





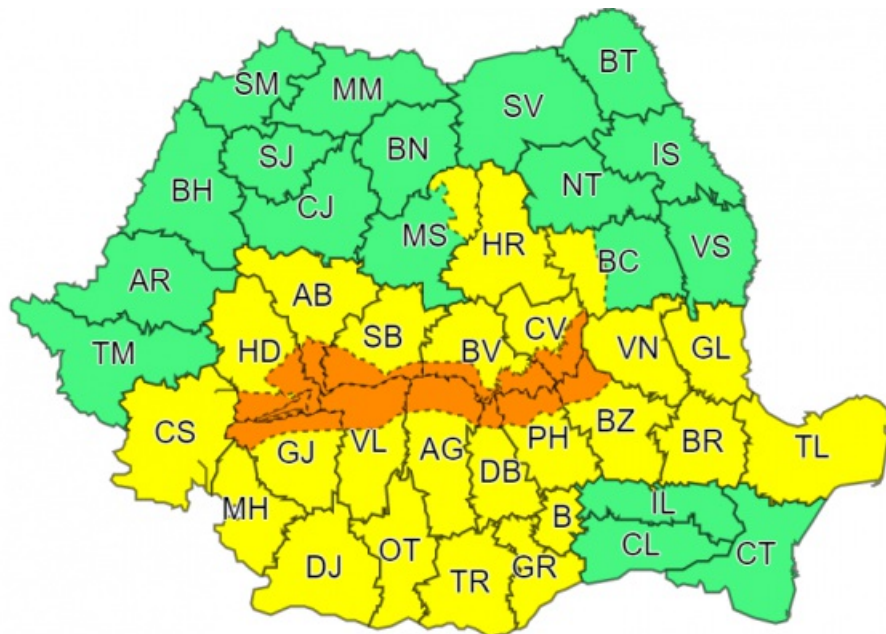
MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



## ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 28.07.2022 10:00	Număr Mesaj: 87
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: 28.07.2022 Ora 10:00 - 29.07.2022 Ora 21:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	
<b>ACTUALIZARE MESAJ 1</b>	
<b>AVERTIZARE METEOROLOGICĂ</b>	
 <b>COD GALBEN</b>	
<b>Interval de valabilitate: 28 iulie, ora 10:00 – 29 iulie, ora 06:00</b> <b>Fenomene vizate: instabilitate atmosferică temporară accentuată</b> <b>Zone afectate: conform textului și hărții</b>	
În intervalul menționat, în Oltenia, local în Muntenia, sudul Moldovei și al Banatului, sudul și estul Transilvaniei și nordul Drobogei, vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată. Vor fi averse torențiale, descărcări electrice, intensificări ale vântului și izolat vijelii și grindină. Local cantitățile de apă vor depăși 25...30 l/mp.	
 <b>COD PORTOCALIU</b>	
<b>Interval de valabilitate: 28 iulie, ora 14:00 – 28 iulie, ora 23:00</b> <b>Fenomene vizate: cantități de apă însemnate, instabilitate atmosferică accentuată</b> <b>Zone afectate: Carpații Meridionali și de Curbură</b>	
În Carpații Meridionali și de Curbură vor fi perioade cu averse torențiale și frecvente descărcări electrice. În intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor depăși 40...60 l/mp.	



