



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR
ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE
CENTRUL METEOROLOGIC REGIONAL TRANSILVANIA-SUD



METEO



ROMANIA

JUDEȚUL SIBIU

PRIMĂRIA

COMUNEA SEBIMBAR

NR. 142

DATA 28. IAN. 2020

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie

Ziua/luna/anul: 28/01/2020

Ora: 10:00

Numărul mesajului: 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, Infrastructurii și Comunicațiilor, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, C.N.A.I.R., Administrația Națională "Apele Române", S.N.C.F.R., mass-media

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

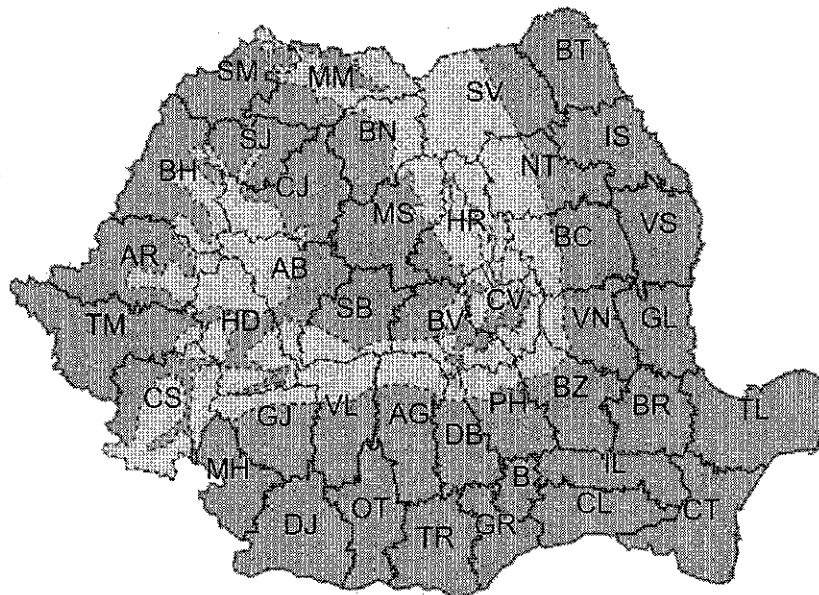
Interval de valabilitate: 28 ianuarie, ora 20:00 - 29 ianuarie, ora 18:00

Fenomene vizate și zone afectate: îndeosebi în zona montană înaltă, intensificări susținute ale vântului și precipitații moderate cantitativ, predominant sub formă de ninsoare

În intervalul menționat, la munte treptat vor predomina ninsorile, iar vântul va prezenta intensificări, îndeosebi în zona înaltă, cu rafale ce vor depăși 80...100 km/h, viscolind ninsoarea, spulberând zăpada și determinând scăderea vizibilității.

Cantitățile de precipitații vor depăși local 15...20 l/mp, iar în Munții Apuseni, în grupele vestice ale Carpaților Meridionali și în nordul Carpaților Orientali, peste 25 l/mp, astfel încât se va depune strat nou de zăpadă, local mai consistent.

Notă: Precipitații, în general moderate cantitativ, mai ales sub formă de lapoviță și ninsoare, vor fi și în Maramureș și în nord-estul Transilvaniei. Izolat vor fi depuneri de polei. Temporar vântul va avea intensificări și în restul teritoriului, cu rafale de 50...60 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

DETALIERE REGIONALĂ pentru zona TRANSILVANIA-SUD

Mesaj privind fenomene meteorologice periculoase nr. 5

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie, Centrul Meteorologic Regional Transilvania-Sud

Către: Instituția Prefectului, Sibiu, Brașov, Mureș, Alba, Covasna, Harghita; Inspectoratul pentru Situații de Urgență Sibiu, Brașov, Mureș, Alba, Covasna, Harghita; Administrația Bazinală, Olt, Mureș, Siret, Ialomița-Buzău și beneficiarii din zona afectată

Ziua/luna/anul: 28/01/2020

Ora: 10:05

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 28 ianuarie, ora 20:00 - 29 ianuarie, ora 18:00

Fenomene vizate și zone afectate: îndeosebi în zona montană înaltă, intensificări susținute ale vântului și precipitații moderate cantitativ, predominant sub formă de ninsoare

În intervalul menționat, la munte treptat vor predomina ninsorile, iar vântul va prezenta intensificări, îndeosebi în zona înaltă, cu rafale ce vor depăși 80...100 km/h, viscolind ninsoarea, spulberând zăpada și determinând scăderea vizibilității.

Cantitățile de precipitații vor depăși local 15...20 l/mp, iar în Munții Apuseni și în nordul Carpaților Orientali, peste 25 l/mp, astfel încât se va depune strat nou de zăpadă, local mai consistent.

Secția emitentă: SRPV **SIBIU**;

Tel: 0269235145 / 235148

Șef SRPV : Narcisa Milian

APROBAT,
DIRECTOR MIOARA FODOR

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.