



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 28.09.2024 10:00

Număr Mesaj: 134

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: 28.09.2024 Ora 18:00 - 30.09.2024 Ora 10:00

Zone Afectate: conform textelor și hărților;

MESAJ 1/3

ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

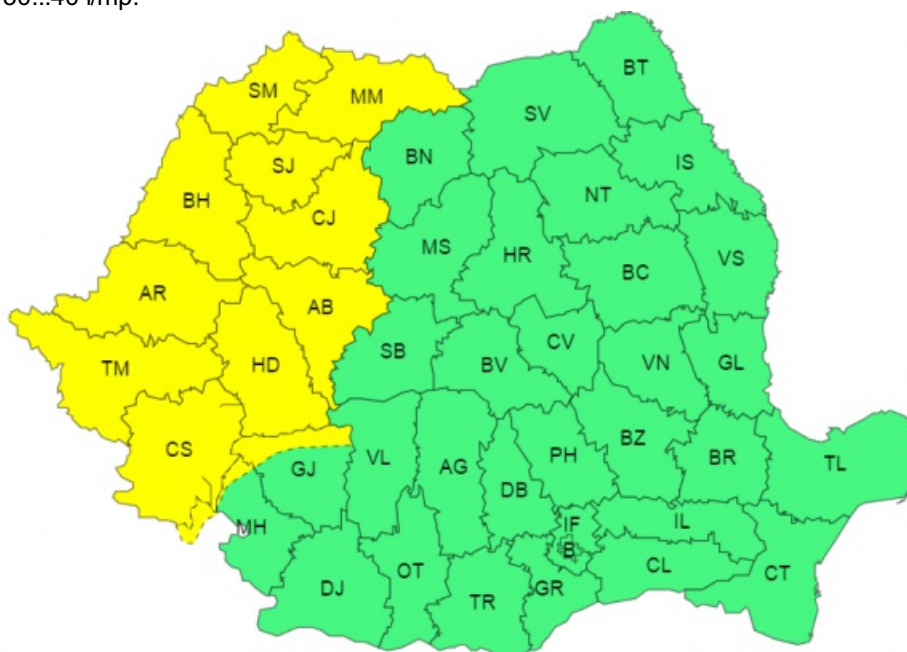
 COD GALBEN

Interval de valabilitate: 28 septembrie, ora 18 – 29 septembrie, ora 08

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică, averse însemnate cantitativ

Zone afectate: Banat, Crișana, Maramureș, vestul Transilvaniei, local la munte

În intervalul menționat, în Banat, Crișana, Maramureș, vestul Transilvaniei și local la munte vor fi perioade cu averse, descărcări electrice și intensificări ale vântului, local cu rafale în general de 50...60 km/h. Izolat vor fi vijelii și va cădea grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 20...25 l/mp și izolat de peste 30...40 l/mp.



MESAJ 2/3

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

 COD GALBEN

Interval de valabilitate: 29 septembrie, ora 08 – 29 septembrie, ora 20
Fenomene vizate: instabilitate atmosferică, ploi însemnate cantitativ, intensificări ale vântului
Zone afectate: cea mai mare parte a țării

În intervalul menționat, aversele se vor extinde în cea mai mare parte a țării și local în regiunile sudice vor fi însoțite de descărcări electrice. Izolat vor fi vijelii și va cădea grindină. În intervale scurte de timp și prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 25...40 l/mp și local de peste 50 l/mp.

