



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDRO-METEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 03.08.2025, ora 08.⁰⁰ - 04.08.2025, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDRO-METEOROLOGICĂ

1. Situată și proghioza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 04.08.2025, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis la data de 03.08.2025, la ora 11:00, ATENȚIONAREA Hidrologică nr. 65 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 03.08.2025, ora 20:00 - 04.08.2025, ora 12:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș și Bârzava, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENTIE.

Această ATENȚIONARE Hidrologică 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 vizate, astfel:

- Arad, Bihor, Caraș-Severin, Cluj, Hunedoara, Satu-Mare, Sălaj, Maramureș și Timiș (9 prefecturi) - COD GALBEN.

Debitele au fost, în general, în scădere, exceptând râurile din bazinele Vișeu, Iza, Tur și bazinele superioare ale Someșului, Crișurilor și Timișului unde au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării.

Pe râurile din bazinele hidrografice Vedea, Argeș, bacinul inferior al Oltului și pe râurile din Dobrogea, debitile au fost relativ staționare.

Debitele se situează în general la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-80%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare multianuale) pe Moldova, Bistrița, și unii afluenți din bacinul superior ai acestuia, cursul superior al Jiului, pe cursurile mijlocii ale Mureșului și Siretului, cursurile inferioare ale Târnavelor și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Tur, Crasna, Barcău, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Bârlad,

pe afluenții Prutului, în bazinul inferior al Jiului, pe unii afluenți din bazinele Oltului, Vedei, Argeșului și pe râurile din Dobrogea.

În interval au fost emise **cinci ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE pentru fenomene imediate**. Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 65 din 03.08.2025**.

Debitele vor fi în creștere pe râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș precum și în bazinele superioare și mijlocii ale Bistriței, Moldovei și Sucevei, ca urmare a precipitațiilor prognozate și a propagării.

Pe râurile din bazinele: Vedea, Argeș, Ialomița, bazinul inferior al Oltului și pe cele din Dobrogea debitele vor fi relativ staționare, iar pe celelalte râuri vor fi, în general, în scădere. Sunt posibile surgeri importante pe versanți, torenți, pâraie ce pot genera viituri rapide cu creșteri semnificative de debite și niveluri pe unele râuri mici din zonele de deal și munte, cu o probabilitate mai mare în jumătatea de vest a țării, datorită precipitațiilor sub formă de aversă, mai însemnate cantitativ, prognozate.

Se menține ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 65 din 03.08.2025 până la ora 12:00.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 03.08.2025-04.08.2025 a fost în creștere, la valoarea de $4200 \text{ m}^3/\text{s}$, sub media multianuală a lunii iulie ($5350 \text{ m}^3/\text{s}$) și august ($4300 \text{ m}^3/\text{s}$).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere ($4400 \text{ m}^3/\text{s}$).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 03.08.2025, ora 09.⁰⁰ - 04.08.2025, ora 06.⁰⁰ ÎN TARĂ

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis la data de 03.08.2025, la ora 10:00, Atenționarea Meteorologică nr. 105, vizând, val de căldură persistent, conform căreia:

- MESAJ 1 Cod Galben, vizând canicula și disconfort termic ridicat, temp. max 35-36 grd. Celsius, pentru intervalul 03 august 2025, ora 12:00 - ora 20:00, pt. 4 jud: DJ, OT, MH și TR,
- MESAJ 2, COD Galben, vizând instabilitate atmosferică (precip. 20...30 l/mp și izolat de peste 40 l/mp), vijelii, intensificare vânt (50-70km/h), grindina izolat, astfel, pentru intervalul 03 august 2025, ora 20:00 - 04 august 2025, ora 07:00, pt 10 jud.: AB, AR, BH, CS, CJ, HD, SM, SJ, MM și TM (10 jud.);
- MESAJ 3 Cod Galben, vizând canicula și disconfort termic ridicat, temp. max 35-36 grd. Celsius, pentru intervalul 04 august 2025, ora 12:00 - ora 20:00, pt. 9 jud: BR, CT, CL, GR, IL, IF, OT, TR și Mun. Buc.

