



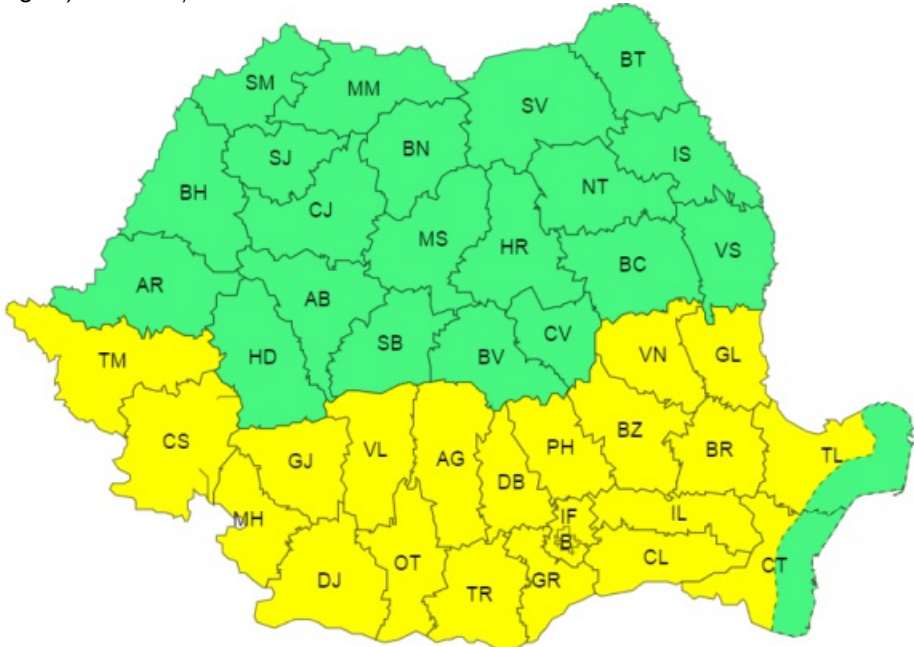
MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR





ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ  
DE METEOROLOGIE




## ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 31.07.2024 10:00	Număr Mesaj: 91
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: caniculă și disconfort termic;	
Interval de Valabilitate: 01.08.2024 Ora 10:00 - 01.08.2024 Ora 21:00	
Zone Afectate: conform textului și hărții;	
<b>ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ</b> <b>COD GALBEN</b>  <b>Interval de valabilitate: 1 august</b> <b>Fenomene vizate: caniculă și disconfort termic</b> <b>Zone afectate: conform textului și hărții</b>	
<p>În Banat, Oltenia, Muntenia, Dobrogea continentală și sudul Moldovei va fi caniculă și disconfort termic, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) local va atinge pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime vor fi în general de 35...36 de grade.</p> <p>Notă: vineri (2 august) canicula și disconfortul termic se vor extinde.</p>	
	
În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.	
Secția emitentă: Centrul Național de Prognoze Meteorologice București	Aprobat, Director Prognoză Meteorologică Dr. Florinela Georgescu

 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.