



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR
ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



Sursa: Administrația Națională de Meteorologie

Ziua/luna/anul: 28/03/2023

Ora: 10:00

Numărul mesajului: 34

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

ACTUALIZARE

MESAJ 1

INFORMARE METEOROLOGICĂ

Interval de valabilitate: 28 martie, ora 10 – 30 martie, ora 09

Fenomene vizate: răcire accentuată – îngheț la sol și brumă

Zone afectate: conform textului

În intervalul menționat vremea va fi rece pentru această dată în toată țara, iar temperaturile minime vor fi preponderent negative, astfel încât se vor încadra în general între -10 și 0 grade și se va produce brumă sau îngheț la sol.

SE MENȚINE

MESAJ 2

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 27 martie, ora 23 – 28 martie, ora 23

Fenomene vizate: intensificări ale vântului

Zone afectate: conform textului și hărții

În cea mai mare parte țării, vântul va avea local și temporar intensificări, cu viteze de 50...65 km/h și izolat peste 70...75 km/h.

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 27 martie, ora 23 – 28 martie, ora 23

Fenomene vizate: intensificări susținute ale vântului, viscol puternic

Zone afectate: Carpații Meridionali, de Curbură și în Munții Apuseni, la altitudini de peste 1500 m

În intervalul menționat, în Carpații Meridionali și de Curbură și în Munții Apuseni, la altitudini mai mari de 1500 m, vântul va avea intensificări susținute, cu rafale de 120...140 km/h, va fi viscol puternic și vizibilitate foarte scăzută.



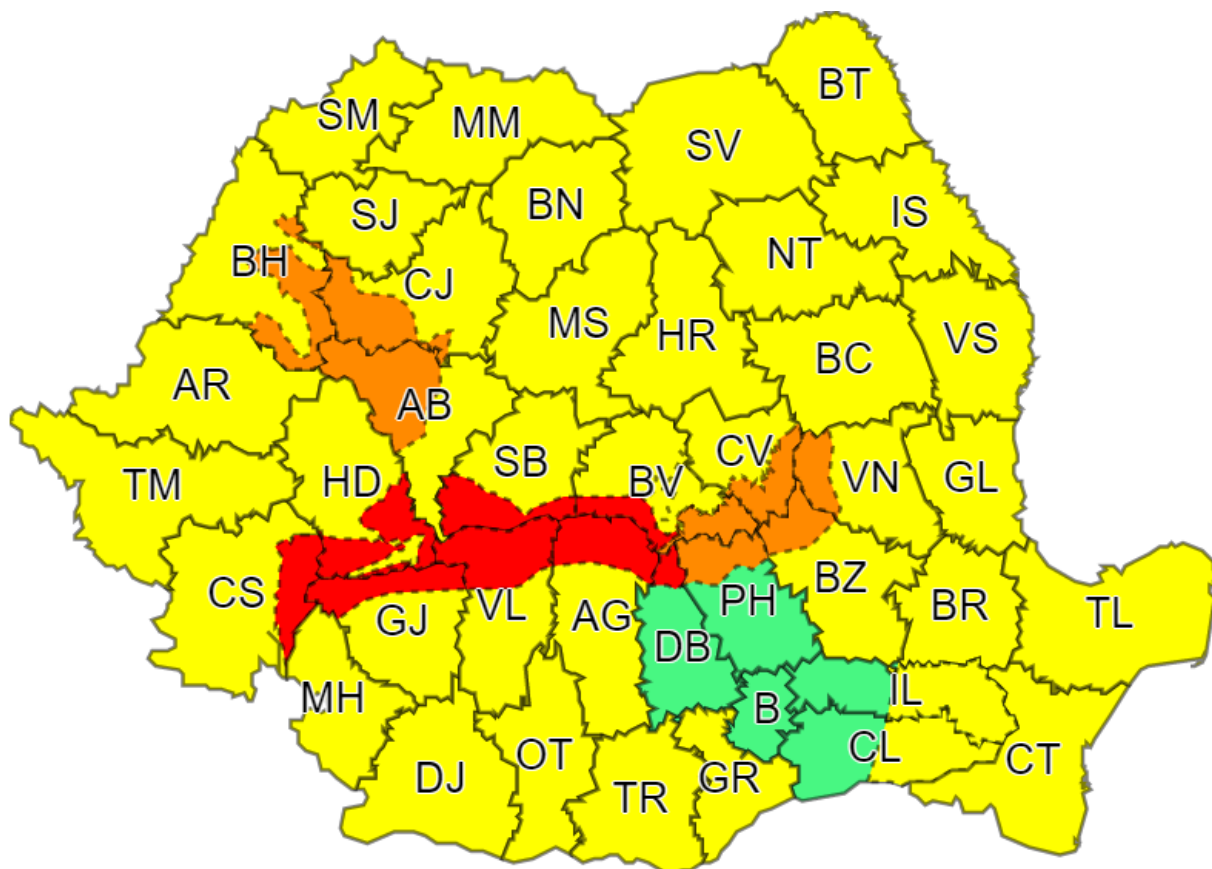
COD ROȘU

Interval de valabilitate: 28 martie, ora 02 – 28 martie, ora 14

Fenomene vizate: intensificări puternice ale vântului

Zone afectate: altitudini de peste 1800 m în Carpații Meridionali

La altitudini de peste 1800 m în Carpații Meridionali, va fi vânt puternic, cu rafale ce vor depăși 140 km/h.