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:

- Dolj, Olt, Mehedinți, și Teleorman (4 prefecturi), MESAJ 1, COD GALBEN;

- Alba, Arad, Bihor, Caraș-Severin, Cluj, Hunedoara, Satu-Mare, Sălaj, Maramureș și Timiș (10 prefecturi), MESAJ 2, COD GALBEN;

- Brăila, Constanța, Călărași, Giurgiu, Ialomița, Ilfov, Olt, Teleorman și Municipiul București (9 prefecturi), MESAJ 3, COD GALBEN.

Vremea a devenit călduroasă în mare parte a țării, iar în sud și sud-est, pe arii restrânse din orele amiezii a fost caniculă și disconfort termic ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins pragul critic de 80 de unități.

Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate, averse torențiale și descărcări electrice după-amiază și seara local la munte și pe arii mai restrânse în vest, centru, nord și nord-est, și izolat în rest, iar noaptea pe arii extinse în vest și nord-vest, precum și în Carpații Occidentali. Din datele colectate până la ora 06.00 de la stațiile meteorologice, pluviometrice și hidrologice cantitățile de apă au fost pe arii restrânse de 20...30 l/mp, și izolat au depășit 40 l/mp (până la 45 l/mp în județul Maramureș). Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări ziua local în Banat și izolat în sudul Crișanei, dar de scurtă durată și în timpul ploilor. Din surse externe, în județele Suceava și Timiș a fost consemnată grindină. Temperaturile maxime s-au încadrat între 27 de grade la Huedin, Zalău și Întorsura Buzăului și 37 de grade la Băilești; la ora 06.00 erau temperaturi cuprinse între 10 grade la Joseni, Miercurea Ciuc și Întorsura Buzăului și 23 de grade la Zimnicea, Mahmudia și Gura Portiței.

OBSERVAȚIE - de ieri dimineață de la ora 6.00 au fost în vigoare 21 de mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, dintre care 6 cod portocaliu: 3 emise de SRPV Timișoara, 2 de SRPV Cluj și 1 de SRPV Bacău și 15 cod galben: 5 emise de SRPV Cluj, 4 de SRPV Timișoara, 3 de SRPV Bacău, 2 de SRPV Sibiu și 1 de CNPM pentru SRPV Cluj.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut călduroasă, iar în centrul orașului a devenit caniculară, condiții în care disconfortul termic a fost în creștere; indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins pragul critic de 80 de unități. Cerul a fost senin, iar vântul a suflat în general slab. Temperatura maximă a fost de 34 de grade la Afumați și în Băneasa și de 35 de grade la Filaret, iar la ora 06.00 erau 16 grade în Băneasa, 18 grade la Afumați și 20 de grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 04.08.2025, ora 09.⁰⁰ - 05.08.2025, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

În sud-vestul Olteniei, în Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania, nordul Moldovei și zona subcarpatică a acestei regiuni, precum și la munte valorile diurne vor scădea față de ziua anterioară și vor fi perioade cu instabilitate atmosferică. Aceasta se va manifesta prin accentuarea temporară a înnorărilor, averse torențiale, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului, izolat vijelii (rafale în general de 50...60 km) și grindină. Local vor fi cantități de apă de 20...25 l/mp și pe arii restrânse de peste 30....40 l/mp. În restul teritoriului maximele, comparabile cu cele din intervalul anterior, vor caracteriza în continuare o vreme călduroasă, local caniculară din orele amiezii în sud și sud-est, unde disconfortul termic va fi ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge pragul critic de 80 de unități; cerul va fi variabil, vântul va sufla slab și moderat iar ploi de scurtă durată și descărcări electrice vor fi doar pe alocuri, spre seară. Temperaturile maxime se vor încadra între 25 și 37 de grade, iar cele minime se vor situa între 11 și 23 de grade. Spre sfârșitul intervalului, izolat va fi ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi caniculară, disconfortul termic va crește, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge pragul critic de 80 de unități. Cerul va fi variabil, mai mult senin în prima parte a zilei, iar vântul va sufla slab și moderat.

Temperatura maximă va fi de 35...36 de grade, iar cea minimă de 17...20 de grade.

