





MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

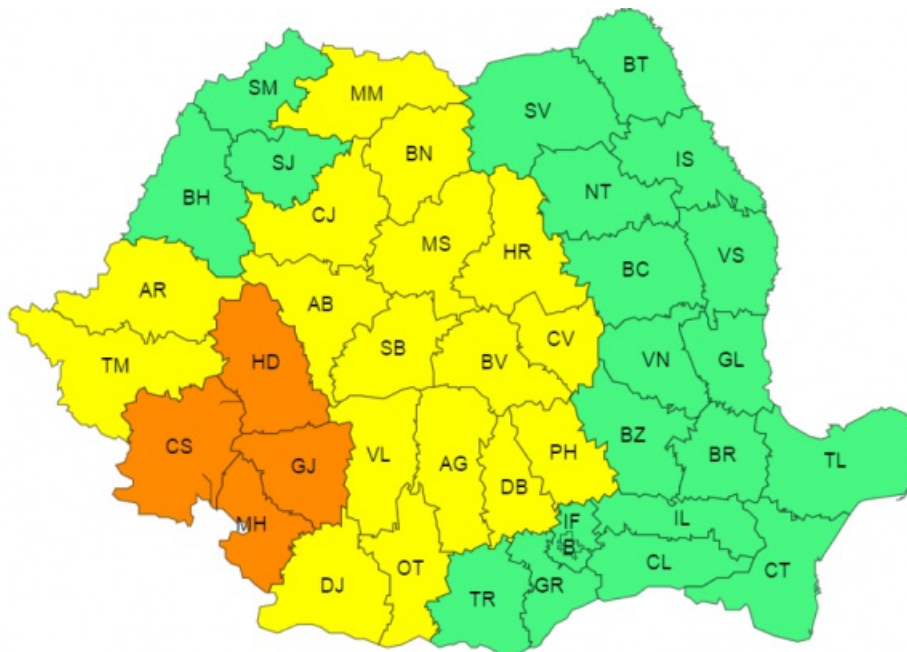


ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ  
DE METEOROLOGIE



## ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 20.07.2024 10:00	Număr Mesaj: 84
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: 20.07.2024 Ora 10:00 - 22.07.2024 Ora 10:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	
<b>MESAJ 1/3</b> <b>AVERTIZARE METEOROLOGICĂ</b>  <b>COD GALBEN</b> <b>Interval de valabilitate: 20 iulie, ora 13 – 21 iulie, ora 10</b> <b>Fenomene vizate: instabilitate atmosferică temporar accentuată</b> <b>Zone afectate: conform textului și hărții</b> Treptat, în Banat, sudul Crișanei, Oltenia, Transilvania și local în Maramureș și în Muntenia vor fi perioade cu instabilitate atmosferică. Aceasta se va manifesta prin averse cu caracter torențial, intensificări ale vântului și pe arii restrânse vijelii (rafale de 50...70 km/h), grindină și descărcări electrice. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 20...25 l/mp și izolat de peste 40 l/mp.	
 <b>COD PORTOCALIU</b> <b>Interval de valabilitate: 20 iulie, ora 15 – 21 iulie, ora 03</b> <b>Fenomene vizate: instabilitate atmosferică temporar accentuată, cantități însemnate de apă</b> <b>Zone afectate: conform textului și hărții</b> În sudul Banatului, nord-vestul Olteniei și în sud-vestul Transilvaniei, vor fi perioade cu averse torențiale intensificări ale vântului și pe arii restrânse vijelii (rafale de 70...90 km/h), grindină și descărcări electrice. În intervale scurte de timp (1...3 ore) sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 25...40 l/mp și pe arii restrânse de peste 50...70 l/mp.	



**MESAJ 2/3**  
**AVERTIZARE METEOROLOGICĂ**

**COD GALBEN**

**Interval de valabilitate: 20 iulie**

**Fenomene vizate: val de căldură persistent și disconfort termic ridicat**

**Zone afectate: conform textului și hărții**

În Oltenia, Muntenia și Dobrogea continentală valul de căldură va persista, disconfortul termic va fi ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși ușor pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime vor fi de 34...37 de grade, iar minimele nu vor coborî sub 20 de grade, astfel că vor caracteriza o noapte tropicală.

