



## RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI

în intervalul 04.04.2025, ora 08.<sup>00</sup> - 05.04.2025, ora 08.<sup>00</sup>

### I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

#### 1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 05.04.2025, ora 07.<sup>00</sup>

##### RÂURI

Debitele au fost, în general în scădere, exceptând râurile din bazinul Vedea, bazinele mijlocii și inferioare ale Argeșului și Ialomiței, cursul mijlociu și inferior al Prutului și cele din Dobrogea unde au fost relativ staționare și cursurile mijlocii și inferioare ale Moldovei și Sucevei și cursul superior al Prutului unde au fost în creștere prin propagare.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-70%, mai mari (în jurul și peste mediile lunare) pe râurile din bazinele superioare ale Mureșului, Jiului, Buzăului, Moldovei, bazinele superioare și mijlocii ale Bistriței, Trotușului, Putnei și mai mici (sub 30% din mediile lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic, Crasna, Barcău, Crișul Alb, Târnava Mare, Bega Veche, Bârzava, Moravița, Vedea, Bârlad, bazinul inferior al Jiului, afluenții Prutului și pe unii afluenți din bazinul inferior al Jiului.

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

**Debitele vor fi în general staționare** exceptând râurile din bazinele Someș, Crișuri, Mureș unde vor fi în scădere.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite, pe unele râuri din zonele de deal și de munte din jumătatea de nord a țării ca urmare a precipitațiilor lichide prognozate, sub formă de aversă.

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

##### DUNĂRE

**Debitul** la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 04.04.2025 - 05.04.2025 **a fost în creștere**, având valoarea de **7900 m<sup>3</sup>/s**, egala cu media multianuală a lunii aprilie (**7900 mc/s**).

În aval de Porțile de Fier, debitele au fost în creștere.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (8100 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 04.04.2025, ora 09.<sup>00</sup> - 05.04.2025 ora 06.<sup>00</sup>**

**Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.)** a emis în data de 04.04.2025, la ora 14:00, atenționarea meteorologică nr. 27, pentru intervalul 05 aprilie 2025, ora 10:00 - 07 aprilie 2025, ora 18:00, o **INFORMARE** meteo, vizand instabilitate atmosferică, precipitații mixte, cantități de apă însemnate, local cantități de apă de 10...20 l/mp și izolat de 30...40 l/mp, intensificări ale vântului, cu viteze în general de 40...50 km/h, răcire accentuată, temperaturile minime se vor situa în general între -7 și 2 grade brumă și îngheț la sol, (toate prefecturile, 42 jud.) respectiv o Atenționare meteo cod Galben, pentru intervalul 05 aprilie 2025, ora 15:00 - 06 aprilie 2025, ora 03:00, vizand intensificări ale vântului, viscol în zona înaltă de munte, rafalele vor fi de 75...85 km/h, Cod Galben pt. 32 jud.: Toate Prefecturile fara 10. Pref.: CL, CT, DJ, GR, IL, OT, TL, TR si Mun. Buc si jud. IF, astfel:

### **- INFORMARE METEO:**

În intervalul menționat, în cea mai mare parte a țării, vor fi precipitații ce vor avea mai ales caracter de aversă și vor acumula local cantități de apă de 10...20 l/mp și izolat de 30...40 l/mp.

Sâmbătă vor fi ploi, descărcări electrice, vijelii și izolat grindină în jumătatea de nord a teritoriului. Din noaptea de sâmbătă spre duminică, vremea se va răci accentuat, iar ploile se vor extinde și se vor transforma treptat în lapoviță și ninsoare, la început la munte, apoi și în zonele joase de relief. Îndeosebi în zona montană și submontană se va depune strat de zăpadă, în medie de 10....15 cm.

În majoritatea regiunilor, vântul va avea intensificări, cu viteze în general de 40...50 km/h.

Noaptea și diminețile vor deveni deosebit de reci, cu temperaturi preponderent negative. Temperaturile minime se vor situa în general între -7 și 2 grade. Local se va produce brumă și îngheț la sol.

Notă: Vremea se va menține deosebit de rece, temporar vor fi precipitații mixte și intensificări ale vântului, până spre sfârșitul săptămânii viitoare.

