

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie

Ziua/luna/anul: 27/06/2019

Ora: 10:30

Numărul mesajului: 60

Către: Președinția României, Secretariatul General al Guvernului României, Departamentul pentru Situații de Urgență, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Ministerul Mediului, Ministerul Apelor și Pădurilor, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, C.N.A.I.R, Administrația Națională “Apele Române”, S.N.C.F.R , mass-media

MESAJ 1

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ



COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 27 iunie, ora 13 – 28 iunie, ora 01

Fenomene vizate: intensificări puternice ale vântului, vijelii, grindină, cantități de apă însemnate

Zone afectate: conform textului și hărtii

La începutul intervalului în Moldova și Maramureș, apoi și în Transilvania, Crișana, local în Banat și nord-estul Munteniei, vor fi perioade în care vântul va avea intensificări puternice, cu rafale, în general, de 80...100 km/h, vor fi vijelii, frecvente descărcări electrice și averse torențiale. Îndeosebi în nord-vestul teritoriului se va semna grindină de dimensiuni medii și mari, iar în intervale scurte de timp sau prin acumulare, se vor înregistra cantități de apă ce vor depăși 40 l/mp și izolat 50...60 l/mp.

COD GALBEN

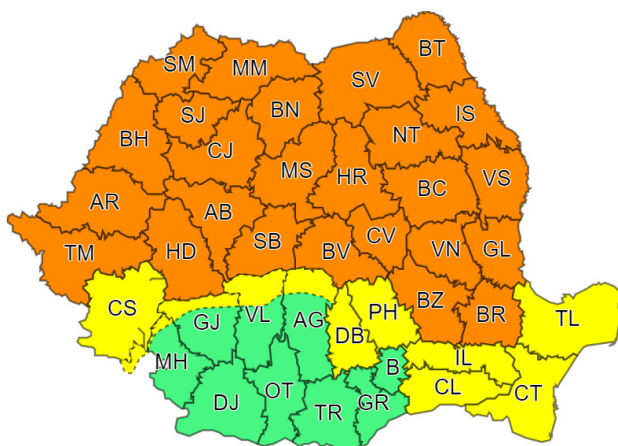
Interval de valabilitate: 27 iunie, ora 20 – 28 iunie, ora 01

Fenomene vizate: manifestări de instabilitate atmosferică temporar accentuată

Zone afectate: conform textului și hărții

În intervalul menționat, în Dobrogea, local în Muntenia și Banat, precum și în nordul Olteniei vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată ce se va manifesta prin intensificări ale vântului, vijelii, descărcări electrice, averse ce vor avea și caracter torențial și, posibil, grindină. Cantitățile de apă vor depăși local 20...25 l/mp și izolat 35....40 l/mp.

NOTĂ: În după-amiaza zilei de joi, 27 iunie, local în zonele de câmpie vremea va fi caniculară, iar disconfortul termic accentuat. Indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși ușor pragul critic de 80 de unități.



MESAJ 2

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

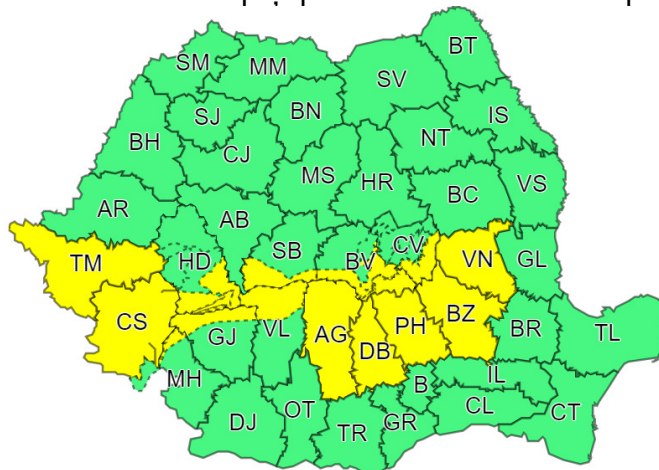
COD GALBEN

Interval de valabilitate: 28 iunie, ora 01 – 28 iunie, ora 06

Fenomene vizate: manifestări de instabilitate atmosferică temporar accentuată

Zone afectate: conform textului și hărtii

În intervalul menționat, în Banat, local în Muntenia și în zona Carpaților Meridionali și de Curbură, vor fi perioade cu instabilitate atmosferică temporar accentuată ce se va manifesta prin intensificări ale vântului, vijelii, descărcări electrice, averse ce vor avea și caracter torențial și, posibil, grindină. Cantitățile de apă vor depăși local 20...25 l/mp și pe arii restrânse 35 l/mp.



În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj prin avertizări de vreme severă imediată.

Secția emitentă
Centrul Național de Prognoză Meteorologică
București

Aprobat,
Director Meteorologie Operațională

DETALIERE REGIONALĂ pentru zona TRANSILVANIA-SUD

Mesaj privind fenomene meteorologice periculoase nr. 59

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

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

Ziua/luna/anul: 27/06/2019

Ora: 10:40

MESAJ 1

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ



COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 27 iunie, ora 13 – 28 iunie, ora 01

Fenomene vizate: intensificări puternice ale vântului, vijelii, grindină,
cantități de apă însemnate

Zone afectate: conform textului și hărții

Începând din nordul Transilvaniei și în extindere apoi în întreaga regiune, vor fi perioade în care vântul va avea intensificări puternice, cu rafale, în general de 80...100 km/h, vor fi vijelii, frecvente descărcări electrice și averse torențiale. Se va semna grindină de dimensiuni medii și izolat mari, iar în intervale scurte de timp sau prin acumulare, se vor înregistra cantități de apă ce vor depăși 40 l/mp și izolat 50...60 l/mp.

MESAJ 2

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

 COD GALBEN

Interval de valabilitate: 28 iunie, ora 01 – 28 iunie, ora 06

Fenomene vizate: manifestări de instabilitate atmosferică temporar accentuată


Zone afectate: conform textului și hărții


În intervalul menționat, local în zona Carpaților Meridionali și de Curbură vor fi perioade cu instabilitate atmosferică temporar accentuată ce se va manifesta prin intensificări ale vântului, vijelii, descărcări electrice, averse ce vor avea și caracter torențial și, posibil, grindină. Cantitățile de apă vor depăși local 20...25 l/mp și pe arii restrânse 35 l/mp.


În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj prin avertizări de vreme severă imediată.

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.