



**DETALIERE REGIONALĂ PENTRU ZONA OLTEA  
MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 78**

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie, Centrul Național de Prognoze Meteorologice-Serviciul Regional de Prognoză a Vremii Craiova

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

Ziua/Luna/Anul/Ora: 03.07.2025 10:00

Fenomenele Vizate: conform textelor

Interval de Valabilitate: 03.07.2025 Ora 12:00 - 05.07.2025 Ora 10:00

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

**MESAJ 1**

**ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ**

**COD GALBEN**

**Interval de valabilitate: 3 iulie, interval orar 12 – 21**

**Fenomene vizate: temperaturi deosebit de ridicate, caniculă și disconfort termic**

**Zone afectate: Județele Dolj, Gorj, Olt, Vâlcea și Mehedinți**

Joi, în cea mai mare parte a Olteniei se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată, va fi caniculă și disconfort termic ridicat. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 33 și 38 de grade. Indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge sau va depăși ușor pragul critic de 80 de unități.

**MESAJ 2**

**AVERTIZARE METEOROLOGICĂ**

**COD PORTOCALIU**

**Interval de valabilitate: 4 iulie, ora 10 – 5 iulie, ora 10**

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

**Zone afectate: Județele Dolj, Gorj, Olt, Vâlcea și Mehedinți**

În cea mai mare parte a Olteniei valul de căldură se va intensifica, va fi caniculă, disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime se vor încadra între 37 și 40 de grade, iar minimele nu vor coborî sub 20 de grade, caracterizând o noapte tropicală.

*Notă: În Oltenia, valul de căldură se menține și se va intensifica în zilele următoare.*

În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj inclusiv prin avertizări pentru fenomene severe imediate (nowcasting).

Sectia emitentă: SRPV Craiova  
Telefon/Fax: (0251) 436835/ 437232  
Coordonator SRPV: Adriana BĂCESCU

Aprobat,  
Director  
Dr. Florinela Georgescu

## ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 03.07.2025 10:00

Număr Mesaj: 78

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: 03.07.2025 Ora 12:00 - 05.07.2025 Ora 10:00

Zone Afectate: conform textelor și hărților;

### MESAJ 1

#### ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

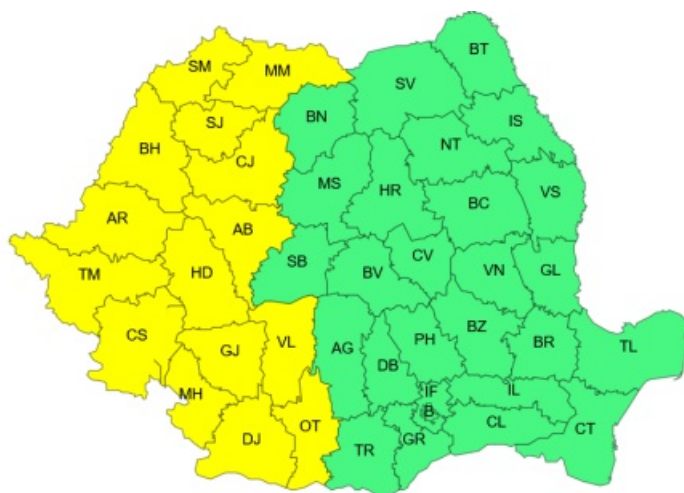
**COD GALBEN**

**Interval de valabilitate: 3 iulie, interval orar 12 – 21**

**Fenomene vizate: temperaturi deosebit de ridicate, caniculă și disconfort termic**

**Zone afectate: conform textului și hărții**

Joi, în Maramureș, Crisana, Banat, Oltenia și vestul Transilvaniei se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată, va fi caniculă și disconfort termic ridicat. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 33 și 38 de grade. Indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge sau va depăși ușor pragul critic de 80 de unități.



## MESAJ 2

### AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

#### COD GALBEN

**Interval de valabilitate: 4 iulie, ora 10 – 5 iulie, ora 10**

**Fenomene vizate: caniculă și disconfort termic ridicat**

**Zone afectate: conform textului și hărții**

Vineri, canicula și disconfortul termic ridicat se vor extinde în toate regiunile. În Moldova, Dobrogea, jumătatea estică a Munteniei și estul Transilvaniei temperaturile maxime vor fi cuprinse între 33 și 38 de grade, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge sau va depăși ușor pragul critic de 80 de unități. Minimele termice se vor situa în general între 16 și 21 de grade.

#### COD PORTOCALIU

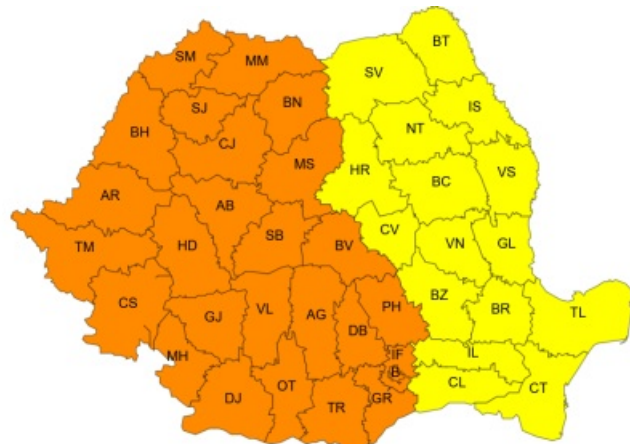
**Interval de valabilitate: 4 iulie, ora 10 – 5 iulie, ora 10**

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

**Zone afectate: conform textului și hărții**

În Banat, Crișana, Maramureș, Oltenia, cea mai mare parte a Transilvaniei și jumătatea vestică a Munteniei valul de căldură se va intensifica, va fi caniculă, disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime se vor încadra între 37 și 40 de grade, iar în Oltenia, sudul Banatului, local în Muntenia minimele nu vor coborî sub 20 de grade, caracterizând o noapte tropicală.

*Notă: valul de căldură se va restrânge sămbătă spre jumătatea sudică a țării, iar duminică se va intensifica din nou în toate regiunile.*



În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj inclusiv prin avertizări pentru fenomene severe imediate (nowcasting).

Secția emitentă: Centrul Național de Prognoze Meteorologice București

Aprobat,  
Director Prognoză Meteorologică  
Dr. Florinela Georgescu

**ROSU:** Fenomene meteorologice prognozate (vânt puternic, ploi abundante, descărcări electrice, grindină, ninsori abundante, viscol, temperaturi extreme, polei, ceată) vor fi periculoase, cu un grad de intensitate foarte mare și cu efecte dezastroase.

**PORTOCALIU:** Fenomenele meteorologice prognozate (vânt puternic, ploi abundante, 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 abundante, 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.