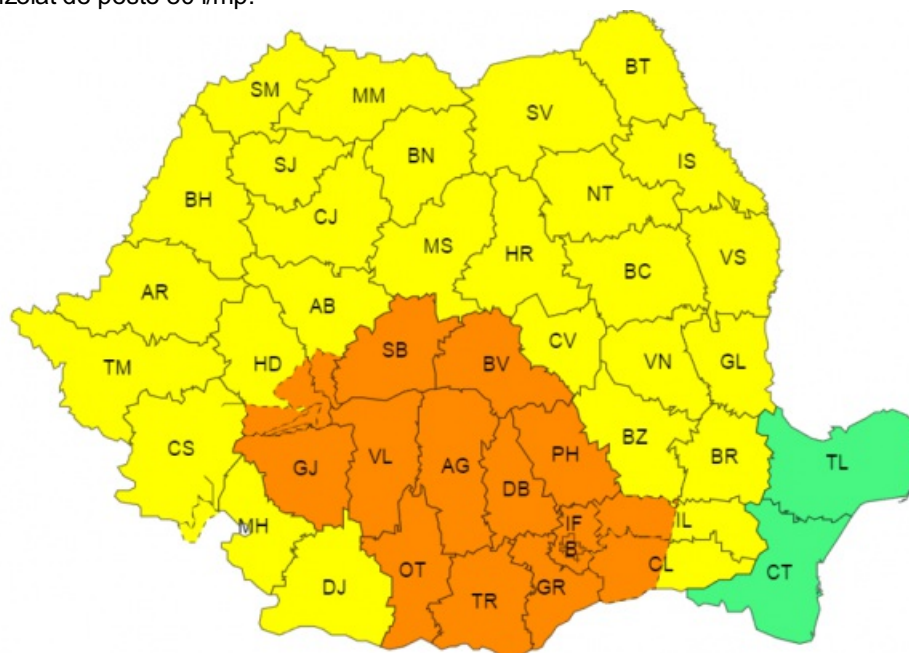
Vântul va avea intensificări cu viteze la rafală de 45...65 km/h. În Moldova și estul Munteniei temporar vor fi și rafale de peste 70 km/h.

Notă: Vremea se va răci accentuat în toată țara.

 **COD PORTOCALIU**

Interval de valabilitate: 29 septembrie, ora 08 – 29 septembrie, ora 20
Fenomene vizate: ploi torențiale și abundente
Zone afectate: nordul și estul Olteniei, cea mai mare parte a Munteniei, sudul Transilvaniei

În intervalul menționat, în nordul și estul Olteniei, în cea mai mare parte a Munteniei și sudul Transilvaniei, vor fi perioade cu ploi torențiale și abundente. În intervale scurte de timp și prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 50...70 l/mp și izolat de peste 80 l/mp.



MESAJ 3/3

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

 **COD GALBEN**

Interval de valabilitate: 29 septembrie, ora 20 – 30 septembrie, ora 10
Fenomene vizate: ploi însemnate cantitativ, intensificări ale vântului
Zone afectate: cea mai mare parte a Olteniei, vestul Munteniei și local în Transilvania

În intervalul menționat, în cea mai mare parte a Olteniei, vestul Munteniei și local în Transilvania vor fi averse, iar în intervale scurte de timp și prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 25...40 l/mp.

Vântul va avea intensificări cu viteze la rafală de 45...65 km/h.

Notă: La munte, la altitudini în general de peste 1700 m și cu precădere în Carpații Orientali, vor fi și precipitații sub formă de lapoviță și ninsoare.

 **COD PORTOCALIU**

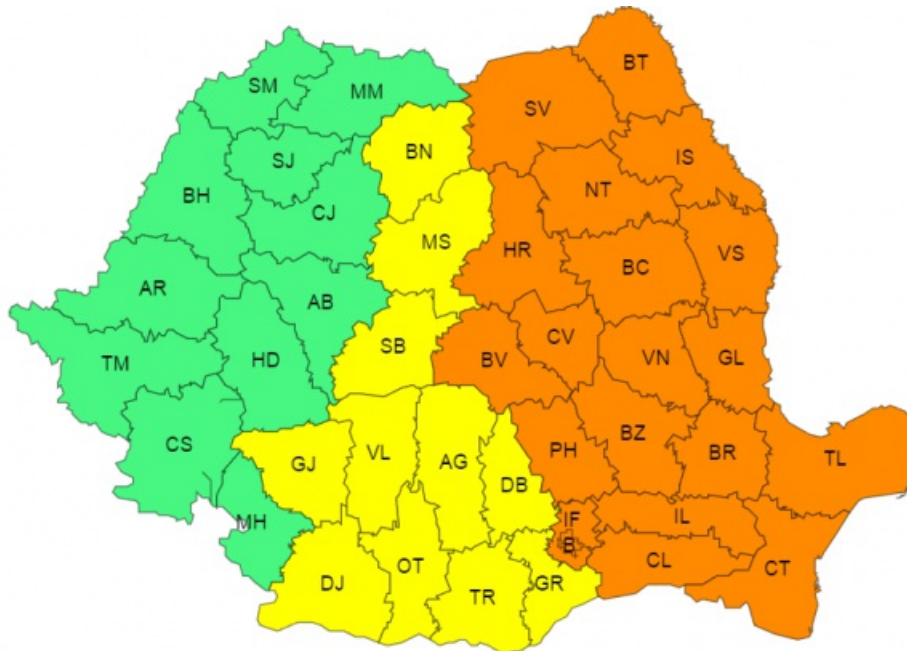
Interval de valabilitate: 29 septembrie, ora 20 – 30 septembrie, ora 10