### **- COD GALBEN ATENȚIONARE METEO, 1 MESAJ:**

În Maramureș, Crișana, Banat, Transilvania, Moldova, nord-estul Munteniei, precum și la munte vor fi perioade în care vor fi intensificări ale vântului și vijeliei, cu viteze de 50...70 km/h. La altitudini mari, în general de peste 1700 m, rafalele vor fi de 75...85 km/h și temporar va fi viscol.

Această atenționare meteorologică a fost transmisă de către 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:

- **Către PREFECTURILE JUDEȚELOR:** Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Brăila, Buzău, Caraș-Severin, Călarăși, Cluj, Constanța, Covasna, Dâmbovița, Dolj, Galați, Giurgiu, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ialomița, Iași, Ilfov, Maramureș, Mehedinți, Mureș, Neamț, Olt, Prahova, Sălaj, Satu Mare, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiș, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București (42 prefecturi) - **INFORMARE METEOROLOGICĂ (MESAJ 1)**

- **Către PREFECTURILE JUDEȚELOR:** Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Brăila, Buzău, Caraș-Severin, Cluj, Covasna, Dâmbovița, Galați, Gorj, Harghita, Hunedoara, Iași, Maramureș, Mehedinți, Mureș, Neamț, Prahova, Sălaj, Satu Mare, Sibiu, Suceava, Timiș, Vaslui, Vâlcea și Vrancea (32 prefecturi) -**COD GALBEN.**

## **ÎN ȚARĂ**

**Valorile termice diurne au crescut față de ziua anterioară în cea mai mare parte a țării, astfel că mai ales în regiunile nordice s-au situat peste mediile multianuale specifice datei, iar în restul zonelor au fost în general apropiate de acestea. Temperaturile maxime s-au încadrat între 11 grade la Mahmudia, Sulina și Sfântu Gheorghe-deltă și 21 de grade la Săcuieni. Cerul a avut înnorări în toate regiunile, persistente în jumătatea sudică a teritoriului și temporare în rest. Temporar au fost ploi, mai ales averse, în Dobrogea, local în Muntenia și izolat în celelalte regiuni, iar la munte au predominat ploile. Este strat de zăpadă în zona montană înaltă (la peste 1800 m)**

și la ora 21 măsura -în platformele stațiilor meteo- până la 91 cm în Munții Bucegi. Vântul a suflat slab și moderat.

La ora 6, temperatura aerului avea valori cuprinse între -1 grad la Toplița și 12 grade la Cotnari și Zalău. Pe suprafețe mici, dimineața și spre sfârșitul nopții, în nord-est, sud-est și sud-vest a fost ceață.

*Observație - de ieri dimineață de la ora 6 a fost în vigoare 4 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 2 de către SRPV Bacău și 2 de către SRPV Constanța.*

## **LA BUCUREȘTI**

**Valorile termice diurne au fost apropiate de cele specifice datei.** Cerul a fost mai mult noros și temporar au fost averse slabe, mai ales dimineața și după-amiaza. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 15 grade la Afumați, 16 grade la Filaret și 17 grade în Băneasa, iar la ora 6 se înregistrau 11 grade la toate stațiile meteorologice.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 05.04.2025, ora 09.<sup>00</sup> - 06.04.2025, ora 09.<sup>00</sup>**

## **ÎN ȚARĂ**

**În vestul, nordul și centrul țării valorile termice vor scădea** față de intervalul anterior, mai ales cele nocturne, în timp ce în restul teritoriului vremea va fi caldă. Temperaturile maxime se vor încadra între 13 și 21 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între -4 și 8 grade. Cerul va avea înnorări și vor fi precipitații în cea mai mare parte a țării.

Acestea vor fi sub formă de ploaie, mai ales averse, iar după-amiaza vor fi însoțite și de descărcări electrice, vijelii și izolat grindină, cu o probabilitate mai mare în jumătatea de nord a țării. Noaptea, treptat ploile se vor transforma în lapoviță și ninsoare în vestul Moldovei, sudul și estul Transilvaniei, precum și în nordul Munteniei, unde se va depune strat de zăpadă în medie de 5...10 cm. La munte, pe parcursul zilei va ploua, iar din orele serii va ninge, la început în Carpații Orientali și Occidentali, apoi și în Carpații Meridionali (strat de zăpadă în general de 10...15 cm). Cantitățile de apă vor fi pe arii restrânse de 10...15 l/mp și izolat de peste 20...25 l/mp. Vântul va avea intensificări, cu viteze în general de 40...50 km/h, iar după-amiaza și în prima parte a nopții în Maramureș, Crișana, Banat, Transilvania, Moldova, nord-estul Munteniei, precum și la munte vor fi perioade în care rafalele vor fi de 50...70 km/h. La altitudini mari, în general de peste 1700 m, rafalele vor fi de 75...85 km/h și temporar va fi viscol.

