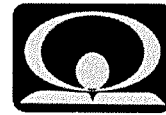




MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO

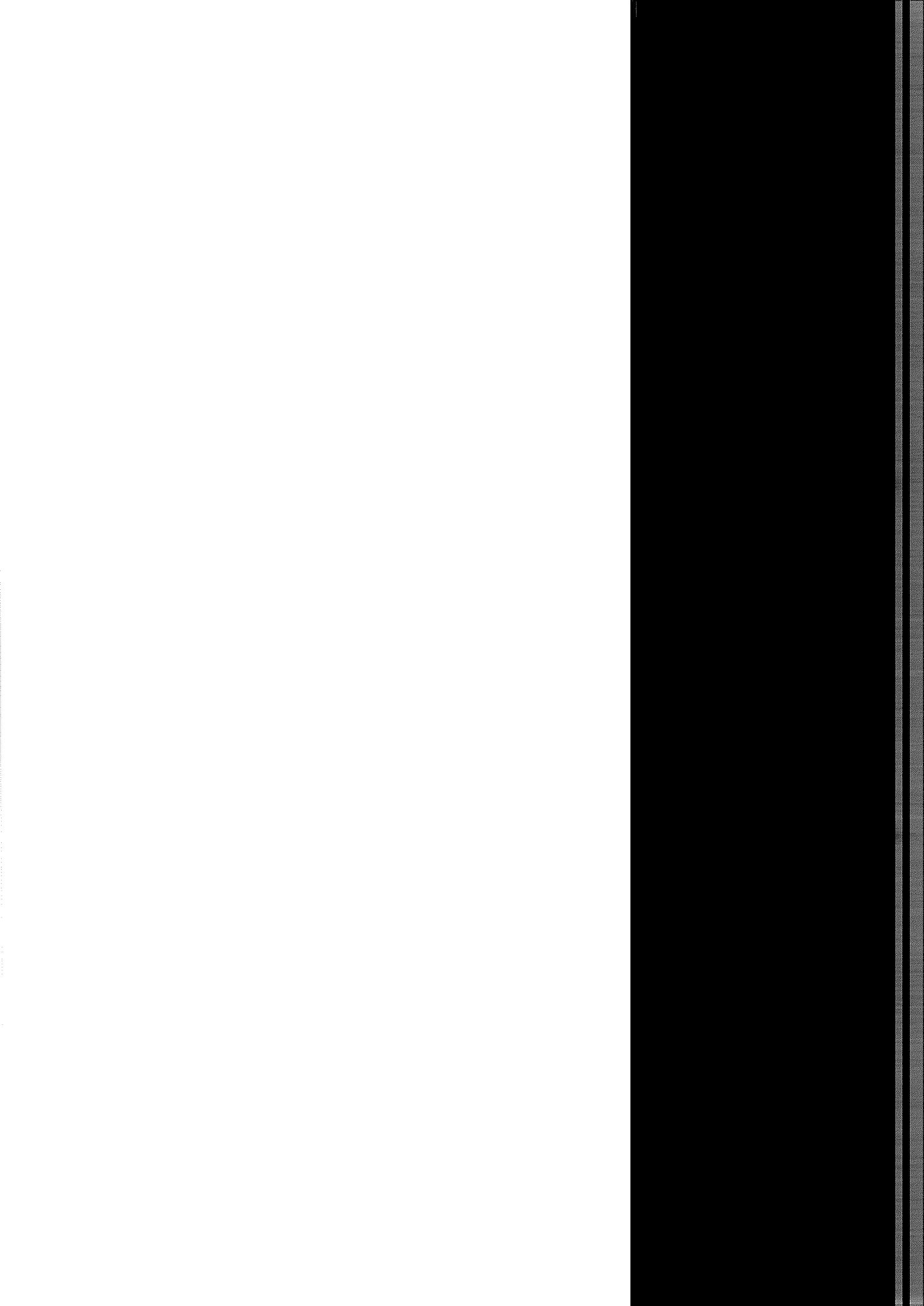


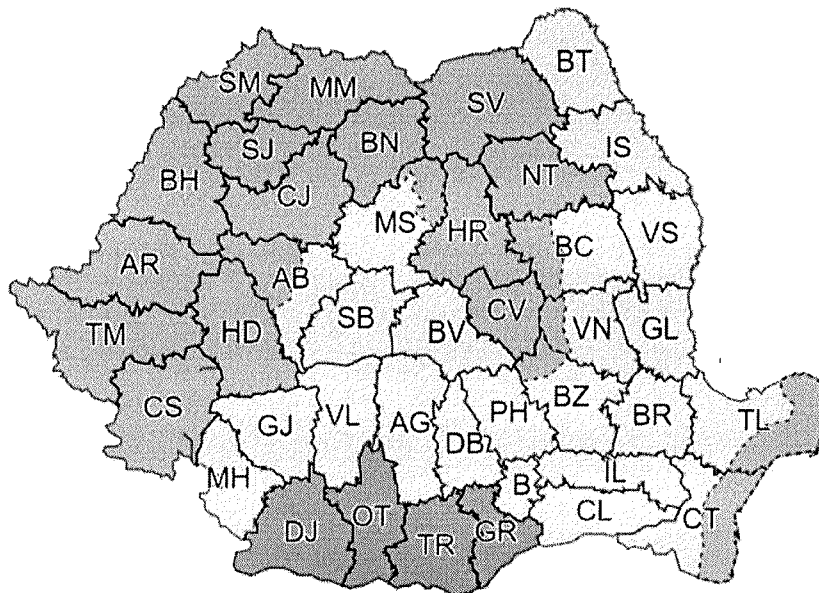
ROMANIA



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 17.08.2021 10:00	Număr Mesaj: 123
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: 17.08.2021 Ora 10:00 - 19.08.2021 Ora 10:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	
<b>ACTUALIZARE</b>	
<b>MESAJ 1</b>	
<b>AVERTIZARE METEOROLOGICĂ</b>	
<b>COD GALBEN</b>	
<b>Fenomene vizate: val de căldură și disconfort termic accentuat</b>	
<b>Interval de valabilitate: 17 august</b>	
<b>Zone afectate: conform textului și hărții</b>	
Valul de căldură va persista în sudul, centrul și estul țării, disconfortul termic va fi în continuare accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Va fi caniculă în Oltenia, Muntenia, local în Moldova, sudul Transilvaniei și extremitatea vestică a Dobrogei. Temperaturile maxime vor fi cuprinse frecvent între 33 și 37 de grade.	
<b>COD PORTOCALIU</b>	
<b>Fenomene vizate: caniculă și disconfort termic deosebit de accentuat</b>	
<b>Interval de valabilitate: 17 august</b>	
<b>Zone afectate: conform textului și hărții</b>	
În județele Dolj, Olt, Teleorman și Giurgiu temperaturile maxime se vor situa între 38 și 40 de grade. Disconfortul termic se va menține deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.	





**MESAJ 2**  
**AVERTIZARE METEOROLOGICĂ**  
**COD GALBEN**

**Fenomene vizate: instabilitate atmosferică temporar accentuată**  
**Interval de valabilitate: 17 august, ora 10:00 – 18 august, ora 10:00**  
**Zone afectate: conform textului și hărții**

În intervalul menționat vor fi perioade în care instabilitatea atmosferică va fi accentuată și se va manifesta prin intensificări ale vântului cu viteze de 50...60 km/h, pe alocuri vijelii, frecvente descărcări electrice, averse torențiale și grindină.

Aceste fenomene se vor semnala pe parcursul zilei de marți (17 august) în regiunile vestice și nord-vestice, unde vor fi mai ales intensificări ale vântului, iar în seara și noaptea de marți spre miercuri (17/18 august) îndeosebi în Transilvania, cea mai mare parte a Moldovei și local în Oltenia.

