



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE


METEO

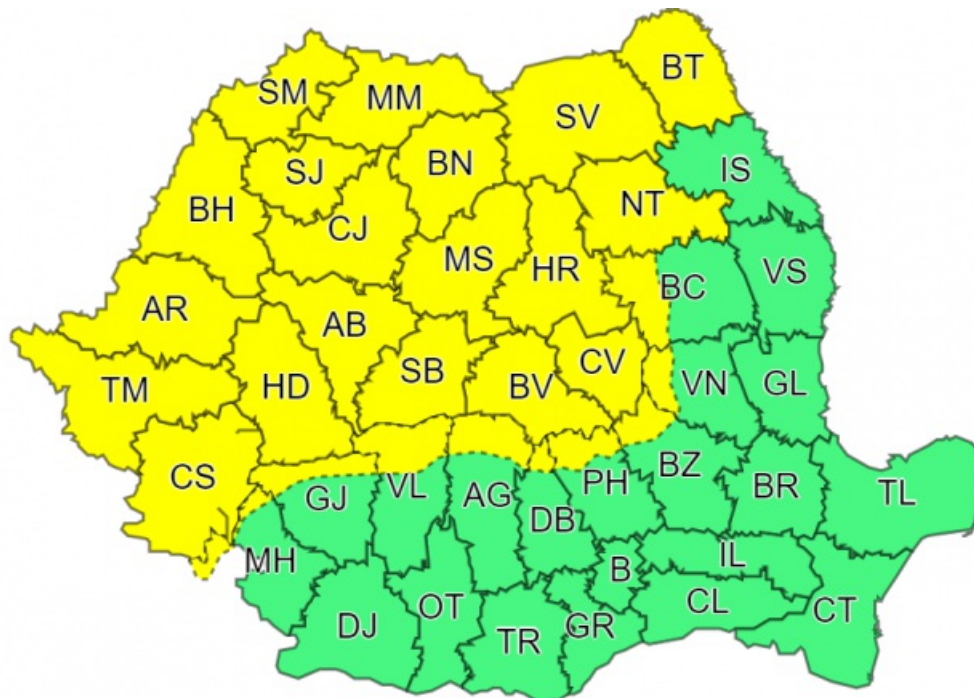


ROMANIA



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 11.07.2020 13:00	Număr Mesaj: 81
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	
Fenomenele Vizate: conform textelor;	
Interval de Valabilitate: 12.07.2020 Ora 06:00 - 13.07.2020 Ora 06:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărții;	
MESAJ 1	
ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ	
 COD GALBEN	
Interval de valabilitate: 12 iulie, ora 06:00 – 12 iulie, ora 18:00	
Fenomene vizate: instabilitate atmosferică	
Zone afectate: conform textului și hărții;	
<p>În intervalul menționat, în Maramureș, Crișana, Banat, Transilvania și nordul Moldovei, precum și în zonele de deal și de munte, vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată, ce se va manifesta prin averse torențiale, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului cu viteze de peste 65...75 km/h, vijelii și grindină. Cantitățile de apă vor depăși 25...30 l/mp și izolat 40 l/mp.</p>	
<p>Notă: Manifestări specifice instabilității atmosferice vor fi în nord-vestul teritoriului încă din a doua parte a zilei de sâmbătă (11 iulie).</p>	
<p>Sâmbătă, 11 iulie, în zonele de câmpie disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge pe arii restrânse pragul critic de 80 de unități. În cursul zilei de duminică, 12 iulie, în regiunile vestice, nordice și centrale vremea se va răci semnificativ, dar în cele sud-estice disconfortul termic se va menține accentuat, iar la amiază indicele temperatură-umezeală (ITU) va mai atinge pragul critic de 80 de unități.</p>	



MESAJ 2

INFORMARE METEOROLOGICĂ

Interval de valabilitate: 12 iulie, ora 18:00 – 13 iulie, ora 06:00

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică

Zone afectate: conform textului;

În intervalul menționat, în Moldova, Muntenia, local în Transilvania, Oltenia și Dobrogea, precum și în zona Carpaților Orientali și Meridionali, instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată și se va manifesta prin averse ce vor avea și caracter torențial, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și, posibil, vijelii și grindină. Cantitățile de apă vor depăși 20...25 l/mp și izolat 30...35 l/mp.

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

**DETALIERE REGIONALĂ PENTRU ZONA BANAT - CRIȘANA
MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 81**

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie, Centrul Meteorologic Regional Banat - Crișana

Către: Administrația Națională "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Banat, Administrația Bazinală de Apă Crișuri; Prefectura și IJSU: Timiș, Arad, Bihor, Caraș-Severin, Hunedoara

Ziua/Luna/Anul/Ora: 11.07.2020 13:30

Fenomenele Vizate: conform textelor

Interval de Valabilitate: 12.07.2020 Ora 06:00 - 13.07.2020 Ora 06:00

Zone Afectate: conform textelor și hărților

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 12 iulie, ora 06:00 – 12 iulie, ora 18:00

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică

Zone afectate: jud. TM, AR, CS, HD și BH;

În intervalul menționat, în vestul țării vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată, ce se va manifesta prin averse moderate, descărcări electrice, intensificări ale vântului cu viteze în general între 50-60 km/h, peste 80...90 km/h la munte, posibil vijelii și căderi de grindină. Cantitățile de apă pot depăși 25...30 l/mp.

***Notă:** Manifestări specifice instabilității atmosferice vor fi în nord-vestul teritoriului încă din a doua parte a zilei de sâmbătă (11 iulie). Sâmbătă, 11 iulie, în zonele de câmpie disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge pe arii restrânse pragul critic de 80 de unități. În cursul zilei de duminică, 12 iulie, în regiunile vestice vremea se va răci semnificativ.*

INFORMARE METEOROLOGICĂ

Interval de valabilitate: 12 iulie, ora 18:00 – 13 iulie, ora 06:00

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică


Zone afectate: conform textului;


În intervalul menționat, în zonele de deal și munte din vestul țării, instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată și se va manifesta prin averse (ce pot avea și caracter torențial), descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și, posibil, vijelii și grindină.


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

Secția emitentă: SRPV Timișoara
Telefon/Fax: 0256/219399; 0256/219466
Șef SRPV: Cristian NICHITA

Aprobat,
Director
Silvia BARBU

 **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.