Spre dimineață, în vest, centru și nord se va forma brumă și îngheț la sol.

## **LA BUCUREȘTI**

**Vremea va fi caldă.** Cerul va fi variabil la începutul intervalului, apoi va prezenta înnorări și îndeosebi noaptea vor fi averse. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în a

doua parte a intervalului (40...45 km/h). Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 20 de grade, iar cea minimă va fi de 5...6 grade.

**4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 14.03.2025 ora 20 - 17.03.2025 ora 20**

**TABEL RISCURI DE AVALANȘE**

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
MUNȚII FĂGĂRAȘ	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII BUCEGI	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
Munții Parâng-Șureanu	RISC REDUS (1)	RISC REDUS (1)
Munții Țarcu-Godeanu	RISC REDUS (1)	RISC REDUS (1)
Ceahlau	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII RODNEI-	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
CĂLIMANI BISTRIȚEI	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
Munții Vlădeasa - Muntele Mare, Gilău	RISC REDUS (1)	RISC REDUS (1)

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

Precipitații mixte la începutul intervalului, apoi ninsori local moderate.

Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt.

**CARPAȚII MERIDIONALI - FĂGĂRAȘ, BUCEGI,**

**CARPAȚII ORIENTALI- MASIVUL RODNEI și CĂLIMANI, BISTRIȚEI, CEHLĂU - RISC MODERAT (2)**

La peste 1800 m, stratul de zăpadă care se va depune va fi ușor umezit la început, apoi, odată cu

scăderea temperaturilor, acesta va îngheța, formând cruste. Ninsorile ulterioare vor depune un nou strat de pulver, care va putea aluneca cu ușurință peste stratul înghețat, favorizând declanșarea avalanșelor de dimensiuni mici sau medii, mai ales pe pantele înclinate cu acumulări mai consistente, riscul fiind amplificat la supraîncărcări - **RISC MODERAT (2)**

La altitudini mai mici de 1800 m stratul de zăpadă este în mare parte topit, exceptând pantele sau văile umbrite, unde mai este zăpadă veche, umezită. Temperaturile diurne pozitive și precipitațiile sub formă de ploaie din prima parte a intervalului vor favoriza diminuarea stratului de zăpadă rămas, apoi, odată cu scăderea temperaturilor, acest strat va îngheța, formând cruste la suprafață, iar precipitațiile vor deveni mixte și, se va depune un strat nou de zăpadă, care poate aluneca peste stratul aflat dedesubt, ducând la declanșarea unor avalanșe în general mici, riscul fiind amplificat la supraîncărcări - **RISC REDUS (1)**.

#### **CARPAȚII MERIDIONALI - ȚARCU - GODEANU, PARÂNG-ȘUREANU**

#### **CARPAȚII OCCIDENTALI: MUNȚII VLĂDEASA, MUNTELE MARE**

La peste 1800 m stratul de zăpadă este umezit, mai ales la suprafață. În primele două zile ale intervalului, când temperaturile diurne vor fi pozitive, zăpada se va umezi suplimentar, apoi, în noaptea de 5 / 6 aprilie, stratul superficial va îngheța, formând cruste. Ninsorile care vor urma, vor mai depune un strat mic de zăpadă de tip pulver, care poate aluneca peste cel vechi, înghețat, favorizând unele curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni. Riscul va fi **RISC REDUS (1)**.

La altitudini mai mici de 1800 m stratul de zăpadă este în mare parte topit, exceptând unele văi umbrite, unde mai este un strat redus de zăpadă veche și umezită. Odată cu scăderea temperaturilor, stratul umezit va îngheța, formând cruste, peste care se va depune un strat mic de zăpadă proaspătă, ce poate aluneca, ducând la declanșarea unor avalanșe de mici dimensiuni - riscul va fi **RISC REDUS (1)**.

#### **EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE ZILE:**

Vremea a fost apropiată de normalul termic al perioadei. Cerul a avut înnorări temporare și în întreaga arie montană s-au semnalat precipitații ce au avut mai ales caracter de aversă, ploi la altitudini mai mici de 1800 m, iar în zonele înalte lapoviță și ninsoare. Izolat cantitățile de apă au depășit 10...15 l/mp și s-a depus strat mic de zăpadă în zonele înalte. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare în zonele înalte, care au atins la rafală 50-60 km/h. Local s-a semnalat ceață, asociată pe creste și cu depunere de chiciură.