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:

Începând cu 22.07.2025, a fost redusă frecvența de monitorizare calitativă efectuată de personalul din cadrul ABA Mureș (începând cu data de 01.08.2025, au fost reduse transmisiile de conductivitate și de debit înaintate de Dispeceratul ABA Mures pe grupurile din aplicația WhatsApp, de la transmisii cu frecvență orară la 2 transmisii/zi (orele 08.00 și ora 20.00), astfel:

La data de 03.08.2025 monitorizarea s-a realizat astfel: **O dată pe zi (la ora 6:00)**, la un număr de **16 secțiuni, amplasate pe 4 râuri**: r. Corund (2 secțiuni), r. Târnava Mică (6 secțiuni), r. Târnava Mare (o secțiune) și r. Mureș (7 secțiuni).

Cu o frecvență de două ori pe zi (la ora 6:00 și la ora 18:00), la un număr de **8 secțiuni** (dintre cele 16 secțiuni), **amplasate pe 4 râuri**: r. Corund (o secțiune), r. Târnava Mică (5 secțiuni), r. Târnava Mare (o secțiune) și r. Mureș (o secțiune).

O data pe săptămână pentru o secțiune r. Tva Mică- amonte localitatea Praid (priza).

Măsurători efectuate in situ (5 secțiuni dintre cele 17): La data de 03.08.2025 monitorizarea s-a realizat astfel: cu o **frecvență orară, 24/24, în 3 secțiuni amplasate pe 3 râuri**: r. Corund amonte confluată cu r. Târnava Mică, r. Târnava Mică aval loc. Praid și r. Mureș Nădlac;

Cu o frecvență orară, de 16/ză (interval 6-22) pe r. Tva Mare Mihalț;

Cu o frecvență orară, de 8/ză (interval 14-22) pe r. Mureș Radna (Lipova).

- **Râul Corund:** Concentrația clorurilor, pe probele de apă prelevate în secțiunea *amonte de confluență cu r. Tva Mică*, la data de 03.08 ora 06:00 a crescut cu 322 mg/l față de 1170 mg/l valoare înregistrată în data de 02.08 ora 18:00. Conform măsurătorilor cu frecvență orară, in-situ, în ultimele 24 ore, conductivitatea în secținea r. Corund amonte confl r. Tva Mică, a variat între 3640 μ S/cm și 5080 μ S/cm.
- **Calitatea râului Târnava Mică** este, în continuare, influențată de aportul r. Corund. La data de 03.08.2025 ora 06:00, în secțiunea *Târnăveni priză*, concentrația clorurilor a înregistrat o scădere cu 63 mg/l față de valoarea de 522 mg/l înregistrată în data de 02.08 ora 18:00. Conform măsurătorilor cu frecvență orară, in -situ, în ultimele 24 ore, conductivitatea în secțiunea *Tva Mică aval loc Sovata (amonte localitate Sărățeni)*, a variat între 1430 μ S/cm și 1930 μ S/cm.
- **Râul Târnava Mare- secțiunea Mihalț:** Conform analizelor efectuate pe probele de apă prelevate, realizate în intervalul 02.08, ora 06:00 - 03.08, ora 06:00, la indicatorul cloruri, s-au înregistrat variații mici, de la o prelevare la alta. Concentrația clorurilor la data de 03/08/06:00 a crescut cu 33,6 mg/l față de 98,4 mg/l înregistrată în 02.08 ora 18:00. În lunile august, din perioada 2022-2024, în secțiunea Mihalț, la indicatorul conductivitate s-au înregistrat valori cuprinse între min. 360 μ S/cm și max. 1698 μ S/cm, conform monitorizării planificate în Manualul de Operare al Sistemului de Monitoring la nivelul Bazinului Hidrografic Mureș, valori relativ comparabile cu cele înregistrate în această perioadă. Conform măsurătorilor cu frecvență orară, in situ, în ultimele 24 ore, conductivitatea a variat între 655 μ S/cm și 955 μ S/cm.
- **Râul Mureș:** Conform analizelor efectuate pe probele de apă prelevate, realizate în intervalul 02.08 - 03.08, la indicatorul cloruri, pe râul Mureș s-au înregistrat variații mici, de la o prelevare la alta, în toate cele 7 secțiuni monitorizate. La data de 03.08.2025 ora 06:00, în secțiunea Nădlac, concentrația clorurilor a crescut cu 1,4 mg/l față de 68,6 mg/l înregistrată în 02.08 ora 06:00. În lunile august, din perioada 2022-2024, în secțiunea Nădlac, la indicatorul cloruri s-au înregistrat valori cuprinse între min. 20,5 mg/l și max. 87,1 mg/l, conform monitorizării planificate în Manualul de Operare al Sistemului de Monitoring la nivelul Bazinului Hidrografic Mureș, valori relativ comparabile cu cele înregistrate în această perioadă.

