



**DETALIERE REGIONALĂ PENTRU ZONA TRANSILVANIA NORD  
MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 61**

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

Către: Administrația Națională "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa; Prefectura și IJSU a Județelor Cluj, Bistrița-Năsăud, Maramureș, Satu Mare, Sălaj

Ziua/Luna/Anul/Ora: 19.06.2026 10:00

Fenomenele Vizate: temperaturi deosebit de ridicate, vreme călduroasă, &nbsp;izolat caniculară și disconfort termic

Interval de Valabilitate: 19.06.2026 Ora 10:00 - 22.06.2026 Ora 21:00

Zone Afectate: județele Bistrița-Năsăud, Cluj, Maramureș, Satu Mare, Sălaj

**INFORMARE METEOROLOGICĂ**

**Interval de valabilitate: 19 iunie, ora 10 – 22 iunie, ora 21**

**Fenomene vizate: vreme călduroasă, izolat caniculară și disconfort termic**

**Zone afectate: județele Bistrița-Năsăud, Cluj, Maramureș, Satu Mare, Sălaj**

Vremea va deveni treptat călduroasă, iar izolat disconfortul termic va fi în accentuare în județul Satu Mare, unde izolat va fi caniculă. Maximele termice vor fi cuprinse vineri (19 iunie) între 27...31 de grade, apoi vor fi în creștere, astfel încât duminică și luni se vor înregistra valori în jur de 33 de grade îndeosebi în județul Satu Mare.

**ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ**

**COD GALBEN**

**Interval de valabilitate: 20 iunie, intervalul orar 12 – 21**

**Fenomene vizate: temperaturi deosebit de ridicate**

**Zone afectate: județele Bistrița-Năsăud, Cluj, Maramureș, Satu Mare, Sălaj**

Sâmbătă (20 iunie) se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată. Maximele termice vor fi cuprinse în general între 30 și 32 de grade, cu cele mai mari valori în județul Satu Mare, unde și indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge cu totul izolat pragul critic de 80 de unități.

**ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ**

**COD GALBEN**

**Interval de valabilitate: 21 iunie, intervalul orar 12 – 21**

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

**Zone afectate: județele Bistrița-Năsăud, Cluj, Maramureș, Satu Mare, Sălaj**

Duminică (21 iunie) se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată. Maximele termice vor fi cuprinse în general între 31 și 33 de grade, cu cele mai mari valori în județul Satu Mare și local în județele Sălaj, Maramureș. Pe arii restrânse va fi caniculă, disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge cu totul izolat pragul critic de 80 de unități.

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: SRPV Cluj  
Telefon/Fax: (0264) 432396 / 532179  
Coordonator SRPV: Narcis MAIER

Aprobat,  
Director  
Dr. Florinela Georgescu

Ziua/Luna/Anul/Ora: 19.06.2026 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, M.A.D.R., C.N.A.I.R., Administrația Națională "Apele Române", S.N.C.F.R., mass-media

Fenomenele Vizate: conform textelor;

Interval de Valabilitate: 19.06.2026 Ora 10:00 - 22.06.2026 Ora 21:00

Zone Afectate: conform textelor și hărților;

### INFORMARE METEOROLOGICĂ

**Interval de valabilitate: 19 iunie, ora 10 – 22 iunie, ora 21**

**Fenomene vizate: vreme călduroasă, local caniculă și disconfort termic**

**Zone afectate: conform textului**

Vremea va deveni treptat călduroasă în cea mai mare parte a țării, iar disconfortul termic va fi în accentuare îndeosebi în vest și sud-vest, unde local va fi caniculă. Maximele termice vor fi cuprinse vineri (19 iunie) între 24...25 de grade pe litoral și 32 de grade în vest și sud-vest, apoi vor fi în creștere, astfel încât duminică și luni se vor înregistra valori de până la 34...36 de grade.

### ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

 **COD GALBEN**

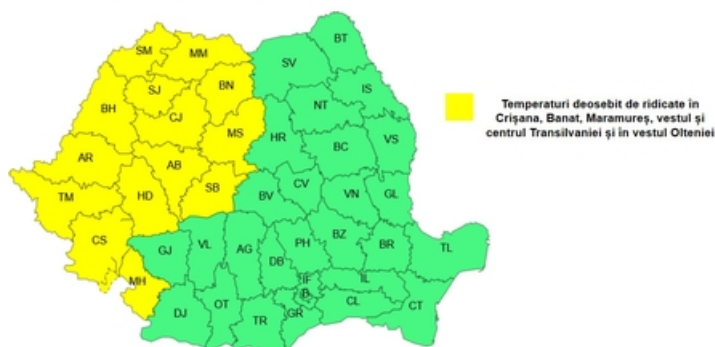
**Interval de valabilitate: 20 iunie, intervalul orar 12 – 21**

**Fenomene vizate: temperaturi deosebit de ridicate**

**Zone afectate: conform textului și hărții**

Sâmbătă (20 iunie) în Crișana, Banat, Maramureș, vestul și centrul Transilvaniei și în vestul Olteniei se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată. Maximele termice vor fi cuprinse între 30 și 34 de grade, cu cele mai mari valori în Câmpia de Vest, unde și indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge izolat pragul critic de 80 de unități.

## TEMPERURI DEOSEBIT DE RIDICATE



## ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

**COD GALBEN**

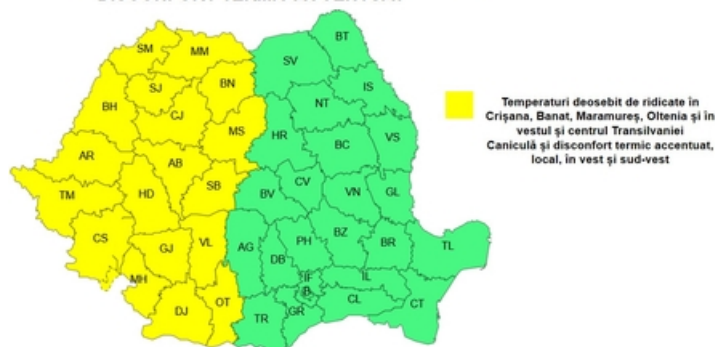
**Interval de valabilitate: 21 iunie, intervalul orar 12 – 21**

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

**Zone afectate: conform textului și hărții**

Duminică (21 iunie) în Banat, Crișana, Maramureș, Oltenia și în vestul și centrul Transilvaniei se vor înregistra temperaturi deosebit de ridicate pentru această dată. Maximele termice vor fi cuprinse între 31 și 36 de grade, cu cele mai mari valori în vest și sud-vest unde local va fi caniculă, disconfort termic accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge și depăși ușor pragul critic de 80 de unități.

## TEMPERURI DEOSEBIT DE RIDICATE, CANICULĂ ȘI DISCONFORT TERMIC ACCENTUAT





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

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.