Stratul de zăpadă a crescut în zonele înalte cu 2...3 cm și este discontinuu la altitudini mai mici de 1800 m.

În data de 03.04.2025, la ora 14, stratul de zăpadă din platforma stațiilor meteorologice măsoară:

**Carpații Meridionali:** 86 cm la Vf. Omu, 39 cm la Bâlea-Lac.

**Carpații Orientali:** 66 cm la Vf. Călimani, 57 cm la Ceahlău-Toaca, 34 cm la Vf. Lăcăuți, 10 cm la lezer.

**Carpații Occidentali:** discontinuu la Vf. Vlădeasa.

### **PROGNOZA VREMI PENTRU INTERVALUL 03.04.2025, ora 21 - 07.04.2025, ora 21**

În intervalul 03 aprilie ora 21 - 05 aprilie ora 08, vremea va fi în general închisă, cu un regim termic apropiat de normalul acestei perioade. Local se vor semnala ploi ce vor avea mai ales caracter de aversă, iar la altitudini mari vor fi precipitații sub formă de lapoviță și ninsoare. Cantitățile de apă vor depăși pe alocuri 10...15 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat.

Începând de sâmbătă, 5 aprilie, valorile termice vor scădea, mai ales cele nocturne. Cerul, temporar noros la început, se va acoperi și se vor semnala averse ce pot fi însoțite izolat de descărcări electrice, ploaie ziua, apoi mai ales lapoviță și ninsoare. Izolat cantitățile de apă vor fi însemnate și se va depune un strat nou de zăpadă. Vântul se va intensifica în majoritatea masivelor, dar va avea viteze mai mari în cele nordice, cu rafale în general de 55...60 km/h și peste 70...90 km/h pe crestele montane.

Duminică și luni (6 și 7 aprilie), temperaturile vor scădea semnificativ, vremea devenind deosebit de rece pentru prima decadă a lunii aprilie, geroasă noaptea în zonele înalte. Cerul va avea înnorări în cea mare parte a zilei și va ninge în toate masivele. Vântul va avea intensificări cu rafale în general de peste 80...90 km/h în zonele înalte, viscolind ninsoarea. Se va semnala ceață, asociată și cu depunere de chiciură.

Se va depune strat nou de zăpadă în toate masivele, care poate atinge 20...25 cm mai ales pe versanții nordici din Carpații Meridionali și în nordul Carpaților Occidentali. În zonele adăpostite se pot acumula depozite mai însemnate de zăpadă.

#### **Temperaturi prognozate în intervalul 03.04.2025 ora 20 - 07.04.2025 ora 20:**

##### **Peste 1800 m:**

**temperaturi minime:** -6...0 grade în primele două nopți, apoi în scădere, -15...-10 grade

**temperaturi maxime:** -1...6 grade în 4 și 5 aprilie, apoi în scădere accentuată, -11...-7 grade în 6 și 7 aprilie

##### **Sub 1800 m:**


**temperaturi minime:** -2...4 grade în primele două nopți, apoi în scădere accentuată, -10...-5 grade


**temperaturi maxime:** 6...11 grade în 4 și 5 aprilie, apoi în scădere accentuată, -8...0 grade în 6 și 7 aprilie


**Vânt la peste 2000 m:** intensificări temporare de 70-90 km/h din sector nord-estic în primele 24 de ore, apoi nordic și nord-vestic


**Izoterma de 0 grade:** în jur de 600-900 m până în 5 aprilie ziua, apoi coboară treptat spre sol


**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 supraîncărcare, 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 puțin 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**

### **2.1. Pe fluviul Dunărea**

**ABA Jiu, S.G.A. Mehedinți și A.P.M. Mehedinți** revin cu informații referitoare la poluarea semnalată în data de 31.03.2025, la ora 14.20, pe fluviul Dunărea la km fluvial 932,7, în dreptul halei de reparații navale din rada portului comercial Drobeta-Turnu Severin, sub forma unei pete uleioase pe o suprafață de 200 mp.

