

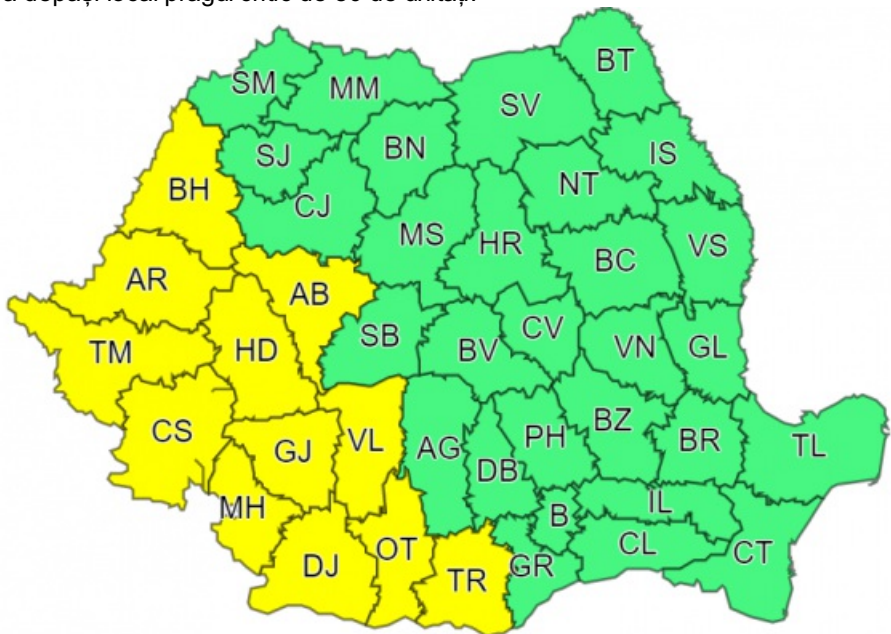


MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



## ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 20.07.2022 11:00	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 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: 21.07.2022 Ora 12:00 - 24.07.2022 Ora 21:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărților;	
<p><b>MESAJ 1</b></p> <p><b>ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ</b></p> <p><b>COD GALBEN</b></p> <p><b>Interval de valabilitate: 21 iulie</b></p> <p><b>Fenomene vizate: caniculă și disconfort termic ridicat</b></p> <p><b>Zone afectate: conform textului și hărții</b></p> <p>În Banat, Crișana, Oltenia și în sud-vestul Transilvaniei și al Munteniei vremea va fi caniculară. Temperaturile maxime vor fi cuprinse în general între 35...37 de grade, iar disconfortul termic va fi ridicat. Indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși local pragul critic de 80 de unități.</p> 	

## MESAJ 2

### AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

#### COD GALBEN

**Interval de valabilitate: 22, 23 și 24 iulie**

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

**Zone afectate: conform textului și hărții**

În următoarele zile, valul de căldură se va extinde și va cuprinde cea mai mare parte a țării și se va intensifica treptat, disconfortul termic va crește, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. În general temperaturile maxime se vor situa între 35 și 37 de grade, iar cele minime vor fi de 18...20 de grade.

