



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 10.10.2025, ora 08.00 - 11.10.2025, ora 08.00**

***I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ***

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 11.10.2025, ora 07.00  
RÂURI**

**Debitele au fost, în general, în scădere,** exceptând cursurile Siretului, Prutului, cursurile inferioare ale Călmățuiului, Vedei, Ialomiței, Buzăului și Bârladului unde au fost în creștere datorită propagării.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna și Jiu, debitile au fost staționare.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-80%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare multianuale) pe râurile din bazinele hidrografice: Tânave, Vedea, Argeș, bazinul superioară ale Sucevei, Buzăului, bazinul superioară și mijlocii ale Oltului, Ialomiței, Trotușului, Moldovei, pe cursul Mureșului, pe cele din Dobrogea, pe afluenții din bazinul mijlociu al Bistriței și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Tur, Crișul Negru și Crișul Alb.

**Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se situează sub COTELE DE ATENȚIE.**

**Debitele vor fi, în general, în scădere,** exceptând cursurile inferioare ale Vedei și Siretului și cursul mijlociu și inferior al Prutului, unde vor fi în creștere datorită propagării.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna și Jiu, debitile vor fi staționare.

**Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice, se vor situa sub COTELE DE ATENȚIE.**

**DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 10.10.2025-11.10.2025, a fost stationar, având valoarea de  $2250 \text{ m}^3/\text{s}$ , sub media multianuală a lunii septembrie ( $3800 \text{ m}^3/\text{s}$ ) și octombrie ( $3850 \text{ m}^3/\text{s}$ ).**

În aval de Porțile de Fier debitile au fost în creștere la Gruia și pe sectorul Zimnicea - Tulcea și în scădere pe sectorul Calafat - Tr. Măgurele.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere ( $2300 \text{ m}^3/\text{s}$ ).**

În aval de Porțile de Fier, debitile vor fi în creștere pe sectoarele Gruia - Calafat și Călărași - Tulcea, și în scădere pe sectorul Bechet - Oltenița.

**2. Situația meteorologică în intervalul 10.10.2025, ora 09.00 - 11.10.2025, ora 06.00**

**Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis la data de 05.10.2025, la ora 10:00, ATENȚIONAREA Meteorologică nr. 148, conform căreia:**

- **MESAJ 1** - În Carpații Meridionali și în Carpații de Curbură vor fi intensificări ale vântului cu viteze de 70...90 km/h, iar la peste 1700 m vor fi rafale de 90...120 km/h, pt.



interval: 11 octombrie, ora 5.00 - 11 octombrie, ora 23.00, pentru Carpații Meridionali și Carpații de Curbură.

- **MESAJ 2** - În Moldova, Dobrogea, sud-estul Transilvaniei și vestul Olteniei vântul va avea intensificări temporare cu viteze de 50...60 km/h și izolat 70 km/h, pt. interval 11 octombrie, ora 9.00 - 11 octombrie, ora 18.00.

*Notă: intensificări ale vântului cu viteze în general de 40...50 km/h vor fi vinieri (10 octombrie) și sâmbătă (11 octombrie) pe arii restrânse în majoritatea regiunilor, pt. interval: 11 octombrie, ora 5.00 - 11 octombrie, ora 23.00.*

Această Atenționare Meteorologică a fost transmisă de Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență, astfel:

- **TOATE PREFECTURILE (42 prefecturi) - Atenționare meteo, Cod Galben.**

**ÎN ȚARĂ, Valorile termice diurne au crescut** în cea mai mare parte a țării, exceptând regiunile nord-vestice unde au scăzut.

Astfel, vremea s-a menținut rece în cea mai mare parte a zonei intracarpatice (abateri negative de 3...6 grade), dar în rest a fost normală termic. Pe parcursul zilei cerul a fost mai mult noros în jumătatea nordică a țării și s-au semnalat averse slabe în Maramureș, în cea mai mare parte a Transilvaniei, local în Moldova, Crișana și pe arii restrânse în Banat, iar în rest cerul a fost variabil și doar izolat a plouat. Noaptea nebulozitatea s-a extins și în regiunile sudice, iar ploi au căzut și în restul Moldovei, în Dobrogea și local în Muntenia.