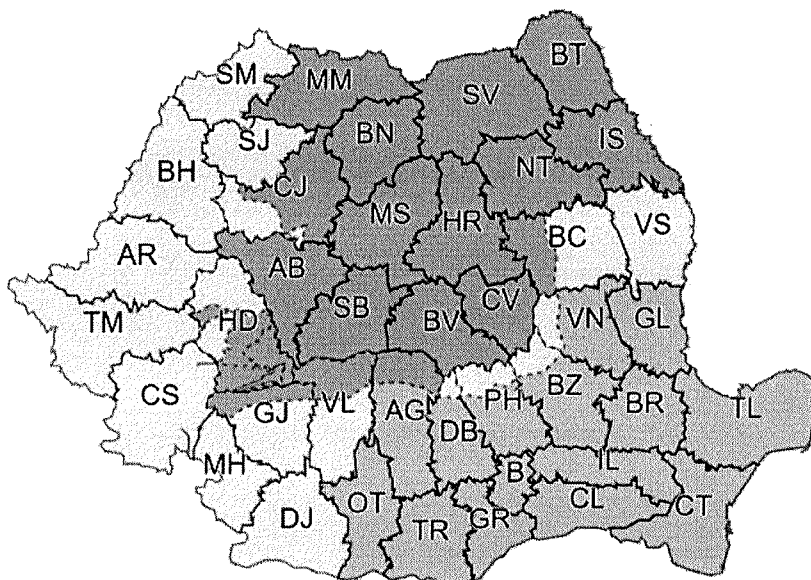
În intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor depăși 25...40 l/mp.

**COD PORTOCALIU**

**Fenomene vizate: instabilitate atmosferică accentuată**  
**Interval de valabilitate: 17 august, ora 14:00 – 18 august, ora 05:00**  
**Zone afectate: conform textului și hărții**

În intervalul menționat, în Transilvania, Maramureș, jumătatea de nord a Moldovei și la munte, vor fi perioade cu vijelii puternice, cu rafale de peste 70...90 km/h, averse torențiale, frecvente descărcări electrice și grindină. Cantitățile de apă vor depăși 30...40 l/mp și izolat 50...60 l/mp.



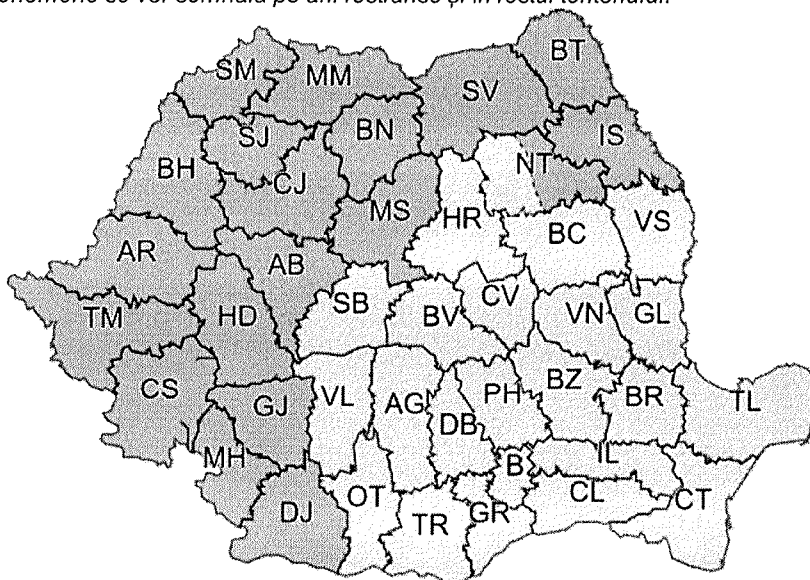


**MESAJ 3**  
**ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ**  
**COD GALBEN**

**Fenomene vizate: instabilitate atmosferică temporar accentuată**  
**Interval de valabilitate: 18 august, ora 10:00 – 19 august, ora 10:00**  
**Zone afectate: conform textului și hărții**

În intervalul menționat, în Muntenia, Dobrogea, local în Moldova, Oltenia, Transilvania și la munte vor fi perioade în care instabilitatea atmosferică va fi accentuată și se va manifesta prin frecvente descărcări electrice, averse torențiale și pe alocuri vijelii și grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor depăși 25...40 l/mp și izolat 50...60 l/mp.