În data de 31.03.2025, ora 13.40, un angajat al AFDJ Giurgiu, a anunțat telefonic că în dreptul halei de reparații navale din rada portului Dr.Tr.Severin, a observat irizații de produs uleios, pe suprafața apei fl.Dunărea. La fata locului s-au deplasat specialiștii de la SGA Mehedinți, care au observat irizații de produs uleios, pe o suprafață de 200 mp. S-a acționat cu material biodegradabil tip Spill Sorb și s-a montat un baraj absorbant plutitor în vederea neutralizării irizațiilor uleioase. S-au recoltat 3 probe de apă: 1 probă 50 m amonte zona afectată, 1 probă din dreptul canalului Craiovița și 1 probă 50 m aval. Monitorizarea s-a efectuat cu ambarcațiunea din dotarea SGA Mehedinți (atașat valorile indicatorilor de calitate ai Fluviului Dunărea în zona evacuare poluant Craiovița km fluvial 932.7, jud. Mehedinți.

Personalul din cadrul S.G.A. Mehedinți a montat baraje absorbante plutitoare și a acționat cu material biodegradabil tip Spill Sorb pe sectorul km. fl. 938-937, în vederea delimitării și neutralizării irizațiilor de produs petrolier.

În data de 01.04.2025, urmare a deplasării personalului SGA MH la fata locului, s-a constatat că există irizații discontinue de produs petrolier pe o suprafață de cca. 250 mp, la km fl. 937 + 500, în zona restaurantului Taverna Sarbului - Taverna Drobeta 2007 SRL, provenite de la rezervorul unui autotren aflat în flacări pe DN6, vizavi de restaurant. Din data de 31.03.2025, ora 18:30 poluarea a fost sistată.

În cursul zilei de 02.04.2025, reprezentanții S.G.A. Mehedinți au re-verificat sectorul km. fl. 938-937 și nu au mai observat irizații de produs petrolier.

**Tabel indicatori de calitate ai Fluviului Dunărea în zona evacuare poluant Craiovița km fluvial 932.7, jud. Mehedinți:**

Nr cr t	Sectiune a de prelevar e	Data prelevării	Indicatori fizico-chimici			Data analize
			ph  Unitat i ph	Conductivitate  microSiemens/c m	Substante extractibil e  mg/l	
1	Flv Dunarea  A monte gura de canal evacuare Craiovită 50m	31.03.202 5	8,02	440	< 5	31.03.202 5
2	Flv Dunarea  Din gura de canal evacuare Craiovită	31.03.202 5	7,98	420	15,2	31.03.202 5
3	Flv Dunarea  Aval gura de canal evacuare Craiovită 50m	31.03.202 5	7,99	418	8,5	31.03.202 5

**Nota: Valoarea maxima admisibila pentru indicatorul Substante extractibile, este de 20 mg/l, conform NTPA 01 (Normativul privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001/2002, din 28.02.2002)**

## 2.2. Pe râurile interioare

**A.B.A. Buzău-Ialomița** monitorizează în continuare prezența fenomenului de infiltrație a apei sărate în albia pârâului Slănic. Se monitorizează din punct de vedere calitativ atât apele evacuate din Salina Slănic cât și râurile: Slanic, Vărbilau și Teleajen, din jud. Prahova (legat de fenomenul de diapirism) și tasare a solului din zona orasului Slanic-Prahova, ca urmare a infiltrațiilor de apă sărată din Mina Victoria, din data de 12.06.2024.

## 2.3. Pe Marea Neagră

**ABA Dobrogea-Litoral** revine cu informatii suplimentare in legatura cu poluarea din data 27.03.2025 din portul Constanta dana 69-70, cu irizatii de produse petroliere:

- In zilele de 02 si 03.04.2025 s-a intervenit in acvatoriul danelor 69 si 72-73 cu material dispersant pentru a inlatura resturile de irizatii existente pe suprafata apei.
- La verificarile efectuate in danele petroliere 69-70, 72-73, din data de 04.04.2025 nu s-au identificat irizatii pe suprafata apei.
- Desi se mentine in continuare directia vantului N-NV/S-SE , s-a constatat ca din acvatoriu nu mai apar irizatii de produs petrolier.
- Astfel va informam ca au fost incheiate operatiunile de depoluare din danele petroliere ale societatii S.C. Oil Terminal.