La munte, la altitudini de peste 2000 m precipitațiile au fost mixte. Vântul a suflat slab și moderat, pe arii restrânse cu intensificări (viteze la rafală în general de 40...50 km/h și pe crestele montane de până la 125 km/h la Vf. Omu). La ora 21 era strat de zăpadă la munte, la altitudini mari, și măsura -în platformele stațiilor meteorologice- până la 52 cm la Vf. Omu și 32 cm la Bâlea-Lac. Temperaturile maxime s-au încadrat între 11 grade la Ocna Șugatag și Sighetu Marmației și 22 de grade la Jimbolia, Drăgășani, Slatina și Titu. La ora 6.00, se înregistrau valori termice cuprinse între 5 grade la Joseni și 15 grade la Calafat, Bechet și Zimnicea. Dimineața și noaptea, izolat a fost ceată.

**Observație:** de ieri dimineată de la ora 6 au fost în vigoare 6 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 2 de SRPV Craiova, 2 de SRPV Timișoara, 1 de SRPV Sibiu și 1 de CNPM pentru Muntenia.

**La București, vremea s-a încălzit** și a devenit normală termic pentru această dată. Cerul a fost variabil, mai mult senin în prima parte a zilei, însă noaptea s-a înnorat și trecător a



plouat slab. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 21 de grade. La ora 6.00 se înregistrau 11 grade la Băneasa și 12 grade la Filaret și Afumați.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 11.10.2025, ora 09.00 - 12.10.2025, ora 9.00**

**ÎN ȚARĂ, Vremea va fi normală termic** în regiunile sudice și mai rece decât în mod obișnuit în celelalte zone. Cerul va fi temporar noros și va ploua local la munte și pe alocuri în restul teritoriului. La altitudini mari vor fi precipitații mixte.

Vântul va avea intensificări în Moldova, Dobrogea, sud-estul Transilvaniei și vestul Olteniei (viteze de 50...60 km/h și izolat 70 km/h), precum și în Carpații Meridionali și în Carpații de Curbură (viteze de 70...90 km/h) și la peste 1700 m cu rafale de 90...120 km/h, iar la cote mai reduse și pe arii restrânse și în restul regiunilor. Temperaturile maxime se vor încadra între 11 și 21 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 5 și 11 grade. Pe suprafete mici, dimineața și noaptea, va fi ceată.

**La București, vremea va fi normală termic.** Cerul va fi variabil, cu înnorări la începutul zilei când vor fi posibile ploi slabe. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 19...20 de grade, iar cea minimă de 7...9 grade. Spre dimineață vor fi condiții de ceată.

### **4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 09.10.2025, ora 21.00 - 13.10.2025, ora 21.00**

**TABEL RISURI DE AVALANȘE**

<b>Masive:</b>	<b>PESTE 2000 m</b>
<b>MUNȚII FĂGĂRAȘ</b>	strat consistent de zăpadă proaspătă, în general de 10-20 cm și izolat mai mult, asezat peste stratul pre-existent de zăpadă cu grosimi de 20-40 cm
<b>MUNȚII BUCEGI</b>	strat consistent de zăpadă proaspătă, în general de 10-20 cm și izolat mai mult, asezat peste stratul pre-existent de zăpadă cu grosimi de 20-40 cm
<b>Masive:</b>	<b>PESTE 1800 m</b>
<b>Munții Parâng</b>	strat de zăpadă de grosimi reduse, local de 10-20 cm în zona crestelor
<b>Munții Șureanu</b>	strat de zăpadă mai consistent, local de 10-20 cm în zona crestelor



Munții Țarcu-Godeanu	strat de zăpadă de grosimi reduse, local de 10-20 cm în zona crestelor
Ceahlau	strat de zăpadă de grosimi reduse, local de 10-20 cm în zona crestelor
MUNȚII RODNEI-	strat de zăpadă de grosimi reduse, local de 10-20 cm în zona crestelor
CALEMANI BISTRITÉI	petice
Munții Vlădeasa - Muntele Mare, Gilău	petice

**Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor:**

**Vremea relativ rece. Ploi slabe, trecător lapoviță și ninsoare (Zăpadă proaspătă) la peste 2000 m.**

**CARPAȚII MERIDIONALI - FĂGĂRAŞ, BUCEGI**

**La peste 2000 m:** în masivele Făgăraș și Bucegi, la peste 2000 m, s-a depus în ultimele două zile un strat consistent de zăpadă proaspătă, în general de 10-20 cm și izolat mai mult, peste zăpada acumulată în perioada premergătoare, umezită în mare parte, ce avea grosimi în general de 20-40 cm și care prezenta pe alocuri o crustă de gheăță la suprafață, peste care acest ultim strat poate aluneca, în special la supraîncărcări. Temperaturile diurne, ușor pozitive între 2000 m și 2300 m, vor umezi ușor stratul în cursul zilei, ceea ce poate conduce la unele curgeri. În cursul nopților și al dimineaților, la suprafața stratului se vor forma unele cruste de gheăță, care la altitudini de peste 2300 m vor persista și în timpul amiezelor. Pe anumite văi se întâlnesc acumulații sau troiene de grosimi mai mari, ce depășesc izolat 60-80 cm. În aceste condiții se vor semnala unele curgeri și avalanșe de dimensiuni mici, izolat medii, riscul fiind amplificat la supraîncărcări.

**La altitudini de 1800-2000 m,** stratul de zăpadă are o coeziune bună cu solul, este umezit și de dimensiuni reduse.

**CARPAȚII ORIENTALI, OCCIDENTALI, VESTUL CARPAȚILOR MERIDIONALI**

În Carpații Orientali și în vestul celor Meridionali, la peste 1800 m se întâlnește un strat de zăpadă de grosimi reduse, local de 10-20 cm în zona crestelor, izolat mai consistent în Munții Sureanu. Zăpada este umezită și prezintă în general o coeziune bună cu solul. În cursul nopților și dimineaților se vor forma temporar unele cruste de gheăță la suprafața stratului. Temperaturile diurne, ușor pozitive, vor contribui la umezirea și tasarea stratului.



## EVOLUȚIA VREMII ÎN ULTIMELE ZILE

În ultimele zile vremea a fost rece pentru această dată, iar cerul mai mult noros. Pe arii extinse în Carpații Orientali și Meridionali s-au semnalat ploi însemnate cantitativ, iar la peste 1700 m precipitații mixte, temporar ninsori viscolite. Cantitatele de apă au depășit prin acumulare 20-30 l/mp, iar la altitudini joase în Bucegi și în Carpații de Curbură, pe versanții nordici, au depășit local 30-50 mp și izolat 60 l/mp, sub formă de ploaie. Stratul de zăpadă a înregistrat creșteri usoare în Orientali, de câțiva cm, iar în zonele înalte din masivele Bucegi și Făgăraș, la peste 2000 m, a avut local creșteri de 10-20 cm și izolat de peste 20-30 cm.

Vântul a prezentat intensificări temporare de 50-70 km/h în toate masivele, iar în zonele înalte din Carpații Meridionali și Orientali a avut viteze de 70-90 km/h, viscolind ninsoarea, izolat de 100-120 km/h pe crestele cele mai înalte din Meridionali. Temporar s-a semnalat ceată, asociată și cu depuneri de chiciură în zona crestelor.

Stratul de zăpadă la data de 09.10.2025, ora 12: 55 cm la Vârful Omu, 21 cm la Vf.Țarcu, 35 cm la Bâlea-Lac, 16 cm la Vf.Retiți Călimani, 8 cm la Ceahlău Toaca.

## PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 09.10.2025, ora 21.00 - 13.10.2025, ora 21.00

Vremea va fi relativ rece pentru această perioadă, iar cerul mai mult noros, spre variabil în cursul zilei de Duminică. Temporar va ploua, iar la peste 2000 m se va semnala trecător lapoviță și ninsoare. Cantitatele de apă vor atinge pe arii restrânse 10-15 l/mp pe rama nordică a Carpaților Meridionali, în restul masivelor fiind în general slabe. Vântul va prezenta intensificări temporare de 50-60 km/h în toate masivele, cu 60-80 km/h la peste 1800 m, iar pe crestele Carpaților Meridionali și Orientali izolat cu rafale ce pot depăși 80 km/h, viscolind zăpada. Temporar se va semnala ceată, asociată și cu depuneri de chiciură în zona crestelor.

**Notă: Legenda de coduri de culori pentru caracterizarea riscului la avalanșe:**

**RISC FOARTE MARE** - cod roșu (5) - Instabilitatea stratului de zăpadă este generalizată. Chiar și pe pantele puțin abrupte se pot produce spontan numeroase avalanșe de mari, adesea chiar foarte mari dimensiuni.