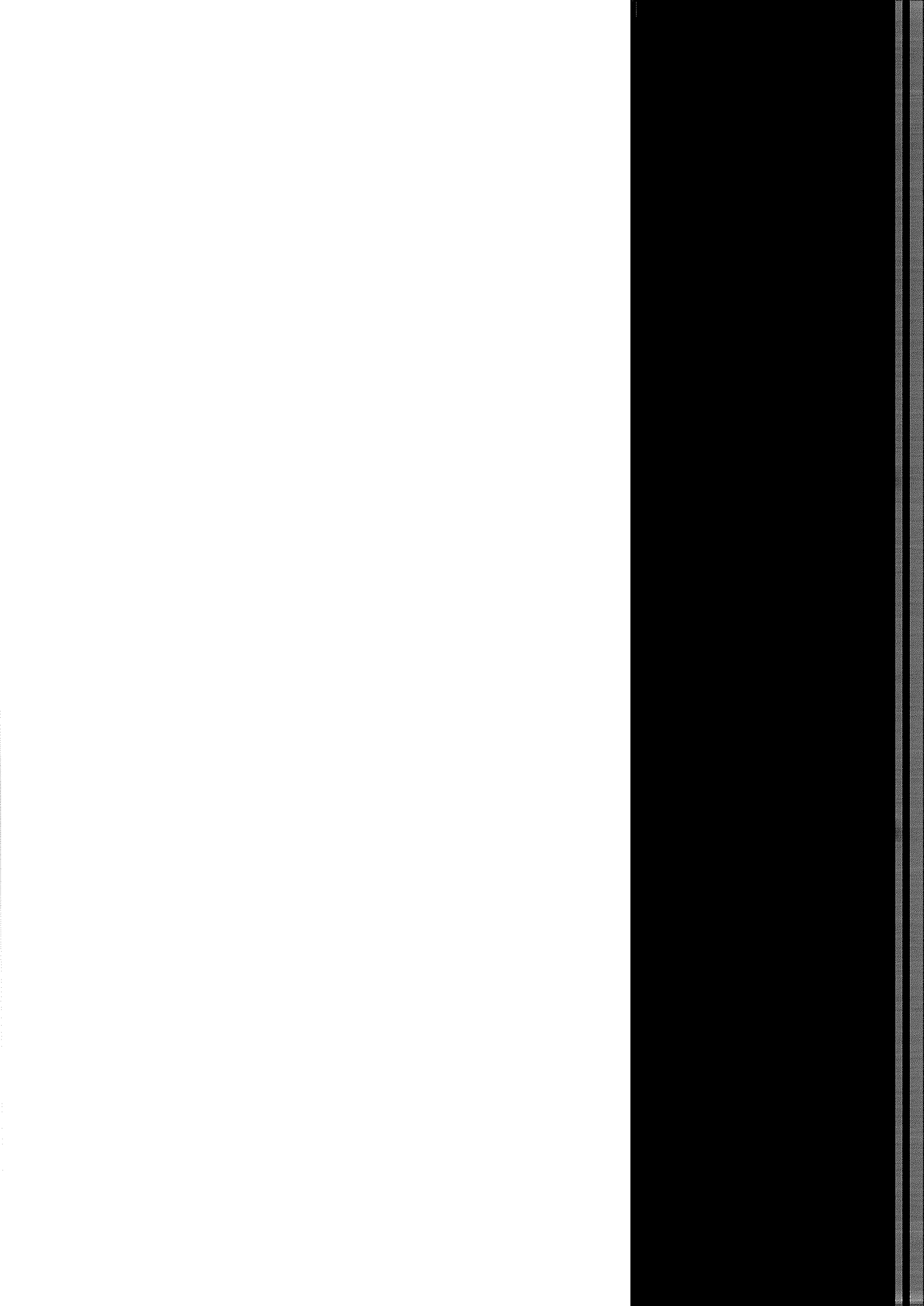
**Notă:** astfel de fenomene se vor semnala pe arii restrânse și în restul teritoriului.



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



**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.