## **III. CALITATEA MEDIULUI**

### 1. În domeniul aerului

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului** informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 03.04.2025, 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 PM<sub>10</sub>** (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni) **nu a fost depășită la nici o stație de monitoring a calității aerului din teritoriu.**

Mediile zilnice pentru PM<sub>10</sub> (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 vânt.

## 3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul 03.04.2025 - 04.04.2025 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM) precizează referitor la incidentul care a avut loc în data de 14.02.2025, ora 01:20, la Cernobîl, după ce o dronă a lovit învelișul din beton care protejează rămășițele Reactorului 4 al fostei centrale nucleare, din Ucraina, nu reprezintă un pericol pentru România. Se precizează că Rețeaua Națională de Supraveghere a Radioactivității Mediului (RNSRM), aflată în subordinea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor (MMA) și coordonată de ANPM, monitorizează permanent evoluția radioactivității mediului la nivel național, iar valorile înregistrate după acest eveniment se situează în limitele obișnuite, specifice acestei perioade.

## 4. În municipiul București și județul Ilfov

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. Probleme de Alimentări cu apă:

**-A.B.A. Jiu** informează că începând cu data de 17.05.2022 a fost oprită alimentarea cu apă a Barajului Valea de Pești din Priza Câmpu lui Neag (Buta, **jud. Hunedoara**), pentru efectuarea lucrărilor de înlocuire a conductei Buta-Baraj.

### **A.B.A. Olt: Jud. Brașov:**

Se aplica Planul de restricții și folosirea apei în perioade deficitare, pentru Compania Apa sector Rupea și Brașov (pr.Valea Mare, pr.Târlung), SC Lehoczky SRL și Calaretul SRL (R.Olt).

### **A.B.A. Argeș-Vedea: Județul Brașov:**

**S.G.A. Brașov** informează că la Compania APA Brașov S.A. s-a anunțat începerea diminuării preluării de apă brută din Acumularea Săcele - pr.Târlung cu 450 l/s și începerea compensării necesarului de apă din sursa subterană de rezervă - Front captare

A.N.I.F. - zona Harman Prejmer (aplicare prevederi "Plan de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare"), conform adresei nr. 63056 din 21.12.2023 înregistrată la S.G.A. Brasov sub nr. 11485 din 21.12.2023.

**Notă: ABA Argeș-Vedea**, informează că începând cu data de 20 mai 2024 la barajul Văcărești - de pe râul Dâmbovița, au fost demarate lucrările de decolmatare a frontului barajului, în vederea măririi capacității de tranzitare a debitelor mari prin șenalul de scurgere a apelor mari.

Aceste lucrări necesită scăderea controlată a nivelului în lacul de acumulare la 235.00 mdMN, începând cu data de 20 mai 2024 a fost oprită CHE Văcărești - r. Dâmbovița, fiind deschisă vana plană priza capitală pentru evacuarea unui debit de 5 mc/s.

În secțiunea NH Brezoaiele, debitul r. Dâmbovița va fi suplimentat cu 1.0 mc/s - derivația Mircea Vodă (Ilfov - Dâmbovița).

Pe perioada efectuării acestor manevre exista posibilitatea creșterii turbidității apei evacuată în aval de lacul de acumulare Văcărești - r. Dâmbovița și tranzitata până în secțiunea NH Brezoaiele.

#### **A.B.A. Buzău-Ialomița**

- din data de 18.09.2024 se mentine faza de atentionare/avertizare pe sectorul 1 rau Buzau - varsare - P.H. Banita;

- din data de 06.09.2024 se mentine faza de atentionare/avertizare pentru sectorul 2 rau Buzau - intre P.H. Banita - P.H. Magura;

- din data de 05.06.2024 se mentine faza de atentionare/avertizare pentru sectorul 3 rau Buzau - P.H. Magura - izvor;

#### **A.B.A. Prut-Barlad**

-date privind aplicarea sau nu a "planului de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare":

##### **Jud. Iași:**

- Se mentine situatia de restrictii si incetarea livrarii apei in alimentarea cu apa pentru piscicultura la urmatoarele folosinte:

\* S.C. Noralex S.R.L. Iași, S.C. Piscicola S.R.L. Iași si S.C. CC & PES S.R.L. Iași r. Miletin - acumulare Hălțeni.

\* S.C. APAVITAL S.A.Iași prin reducerea debitelor de la 33.0 l/s la 26.0 l/s la sursa r. Bahlui - acumulare Pârcovaci.