**RISC MARE (4)** - cod roșu (4) - stratul de zăpadă este puțin stabilizat pe majoritatea pantelor suficient de înclinate. Declanșarea avalanșelor este probabilă chiar și printr-o slabă supraîncarcare, pe numeroase pante suficient de înclinate. În anumite situații sunt de așteptat numeroase declanșări spontane de avalanșe de dimensiuni medii și adesea chiar mari.



**RISC ÎNSEMNAT** - cod portocaliu (3) - pe numeroase pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu sau putin stabilizat; declanșările sunt posibile chiar în condițiile unei slabe supraîncărcări și pe numeroase pante, mai ales pe cele descrise în buletin; în anumite situații sunt posibile unele declanșări spontane de avalanșe medii și câteodată chiar avalanșe mari.

**RISC MODERAT** - cod galben (2) : pe anumite pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu stabilizat; în rest este stabil. Declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales din cauza supraîncărcării (cu schiori sau turiști) și pe unele pante ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

**RISC REDUS** - cod verde (1) : stratul de zăpadă este în general stabilizat pe majoritatea pantelor; declanșarea avalanșei este posibilă doar în cazul unei supraîncărcări mari a stratului de zăpadă de pe pantele înclinate. Spontan se pot produce doar curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni.

## **II. CALITATEA APELOR**

### **1.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost evenimente deosebite.

### **1.2. Pe râurile interioare**

ABA Mureș revine cu informații suplimentare referitoare la calitatea apei de pe probele de apă prelevate aval de salina Praid (jud. Harghita), respectiv monitorizarea calitativă a cursurilor de apă: Corund, Târnava Mică, Târnava Mare și Mureș, astfel:

Determinarea conductivității in situ, orara 24/24, se monitorizează prin senzori calitativi în 5 secțiuni (1 pe r. Corund, 1 pe r. Târnava Mică, 1 pe r. Târnava Mare, 2 pe r. Mureș).

- Începând cu data de 01.08.2025, au fost reduse transmisiile de conductivitate și de debit înaintate de Dispaceratul ABA Mureș pe grupurile din aplicația WhatsApp, la 2 transmisii/zi (orele 8 și 20).

- Conform adresei ABA Mureș nr. 18402/01.09.2025, începând cu data de 01.09.2025, monitorizarea calitativă în cele 17 secțiuni (2 pe r. Corund, 7 pe r. Târnava Mică, 1 pe r. Târnava Mare și 7 pe r. Mureș), continuă cu o frecvență de 2 ori/săptămână (luni, joi).

### **1.3. Pe Marea Neagră**



Nu au fost evenimente deosebite.

### **III. CALITATEA MEDIULUI**

#### **1. În domeniul aerului**

**GNM-CJ Arges informează despre o poluare accidentală a aerului de la data de 09.10.2025, ora 17:00, din cauza unui incendiu care a afectat o presă de deformare plastică din industria auto, cu degajări de fum în interiorul spațiului și parțial în exterior. Incendiul este lichidat; reprezentanții societății și ISU Argeș intervineau pentru remediere/ecologizare a zonei afectate. Societatea este în comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PARK- CLĂDIREA 2, Autostrada A1 București-Pitești, km. 102, județul Argeș, amplasamentul societății Adler Pelzer Automotive Romania SRL.**

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de: 09.10.2025, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf) ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon).**

**Media zilnică de 50 µg/m<sup>3</sup> pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni) nu a fost depășită la stațiile de monitoring a calității aerului din teritoriu.**

Mediile zilnice pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni) au fost determinate prin metoda nefelometrică. Validarea acestor valori va fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană, cu valoarea limită zilnică de 50 µg/mc.

#### **2. În domeniul solului și vegetației**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vînt.

#### **3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului**

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele normale de variație ale fondului natural.



#### 4. În municipiul București

În ultimele 24 de ore sistemul de monitorizare a calității aerului în municipiul București nu a semnalat depășiri ale pragurilor de informare și alertă.

#### 5. Pagube produse de inundații.

Pagube suplimentare raportate de CJSU Arges, 4 copaci căzuți pe carosabil și inundaarea unui beci, din cauza intensificării vântului, precipitații, surgeri de pe versanți, în interval 07-08.10.2025, în 4 localități com. Lunca Corbului, mun. Pitești, Câmpulung și com. Ștefănești. Personalul Serviciului Hidrologie de la ABA Argeș-Vedea, monitorizează în continuare situația din teren. CJSU a dispus intervenții pentru degajarea a 4 copaci căzuți pe carosabil.