Este de menționat faptul că până în prezent, potrivit observațiilor din teren nu s-a constatat mortalitatea faunei piscicole pe r. Mureș.

În continuare, pe lângă măsurile la nivel local în zona minei, în vederea limitării poluării în secțiunea Alba Iulia (râul Mureș), respectiv scăderea valorilor ridicate ale conductivității și ale concentrațiilor de cloruri, se evacuează, în scopul asigurării diluției, apă din acumulările Bezd (râul Târnava Mică), acumulările Zetea (râul Târnava Mare), acumulările Mihoiești (râul Arieș). În același timp, pentru asigurarea diluției în aval de secțiunea Alba Iulia, se evacuează apă de calitate bună din acumulările de pe râurile Sebeș, Cugir, Cerna și Strei. Diluția asigurată prin evacuarea de apă din acumulările anterior menționate reprezintă un debit suplimentar de circa 27 mc/s.

Apele Române Mureș intensifică prelevarea de probe în zonele afectate și va extinde monitorizarea, dacă va fi necesar, până la revenirea parametrilor la valori normale.

ANAR va continua informarea periodică privind evenimentul de calitate din zona Salinelor Praid, pentru Subcomisia româno-ungară de calitate a apei, către (ATIVIZIG) Ungaria.

1.3. Pe Marea Neagră

A.B.A. Dobrogea-Litoral Constanța informează că la data de, **03.08.2024**, în zona costieră a Mării Negre, s-a semnalat prezența unui delfin eșuat pe plaja Copahavana, faleza din stațiunea Olimp, din județul Constanța. Au fost informate conform protocolului de colaborare INCDM Grigore Antipa și ONG Mare Nostrum pentru identificare specie. A fost anunțată SGA Constanța pentru a fi ridicat de pe plajă.

A.B.A. Dobrogea-Litoral Constanța informează că la data de, **03.08.2024**, în zona costieră a Mării Negre, s-a semnalat prezența unui delfin eșuat pe plaja din Eforie Sud - zona restaurant Vraja Marii, din județul Constanța. Au fost informate conform protocolului de colaborare INCDM Grigore Antipa și ONG Mare Nostrum pentru identificare specie. A fost anunțată SGA Constanța pentru a fi ridicat de pe plajă. Ulterior, echipa s-a deplasat la locație la ora 20:00, dar nu se poate confirma ridicarea.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de: **31.07.2025**, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf) și ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon).

Media zilnică de 50 µg/m³ pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni) nu a fost depășită la nicio stație 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

ANMAP Direcția județeană Dâmbovița a notificat telefonic, la ora **15:50, 03.08.2025**, existența unui incendiu în desfășurare, în municipiul Târgoviște jud. Dâmbovița. Arde vegetație uscată (pe o suprafață de 1000 mp) și deșeuri menajere depozitate necorespunzător- aproximativ 7000 kg. Incendiul este localizat și se lucrează la lichidare. Incendiul a fost stins ulterior de ISU Dâmbovița la orele 18:21.

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 fondului natural.

Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM) precizează referitor la incidentul care a avut loc la 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 (MMPA) 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

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. Restricții la captările de apă centralizate

Notă: ABA Dobrogea Litoral informează că în conformitate cu prevederile Planului de restricții și folosire a apelor în perioadele deficitare, pentru B.H. Dunăre 2021-2025, se aduc la cunoștință următoarele:

- Din cauza scăderii în ultimele zile a nivelului, respectiv a debitului fluviului Dunărea pe sectorul Chiciu - Cernavodă - Hârșova, precum și tendința de scădere în următoarea perioadă, va începe aplicarea prevederilor *Planului de restricții și folosire a apelor în perioadele deficitare pentru B.H. Dunăre 2021-2025*.
- La data de 23.06.2025 nivelul Dunării, respectiv debitul, au atins valoarea de atenționare/avertizare astfel, în Secțiunea Cernavodă s-a înregistrat un *debit de 892 mc/s*, respectiv un *nivel = -16 cm*; Conform *Planului de restricții* pe sectorul Chiciu - Cernavodă - Hârșova (sector 6.2.) debitele caracteristice perioadei de vară sunt:
 - debitul de atenție/avertizare $Q_{at} = 859.536 \text{ mc/s}$;
 - debitul necesar pentru satisfacerea cerințelor cantitative $Q_N = 716.28 \text{ mc/s}$;
 - debitul necesar pentru îndeplinirea condițiilor de calitate $Q_{NPCA} = 324 \text{ mc/s}$;
- Pentru unitatea S.N.N. CNE Cernavodă - alimentare cu apă din CDMN- Bief I faza de atenționare/ avertizare va fi transmisă atunci când nivelul fluviului Dunărea pe sectorul Chiciu-Cernavodă-Hârșova va fi de cca -1,37 m.

Din cauza scăderii semnificative în ultima perioadă a nivelului, respectiv a debitului fluviului Dunărea - Braț Tulcea și Braț Sulina, pe sectorul Tulcea - Partizani - Maliuc - Crișan - Sulina, precum și tendința de scădere pentru următoarea perioadă, se vor aplica prevederile *Planului de restricții și folosire a apelor în perioadele deficitare pentru B.H. Dunăre 2021-2025*;

- La data de 25.06.2025 nivelul Dunării, respectiv debitul, a atins valoarea de atenționare/avertizare astfel: în Secțiunea PH Tulcea Mm 32 s-a înregistrat un *nivel de 87 cm*, respectiv un debit de *744 mc/s*;
- În acest sens, se instituie faza de atenționare/avertizare la folosințele care se alimentează cu apa din Dunăre, pe sectorul Tulcea - Partizani - Maliuc - Crișan - Sulina, respectiv:
 - în scop potabil: S.C. Aquaserv SA Tulcea, SC Aquaserv SA - P.L. Partizani, SC Aquaserv SA - P.L. Maliuc, SC Aquaserv SA - P.L. Gorgova, SC Aquaserv SA - P.L. Crișan, SC Aquaserv SA - P.L. Crișan - P.L. Mila 23, S.C. Aquaserv SA Tulcea - P.L.Sulina;
 - industrie: S.C. Alum SA Tulcea;
 - irigații: SC Promex SRL, SC Constant Prod SRL, SC Piscicola Tulcea SRL, SC Proiect Construct SRL, SC Kiara Laci SRL, SC Green Organization SRL (fost SC Sofimih Fishing SRL - piscicultură), SC New Eco Stuf SRL;
 - piscicultură: SC Euro Delta Danube - A.P. Maliuc, SC Obretin (Am Obretin 1), SC Fish Tour Delta SRL - A.P. Obretin II, SC Mariocons Hunting (Ceamurlia 1), SC Kiara Laci (Ceamurlia 1), SC Pedromar SRL - A.P. Ceamurlia I, SC New Eco Stuf SRL - A.P. Ceamurlia I.