MESAJ 3

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ



COD GALBEN

Interval de valabilitate: 28 martie, ora 23 – 29 martie, ora 21

Fenomene vizate: intensificări ale vântului

Zone afectate: Carpații Meridionali și de Curbură

În intervalul menționat, local și temporar vântul va avea intensificări cu rafale de peste 70...90 km/h.



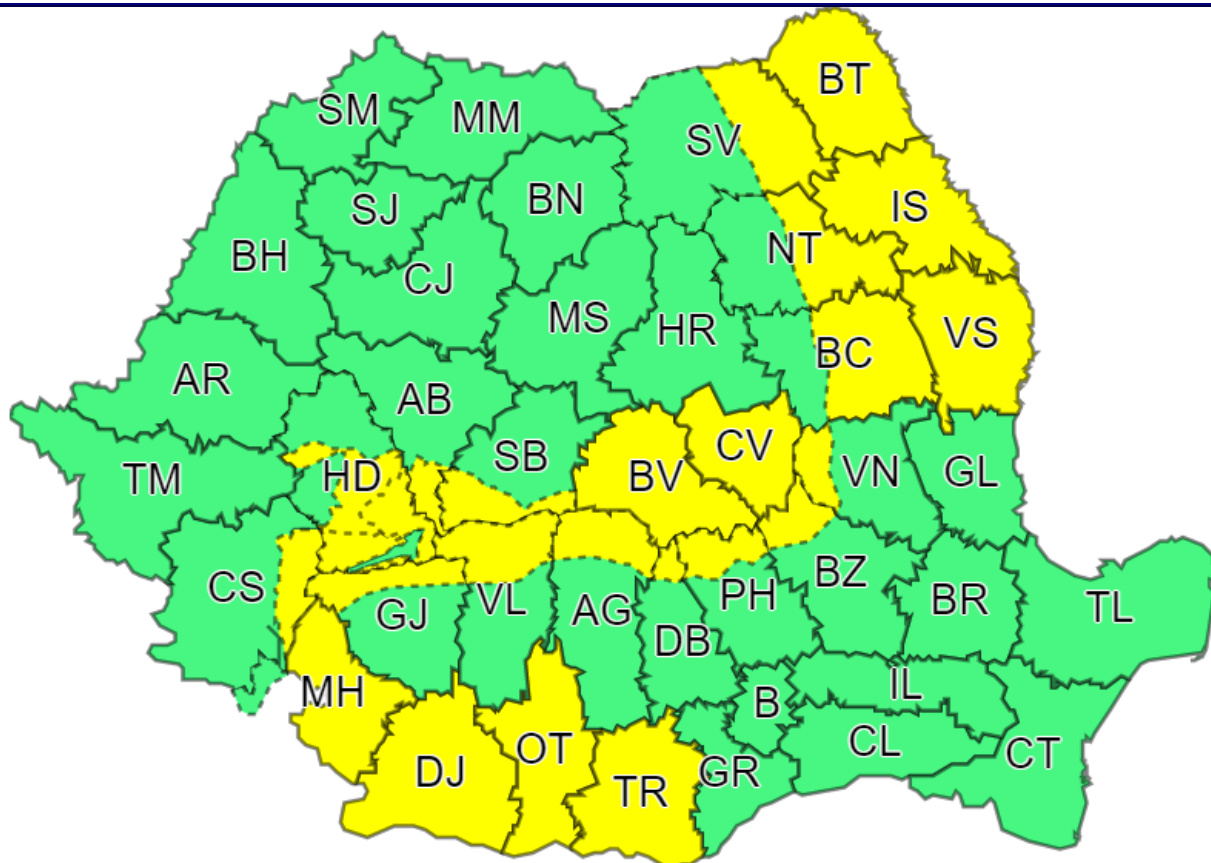
COD GALBEN

Interval de valabilitate: 29 martie, ora 06 – 29 martie, ora 21

Fenomene vizate: intensificări ale vântului

Zone afectate: cea mai mare parte a Moldovei, local în Oltenia, sudul Transilvaniei și sud-vestul Munteniei

În cea mai mare parte a Moldovei, local în Oltenia, sudul Transilvaniei și sud-vestul Munteniei, temporar vor fi intensificări ale vântului, cu viteze de 55...60 km/h.



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

Secția emitentă
Centrul Național de Prognose Meteorologice
București

Aprobat,
Director Meteorologie Operațională



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.