**MESAJ 2**

**ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ**

**COD GALBEN**

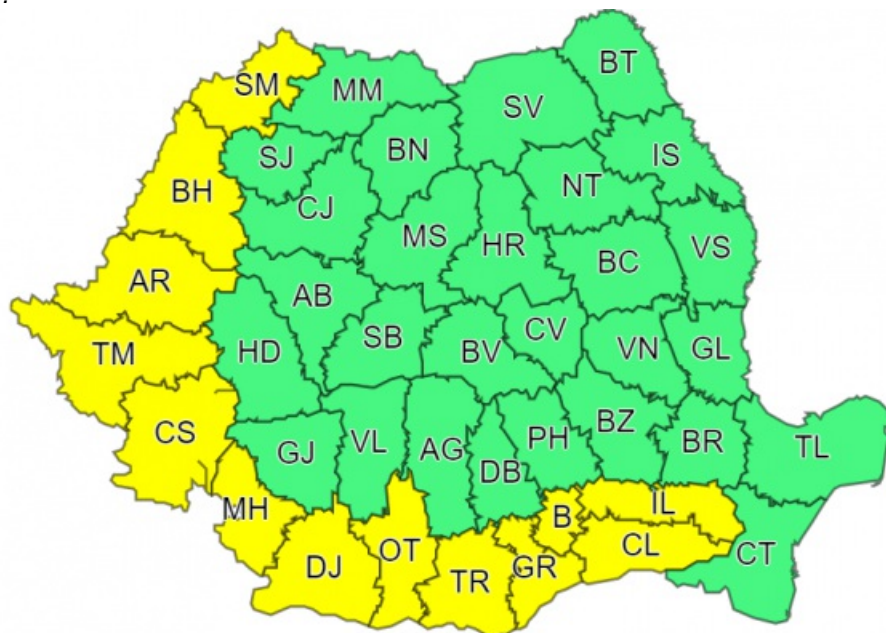
**Interval de valabilitate: 28 și 29 iulie**

**Fenomene vizate: val de căldură, disconfort termic ridicat**

**Zone afectate: conform textului și hărții**

În intervalul menționat valul de căldură se va menține în vestul și local în sudul țării. Disconfortul termic va fi ridicat și indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități, îndeosebi în după-amiaza zilei de vineri (29 iulie). În general temperaturile maxime se vor situa între 33 și 37 de grade.

**Notă:** Sâmbătă (30 iulie) disconfortul termic va fi ridicat în majoritatea regiunilor, local va fi caniculă, iar din a doua parte a zilei instabilitatea atmosferică se va accentua mai întâi în vest și nord-vest, apoi treptat 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

**DETALIERE REGIONALĂ PENTRU ZONA OLTENIA  
MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 87**

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie, Centrul Meteorologic Regional Oltenia

Către: Prefectura județelor: Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea; Dispeceratul: ABA Jiu, ABA Olt ISU județelor:  
Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea;

Ziua/Luna/Anul/Ora: 28.07.2022 10:00

Fenomenele Vizate: conform textelor

Interval de Valabilitate: 28.07.2022 Ora 10:00 - 29.07.2022 Ora 21:00

Zone Afectate: conform textelor

**ACTUALIZARE  
MESAJ 1  
AVERTIZARE METEOROLOGICĂ**

 **COD GALBEN**

**Interval de valabilitate: 28 iulie, ora 10:00 – 29 iulie, ora 06:00**  
**Fenomene vizate: instabilitate atmosferică temporar accentuată**  
**Zone afectate: județele Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea**

În intervalul menționat, în județele Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată. Vor fi averse torențiale, descărcări electrice, intensificări ale vântului și izolat vijelii și grindină. Local cantitățile de apă vor depăși 25...30 l/mp.

 **COD PORTOCALIU**

**Interval de valabilitate: 28 iulie, ora 14:00 – 28 iulie, ora 23:00**  
**Fenomene vizate: cantități de apă însemnate, instabilitate atmosferică accentuată**  
**Zone afectate: zona de munte a județelor Gorj și Vâlcea**

În zona de munte a județelor Gorj și Vâlcea vor fi perioade cu averse torențiale și frecvente descărcări electrice. În intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor depăși 40...60 l/mp.

**MESAJ 2  
ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ**

 **COD GALBEN**

**Interval de valabilitate: 28 și 29 iulie**  
**Fenomene vizate: val de căldură, disconfort termic ridicat**  
**Zone afectate: județele Mehedinți, Dolj și Olt**


În intervalul menționat valul de căldură se va menține local în județele Mehedinți, Dolj și Olt. Disconfortul termic va fi ridicat și indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități, îndeosebi în după-amiaza zilei de vineri (29 iulie). În general temperaturile maxime se vor situa între 33 și 37 de grade.


**Notă:** Sâmbătă (30 iulie) disconfortul termic va fi ridicat în cea mai mare parte a Olteniei, local va fi caniculă, iar din a doua parte a zilei instabilitatea atmosferică se va accentua mai întâi în vest, apoi treptat și în restul regiunii.


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

Secția emitentă: SRPV Craiova  
Telefon/Fax: (0251) 436835/ 437232  
Șef SRPV: Adriana BĂCESCU

Aprobat,  
Director  
Dr. Cristina Burada

 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.