**CJSU Vaslui** informează despre pagube produse ca urmare a fenomenelor hidrometeorologice periculoase, surgeri de pe versanți și depășirea capacitatei de transport a rigolelor: drum județean 4 km, drum comunal 8,3 km, străzi 25,3 km, drum vicinal 1,7 km, 1 Ravenă, într-o comună afectată, Ivănești, în perioada 06-09.10.2025. S-a dispus intrarea în alertă hidrologică a observatorilor hidrometrici din retea administrată de S.G.A. Vaslui. În urma Hotărârii nr. 15 au fost puse în funcțiune stațiile de pompare de desecare SPR1 Pogănești, SPR2 Sărătu, SPR3 Bumbăta, SPR4 Berezeni și SPR5 Doniceasa din Amenajarea Albița Fălcu. Lucrările hidrotehnice cu rol de apărare s-au comportat bine, nefiind puse în sarcină.

**CJSU Neamț** informează despre pagube produse ca urmare a fenomenelor hidrometeorologice periculoase, averse ploaie, surgeri de pe versanți, creșteri niveluri și debite: 1 anexă gospodărească inundată, 8 km străzi inundate, 5,6 km drumuri agricole inundate, în interval 08-09.10.2025, în com. Borlești. CLSU Borlești a intervenit cu 5 persoane din cadrul primăriei, 1 camion, 1 buldoexcavator, o autoutilitară și 1 lfron pentru degajarea căilor de acces, îndepărtarea aluviunilor și a resturilor vegetale.

**CJSU Constanța** informează despre pagube produse ca urmare a fenomenelor hidrometeorologice periculoase, revărsare vale nepermanentă/ torenți Valea Tătarului și Valea Muștuțuiului, precipitații importante cantitativ, surgeri de pe versanți, torenți: 3 case distruse, 4 case avariate, 46 case inundate, 61 beciuri inundate, 2 beciuri avariate, 1 obiectiv economic, 30 km străzi, 5 km DC, 1 km DJ, 4 poduri, 8 podete, 335 ha pasuni și fanete, 90 animale moarte, 2 statii epurare, 1 ha sere, 36 ha teren arabil, 2 stalpi retele electrice, 30 ml gard, 1 canal ape pluviale, 2 gradini, în interval 07-08.10.2025, în 8 comune: Dumbrăveni, Siliștea, Crucea, Hârșova, Seimeni, Topalu, Săcele, Independența. C.L.S.U. a intervenit cu forțe de intervenție proprii, care au acționat pentru degajarea părții carosabile a drumurilor județene, comunale, străzi și pentru a limita efectele fenomenelor naturale, în vederea revenirii la normalitate și pentru a diminua pagubele materiale. Forțe de intervenție care acționează, 1 buldoexcavator și 2 tractoare cu lama.

**CJSU Bacău** informează despre pagube produse ca urmare a fenomenelor hidrometeorologice periculoase, creșteri de debite, precipitații abundente, surgeri de pe



versanți cu transport de aluviuni: 6 km drum exploatare avariat, 1,9 km eroziune de mal, 23,88 km străzi avariate, 1 buc. punte metalică avariată, 1 buc. punte pietonală avariata, în interval 08-09.10.2025, în 3 comune: Mănăstirea Cașin, oraș Targu Ocna, Barsanesti. SVSU au intervenit pentru decolmatarea podeșelor, rigolelor și degajarea stratului de nămol.

**CJSU Vrancea** informează despre pagube produse ca urmare a fenomenelor hidrometeorologice periculoase, averse ploaie, scurgeri de pe versanți: strazi/ulite avariate 17 km, poduri avariate/distruse 5, construcții hidrotehnice avariate (UAT Garoafa) 1, alte pagube eroziune de mal 1,7 km, podeșe avariate 2, în mun. Adjud, com. Vidra, Garoafa, Poiana Cristei, pentru perioada 06-09.10.2025. Pe raza UAT Adjud ; UAT Vidra ; UAT Garoafa și UAT Poiana Cristei nu s-a intervenit. La nivelul dispeceratului SGA Vrancea s-a asigurat fluxul informațional și colaborarea cu structurile implicate în gestionarea situațiilor de urgență.

#### DIRECȚIA COMUNICARE ȘI DIGITALIZARE