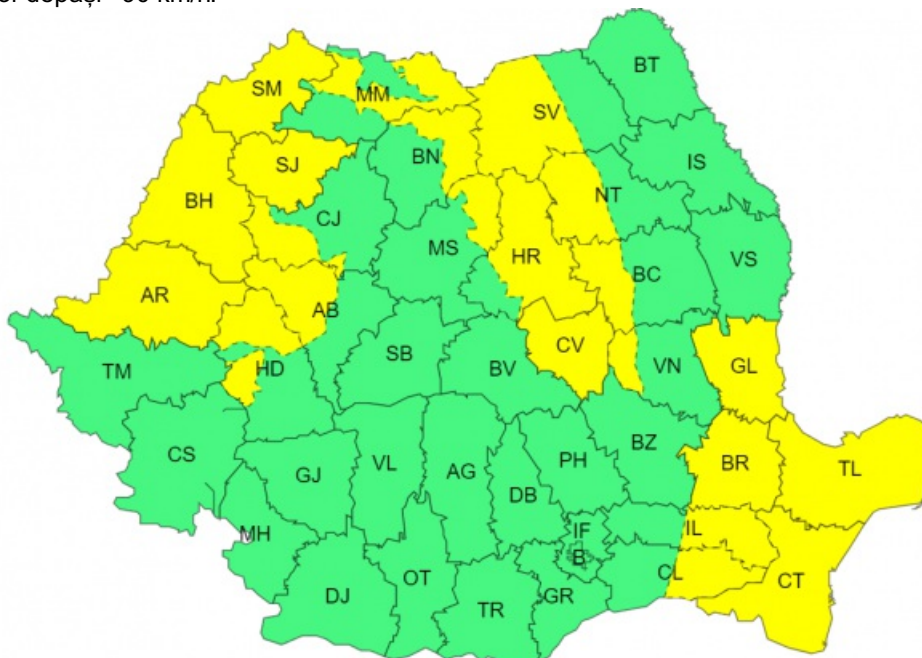
 **COD GALBEN**

**Interval de valabilitate: 28 martie, ora 10 – 28 martie, ora 20**

**Fenomene vizate: intensificări ale vântului**

**Zone afectate: conform textului și hărții**

Vântul va avea intensificări în Dobrogea, sud-estul Moldovei, estul Munteniei, Crișana, local în Transilvania și Maramureș, în Munții Apuseni și în Carpații Orientali, unde vor fi viteze în general de 55...65 km/h, iar la altitudini mari rafalele vor depăși 90 km/h.



**ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ**

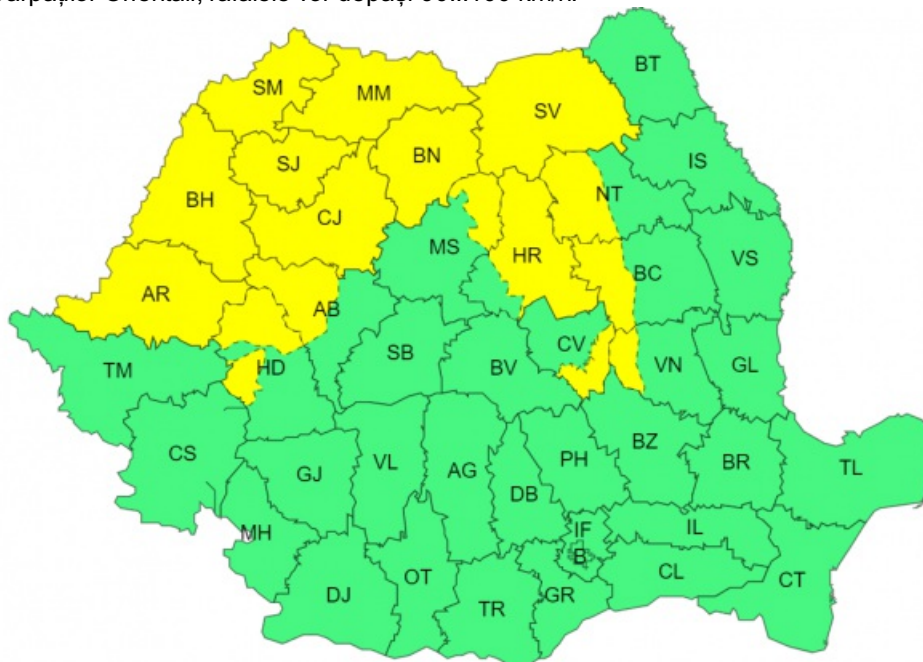
## COD GALBEN

**Interval de valabilitate: 28 martie, ora 20 – 29 martie, ora 10**

**Fenomene vizate: intensificări ale vântului**

**Zone afectate: conform textului și hărții**

Pe parcursul nopții de joi spre vineri (28/29 martie) în Crișana, Maramureș, nord-vestul Moldovei și local în Transilvania vântul va prezenta intensificări cu viteze în general de 55...65 km/h, iar în zona înaltă a Munților Apuseni și a Carpaților Orientali, rafalele vor depăși 90...100 km/h.



În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.

Secția emitentă: Centrul Național de Prognoze  
Meteorologice București

Aprobat,  
Director Prognoză Meteorologică  
Dr. Florinela Georgescu

### DETALIERE REGIONALĂ PENTRU ZONA MOLDOVA MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 23

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie, Centrul Meteorologic Regional Moldova

Către: Către: Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență: Suceava, Neamț, Bacău, Vrancea, Botoșani, Iași, Vaslui, Galați; Prefectura: Suceava, Neamț, Bacău, Vrancea, Botoșani, Iași, Vaslui, Galați; Administrația Bazinală de Apă Siret; Administrația Bazinală de Apă Prut.

Ziua/Luna/Anul/Ora: 28.03.2024 10:00

Fenomenele Vizate: conform textelor;

Interval de Valabilitate: 28.03.2024 Ora 10:00 - 29.03.2024 Ora 21:00

Zone Afectate: conform textelor;

#### INFORMARE METEOROLOGICĂ

**Interval de valabilitate: 28 martie, ora 10 – 29 martie, ora 21**

**Fenomene vizate și zone afectate: Moldova**

În intervalul menționat, temporar vor fi intensificări ale vântului în cea mai mare parte a regiunii, cu viteze în general de 45...55 km/h, iar la munte rafalele vor depăși 60...70 km/h.

În nordul și centrul regiunii, pe parcursul zilei de joi (28 martie) și în primele ore ale nopții de joi spre vineri (28/29 martie), instabilitatea va fi temporar accentuată și vor fi averse, pe arii restrânse însoțite și de descărcări electrice, iar mai ales în zona de munte se vor acumula cantități de apă de 15...20 l/mp, favorizând topirea stratului de zăpadă.

## ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

### COD GALBEN

**Interval de valabilitate: 28 martie, ora 10 – 28 martie, ora 20**

**Fenomene vizate: intensificări ale vântului**

**Zone afectate: județul Galați și zonele de munte ale județelor Suceava, Neamț, Bacău, Vrancea**

Vântul va avea intensificări în sud-estul Moldovei și la munte, unde vor fi viteze în general de 55...65 km/h, iar la altitudini mari rafalele vor depăși 90 km/h.

## ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

### COD GALBEN

**Interval de valabilitate: 28 martie, ora 20 – 29 martie, ora 10**

**Fenomene vizate: intensificări ale vântului**

**Zone afectate: județul Suceava și zonele de munte ale județelor Neamț, Bacău, Vrancea**

Pe parcursul nopții de joi spre vineri (28/29 martie) în nord-vestul Moldovei, vântul va prezenta intensificări cu viteze în general de 55...65 km/h, iar în zona înaltă a Carpaților Orientali, rafalele vor depăși 90...100 km/h.

În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.

Secția emitentă: SRPV Bacău  
Telefon/Fax: (0234) 517450  
Coordonator SRPV: Dr. Diana-Corina Bostan

Aprobat,  
Director  
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.