**COD PORTOCALIU**

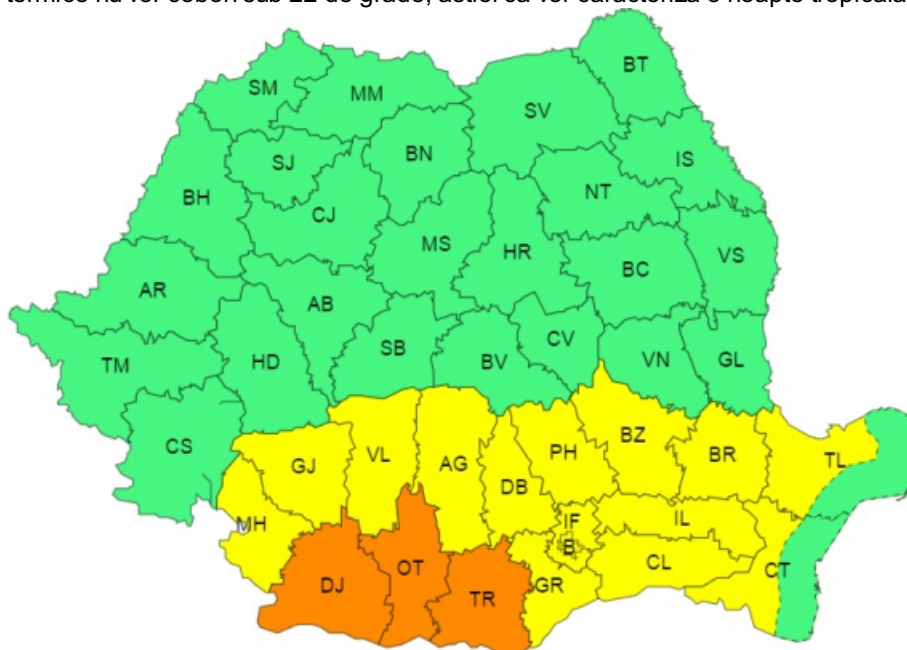
**Interval de valabilitate: 20 iulie**

**Fenomene vizate: val de căldură persistent, caniculă, disconfort termic accentuat**

**Zone afectate: în județele Dolj, Olt și Teleorman**

În județele Dolj, Olt și Teleorman valul de căldură va persista. Va fi caniculă, iar temperaturile maxime vor fi în general de 37...38 de grade. Disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.

Minimele termice nu vor coborî sub 22 de grade, astfel că vor caracteriza o noapte tropicală.



**MESAJ 3/3**

## ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

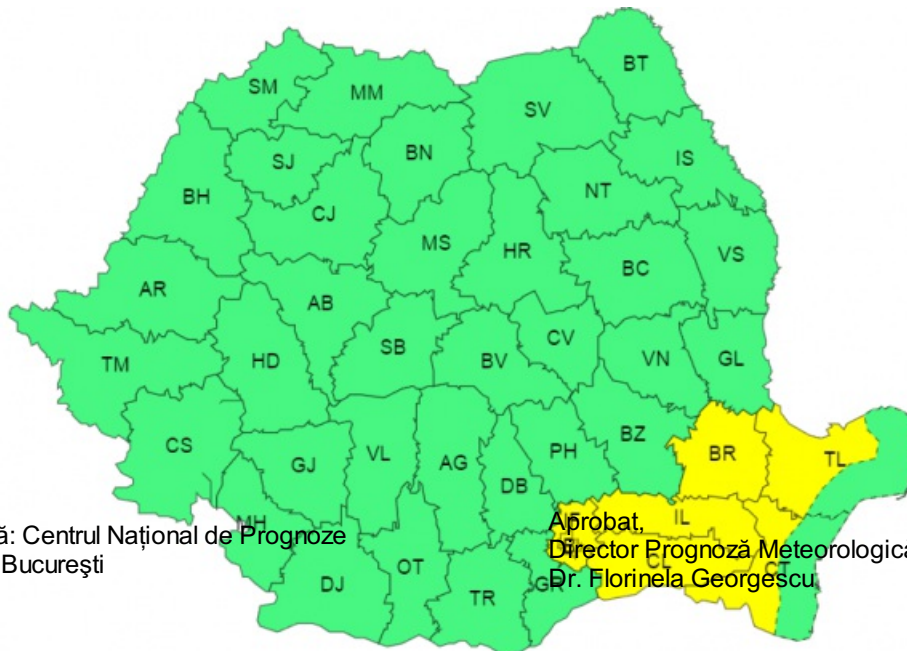
**COD GALBEN**

**Interval de valabilitate: 21 iulie**

**Fenomene vizate: val de căldură persistent și disconfort termic ridicat**

**Zone afectate: conform textului și hărții**

În centrul și estul Munteniei, precum și în Dobrogea continentală, valul de căldură va persista, disconfortul termic va fi ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime vor fi de 34...36 de grade, iar minimele nu vor coborî sub 20 de grade, astfel că vor caracteriza o noapte tropicală.



Secția emitentă: Centrul Național de Prognoze  
Meteorologice București

Aprobat,  
Director Prognostic Meteorologică  
Dr. Florinela Georgescu

**ROȘU:** 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 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.