Fenomene vizate: ploi torențiale și abundente, intensificări ale vântului
Zone afectate: Moldova, Dobrogea, jumătatea de est a Munteniei și estul și sud-estul Transilvaniei

În intervalul menționat, în Moldova, Dobrogea, jumătatea de est a Munteniei, estul și sud-estul Transilvaniei, vor fi perioade cu ploi torențiale și abundente. În intervale scurte de timp și prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 40...60 l/mp și local peste 70 l/mp.

Vântul va avea intensificări, temporar cu rafale în general de 70...85 km/h.

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



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 BANAT - CRIȘANA
MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 133

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie, Centrul Meteorologic Regional Banat - Crișana

Către: Administrația Națională "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Banat, Administrația Bazinală de Apă Crișuri; Prefectura și IJSU: Timiș, Arad, Bihor, Caraș-Severin, Hunedoara

Ziua/Luna/Anul/Ora: 28.09.2024 10:30

Fenomenele Vizate: conform textelor;

Interval de Valabilitate: 28.09.2024 Ora 18:00 - 30.09.2024 Ora 10:00

Zone Afectate: conform textelor și hărților;

MESAJ 1/3
ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 28 septembrie, ora 18 – 29 septembrie, ora 08
Fenomene vizate: instabilitate atmosferică, averse însemnate cantitativ
Zone afectate: județele Bihor, Arad, Timiș, Caraș-Severin și Hunedoara

În intervalul menționat, în județele Bihor, Arad, Timiș, Caraș-Severin și Hunedoara vor fi perioade cu averse,

descărcări electrice și intensificări ale vântului, cu rafale în general de 50...60 km/h, izolat vijelii și grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 20...25 l/mp și izolat de peste 30...40 l/mp.

MESAJ 2/3

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 29 septembrie, ora 08 – 29 septembrie, ora 20

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică, ploi însemnate cantitativ, intensificări ale vântului

Zone afectate: județele Bihor, Arad, Timiș, Caraș-Severin și Hunedoara

Îndeosebi în prima parte a intervalului menționat, în județele Bihor, Arad, Timiș, Caraș-Severin și Hunedoara, vor fi averse pe arii relativ extinse, izolat însoțite de descărcări electrice, posibil vijelii și grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi local de 25...30 l/mp și pe arii restrânse, de peste 40...50 l/mp.

Vântul va avea intensificări cu viteze la rafală de 55...65 km/h.

Notă: Vremea se va răci accentuat în toată regiunea. În cursul nopții, aria precipitațiilor se va restrânge treptat spre zonele de munte.

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 29 septembrie, ora 08 – 29 septembrie, ora 20

Fenomene vizate: ploi torențiale și abundente

Zone afectate: zona de munte din sudul județului Hunedoara


În intervalul menționat, în zona de munte din sudul județului Hunedoara, vor fi perioade cu ploi torențiale și abundente. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 50...70 l/mp și izolat de peste 80 l/mp.


Notă: La altitudini în general de peste 1700 m, spre sfârșitul intervalului, vor fi și precipitații sub formă de lapoviță sau ninsoare.


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

Secția emitentă: SRPV Timișoara
Telefon/Fax: 0256/219399; 0256/219466
Coordonator SRPV: Cristian NICHITA

Aprobat,
Director
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.