##### **Jud. Vaslui:**

- Se mentin prevederile „Planului de restrictii si folosire a apei in perioade deficitare”, astfel:

\* treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui care se alimenteaza cu apa bruta pentru populatie si industrie din acumularea Solesti.

- Se mentin prevederile „Planului de restrictii si folosire a apei in perioade deficitare”, astfel:

\* treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui care se alimenteaza cu apa bruta pentru populatie și industrie din acumularea Pușcași.

### **A.B.A. Someș-Tisa - județul Maramureș**

Din cauza perioadei de secetă prelungită, în localitățile Șomcuta Mare (cu satele aferente), Vișeu de Sus și Târgu Lăpuș (cu satele aferente), cantitatea de apa brută la sursă s-a diminuat considerabil, fiind necesară introducerea de restricții și anume:

- pentru localitățile Vișeu de Sus și Târgu Lăpuș se intră în treapta I de restricții, respectiv se reduce consumul de apă cu cel puțin 10%, iar pentru localitatea Șomcuta Mare se intră în treapta II de restricții, respectiv se reduce consumul de apă cu cel puțin 25%.
- În urma situației hidrometeorologice înregistrate în perioada iulie - 21.08.2024 (pentru seceta hidrologică), localitatea Vișeu de Jos (Zona Podurile Zvaski), a semnalat apariția fenomenului de secetă (fântâni secate), cu efect asupra unei populații de circa 100 locuitori, Sighetul Marmației, strada Șugău (fântâni secate 150).
- Din cauza perioadei de seceta prelungita, în localitatile Somcuta Mare (cu satele aferente) și Târgu Lapus (cu satele aferente), cantitatea de apa bruta la sursa, este diminuată considerabil, fiind necesara mentinerea de restrictii si anume: se intra în treapta I de restrictii, respectiv se reduce consumul de apa cu cel puțin 10%.

### **A.B.A. Crișuri**

Captarea Criscior, pentru Apa Prod Deva SA filiala Brad, a intrat în Faza de Atenție conform Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare in Bazinul Crișuri pentru intervalul 2021-2025.

**Notă: ABA Argeș-Vedea**, informează că in data de 10 octombrie 2024, urmare a unui incident la CHE Lerești, aceasta a devenit indisponibilă pentru o perioadă mai lungă de timp. În vederea asigurării volumelor de apă necesare pentru operatorul regional de apă EDILUL CÂMPULUNG, începând cu data de 10 octombrie 2024 ora 15.00 a fost deschisă 7 cm vana segment de la golirea de semiadâncime a barajului Râușor pt. evacuarea unui debit de aproximativ 2,0 mc/s. În data de 16 octombrie 2024 a fost închisă total vana segment de la golirea de semiadâncime, fiind deschisă total golirea de by-pass pentru evacuarea unui debit de aproximativ 1,5 mc/s. Debitul deversat din acumularea Râușor este dirijat din polderul Pojorâta spre polderul Lerești, unde este situată priza de

alimentare a EDILUL CÂMPULUNG. În această perioadă de timp, până la repunerea în funcțiune a CHE Lerești, CHE Voinești va funcționa doar pentru menținerea nivelului constant în polderul Lerești.

#### **A.B.A. Dobrogea Litoral**

În data de **20.03.2025** fl.Dunărea în **Secțiunea Cernavodă** a înregistrat un debit de **929 mc/s**, respectiv un nivel de **-8 cm**.

În acest sens **se trece la încetarea aplicării fazei de atenționare / avertizare** la folosințele care se alimentează cu apă din Dunăre, pe sectorul Chiciu - Cernavodă - Hârșova.

Nivelul la mira de la stația hidrometrică Cernavodă, în data de 24.03.2025 este de 0,9 metri, până la aplicarea treptei I de restricții există o diferență de nivel de 2,52 metri.

**Nota: Centrul Regional de Hidrometeorologie din Transcarpatia, Ucraina,** informeaza ca in după-amiaza zilei de 4 aprilie 2025, pe râul Prut la stația Cernăuți, din Republica Ucraina, se așteaptă propagarea nivelului maxim de 140-190 cm, fără efecte negative. Debitul maxim prognozat va atinge valorile de 260-400 m<sup>3</sup>/s. Nivelul înregistrat în data de 3 aprilie 2025, ora 8.00, a fost de 57 cm față de 0 miră.

#### **DIRECȚIA COMUNICARE ȘI DIGITALIZARE**