



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

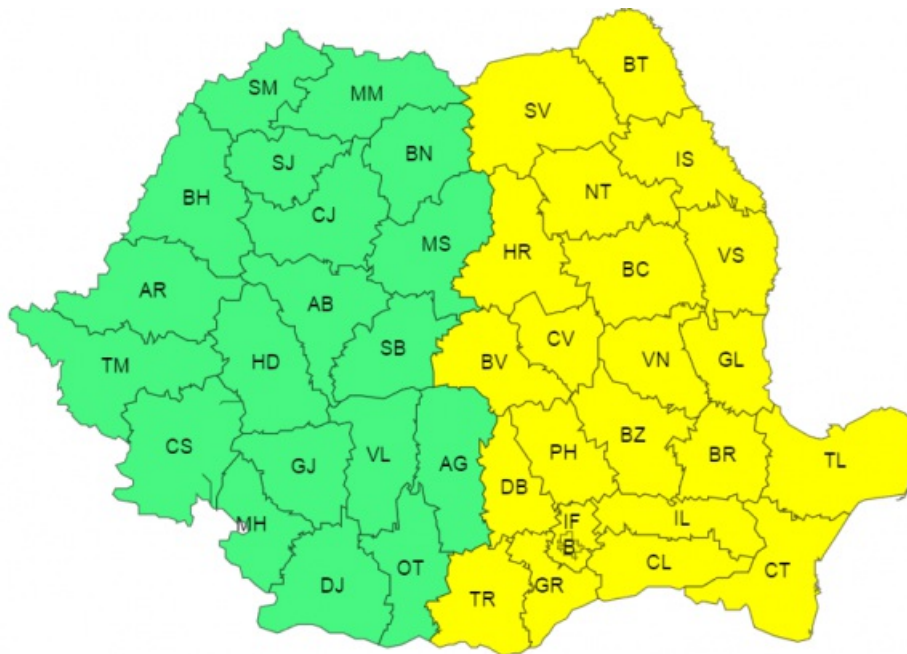


ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ  
DE METEOROLOGIE



## ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 05.10.2024 10:00	Număr Mesaj: 140
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: 05.10.2024 Ora 10:00 - 07.10.2024 Ora 10:00	
Zone Afectate: conform textelor și hărții;	
<b>MESAJ 1 / 2</b>	
<b>INFORMARE METEOROLOGICĂ</b>	
<b>Interval de valabilitate: 05 octombrie, ora 10 – 07 octombrie, ora 10</b>	
<b>Fenomene vizate: ploi moderate cantitativ</b>	
<b>Zone afectate: conform textului</b>	
Va ploua, sâmbătă (05 octombrie) în majoritatea regiunilor, iar duminică și duminică spre luni (06 și 07 octombrie), mai ales în jumătatea de est a teritoriului. Vor fi averse, însoțite pe spații mici de descărcări electrice, iar în intervale scurte de timp sau prin acumulare se vor înregistra cantități de apă de 15...25 l/mp și pe arii restrânse peste 40...50 l/mp.	
<b>MESAJ 2 / 2</b>	
<b>ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ</b>	
<b>COD GALBEN</b>	
<b>Interval de valabilitate: 05 octombrie, ora 15 – 06 octombrie, ora 12</b>	
<b>Fenomene vizate: averse însemnate cantitativ, instabilitate atmosferică</b>	
<b>Zone afectate: conform textului și hărții</b>	
În intervalul menționat, în Moldova, Dobrogea, cea mai mare parte a Munteniei și în sud-estul Transilvaniei, vor fi averse ce vor avea și caracter torențial, izolat însoțite de descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și grindină. Îndeosebi în intervale scurte de timp, cantitățile de apă vor fi de 20...30 l/mp și izolat de peste 40...50 l/mp.	
<b>În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj inclusiv prin avertizări pentru fenomene severe imediate (nowcasting).</b>	



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

#### DETALIERE REGIONALĂ PENTRU ZONA OLTENIA MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 140

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

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

Ziua/Luna/Anul/Ora: 05.10.2024 10:00

Fenomenele Vizate: ploi moderate cantitativ;

Interval de Valabilitate: 05.10.2024 Ora 10:00 - 07.10.2024 Ora 10:00

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

#### MESAJ 1 / 2

#### INFORMARE METEOROLOGICĂ

**Interval de valabilitate: 05 octombrie, ora 10 – 07 octombrie, ora 10**

**Fenomene vizate: ploi moderate cantitativ**


**Zone afectate: Oltenia**


În intervalul menționat va ploua, sâmbătă (05 octombrie) în cea mai mare parte a Olteniei, apoi aria precipitațiilor se va restrânge către nordul și estul regiunii. Vor fi și averse, însoțite izolat și de descărcări electrice, iar în intervale scurte de timp sau prin acumulare se vor înregistra cantități de apă de 15...25 l/mp, izolat peste 30 l/mp.


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

Aprobat,  
Director

 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.