- Din cauza scăderii semnificative în ultima perioadă a nivelului, respectiv a debitului fluviului Dunărea - Braț Măcin, pe sectorul Dăeni - Măcin - Smârdan, precum și tendința de scădere pentru următoarea perioadă, va continua aplicarea prevederilor Planului de restricții și folosire a apelor în perioadele deficitare pentru B.H. Dunăre 2021-2025;
- În acest sens, se instituie aplicarea treptelor 1, 2 și 3 de restricții la folosințele care se alimentează cu apă din Dunăre - Braț Măcin, pe sectorul Dăeni - Măcin - Smârdan, respectiv:
 - în scop potabil: S.A.A.C. Dăeni, Comuna Smârdan;
 - irigații: SC Tumult Grup SRL, SC Balta Star SRL, A.N.I.F. Tulcea - Am. Ostrov, A.N.I.F. Tulcea - Am. Dăeni - Ostrov - Peceneaga, SC Fraher Distribution SRL, Corcea Loredana I.I., Corcea Violeta I.I., SC Rai Verde SRL, A.N.I.F. Tulcea - Am. Peceneaga -Turcoaia - Măcin, A.N.I.F. Tulcea - Am. 23 August - Măcin;
 - piscicultură: S.C. Piscicola Măcin (Am. Turcoaia).
- În acest sens, se instituie faza de atenționare/avertizare la folosințele care se alimentează cu apă din Dunăre, pe sectorul Nufărul - Mahmudia - Murighiol - Sfântu Gheorghe, respectiv:
 - în scop potabil: SC Aquaserv SA - P.L. Mahmudia, SC Uzina de Apa Sf. Gheorghe;
 - irigații: A.N.I.F. - Am. Tulcea - Nufărul, SC Agro Experimentări SRL - P.L. Uzlina, SC Miti Geo SRL, SC Agro Experimentări SRL - P.L. Dunavăt;
 - În data de 07.07.2025 în Secțiunea Cernavodă s-a înregistrat un *debit de 333 mc/s*, respectiv un *nivel = -143 cm*;

Conform *Planului de restricții* pe sectorul Chiciu - Cernavodă - Hârșova (sector 6.2.) debitele caracteristice perioadei de vară sunt:

- debitul de atenție/avertizare $Q_{at} = 859.536 \text{ mc/s}$;
- debitul necesar pentru satisfacerea cerințelor cantitative $Q_N = 716.28 \text{ mc/s}$;
- debitul necesar pentru îndeplinirea condițiilor de calitate $Q_{NPcA} = 324 \text{ mc/s}$;
- În acest sens, se va aplica treapta 3 de restricții la folosințele care se alimentează cu apă din Dunăre, pe sectorul Chiciu - Cernavodă - Hârșova, respectiv:
 - în scop potabil: S.C. R.A.J.A. S.A. Constanța - Sursa de apă potabilă Cernavodă;
 - transport: C.N. A.C.N. Agigea cu alimentare apă din Dunăre;
 - industrie: S.C. Sârme și Cabluri S.A. Hârșova;
 - irigații: Ag. N.I.F. Filiala Îmbunătățiri Funciare Constanța; O.U.A.I. Ostrov-Babușa și O.U.A.I. Ostrov-Regie;

- piscicultură: SC Aquarom Elite Distribution Buc.-Am. pisc. Oltina și SC Danubiu Elite Buc. -Am. pisc. Dunăreni.

-piscicultură: SC Pasirom Interactiv SRL - A.P. Murighiol 1, SC Agri Delta Serv SRL - A.P. Dunavăț II, SC Advardelt Turism SRL - A.P. Dunavăț I, SC Holbina 3 Bibani (A.P. Holbina).

Se trece la încetarea aplicării treptei 1 de restricții, la S.N.N. C.N.E. Cernavodă, și revenirea la faza de avertizare/atenționare.

A.B.A. Jiu:

Pentru aducțiunea Priza Buta, Ac. Valea de Pești, jud. Hunedoara, sunt în desfășurare lucrări conexe. Conducta Buta - Baraj, funcționează în probe tehnologice, începând cu data de 05.01.2025, până la finalizarea lucrărilor.

ABA Argeș Vedea informează că începând cu data de 15 iunie 2025, urmare a scăderii accentuate a nivelului în lacul de acumulare Văcărești - r. Dâmbovița, s-a dispus oprirea centralei hidroelectrice și deschiderea vanei plane priză capitală pentru evacuarea unui debit de 4,5 mc/s. În secțiunea NH Brezoaele, debitul necesar funcționării Stației de tratare Arcuda este suplimentat cu 0,3 mc/s prin derivația Micea Vodă (Ilfov - Dâmbovița).

Sunt retrase din exploatare pentru reparații:

- Stavila nr.2 - Baraj Pitești - r. Argeș;
- Vana segment nr. 3 - Baraj Mihăilești - r. Argeș;
- Clapet nr. 1 + Vana priză capitală nr.1 - Baraj Văcărești - r. Dâmbovița.

DIRECȚIA COMUNICARE ȘI DIGITALIZARE