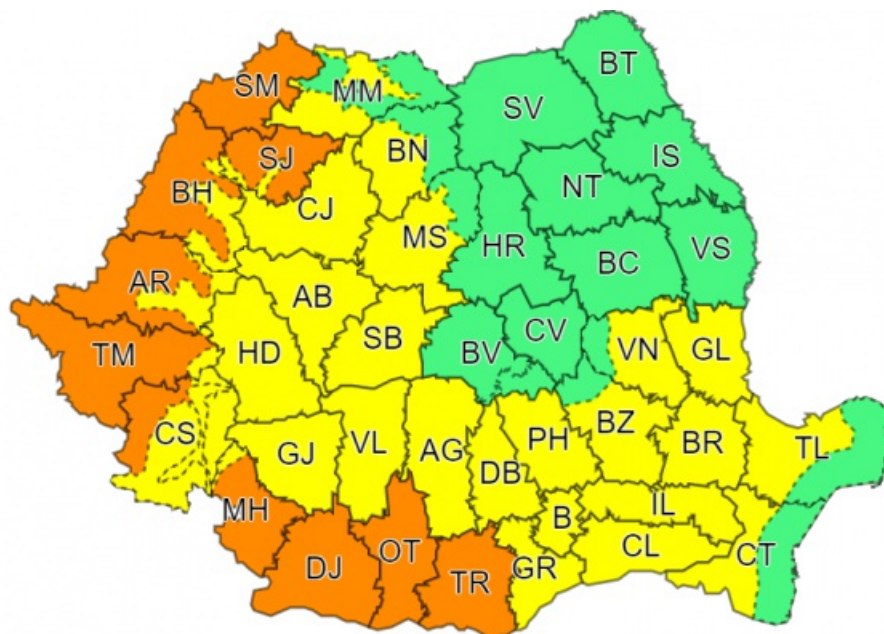
#### COD PORTOCALIU

**Fenomene vizate: val de căldură în intensificare și disconfort termic accentuat**

**Interval de valabilitate: 22 și 23 iulie**

**Zone afectate: conform textului și hărții**

Pe parcursul zilelor de vineri și sâmbătă (22 și 23 iulie) în Banat, Crișana, sudul Olteniei, sud-vestul Munteniei, nord-vestul Transilvaniei și în vestul Maramureșului valul de căldură se va intensifica. În general după-amiaza se vor înregistra valori termice de 38...40 de grade, iar noaptea nu vor coborî sub 20...22 de grade și prin urmare disconfortul termic va fi accentuat. Indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.



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

Secția emitentă: Centrul Național de Prognostic Meteorologic București

Aprobat,  
Director Meteorologie Operațională  
Dr. Gabriela Băncilă

### DETALIERE REGIONALĂ PENTRU ZONA OLTENIA MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 81

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: 20.07.2022 11:15

Fenomenele Vizate: conform textelor

Interval de Valabilitate: 21.07.2022 Ora 12:00 - 24.07.2022 Ora 21:00

Zone Afectate: județele Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea

**MESAJ 1**  
**ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ**

 **COD GALBEN**

**Interval de valabilitate: 21 iulie**  
**Fenomene vizate: caniculă și disconfort termic ridicat**  
**Zone afectate: județele Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea**

În județele Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea vremea va fi caniculară. Temperaturile maxime vor fi cuprinse în general între 35...37 de grade, iar disconfortul termic va fi ridicat. Indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși local pragul critic de 80 de unități.

**MESAJ 2**  
**AVERTIZARE METEOROLOGICĂ**

 **COD GALBEN**

**Interval de valabilitate: 22, 23 și 24 iulie**  
**Fenomene vizate: val de căldură, disconfort termic ridicat**  
**Zone afectate: județele Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea**

În următoarele zile, valul de căldură se va extinde și va cuprinde cea mai mare parte a județelor Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea, și se va intensifica treptat, disconfortul termic va crește, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. În general temperaturile maxime se vor situa între 35 și 37 de grade, iar cele minime vor fi de 18...20 de grade.

 **COD PORTOCALIU**


**Fenomene vizate: val de căldură în intensificare și disconfort termic accentuat**  
**Interval de valabilitate: 22 și 23 iulie**  
**Zone afectate: județele Dolj, Olt și Mehedinți**


Pe parcursul zilelor de vineri și sâmbătă (22 și 23 iulie) în județele Dolj și Olt și în cea mai mare parte a județului Mehedinți valul de căldură se va intensifica. În general după-amiaza se vor înregistra valori termice de 38...40 de grade, iar noaptea nu vor coborî sub 20...22 de grade și prin urmare disconfortul termic va fi accentuat. Indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.


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.