



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 31.05.2025, ora 08.00 - 01.06.2025, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 01.06.2025, ora 08.00

RĂURI:

I.N.H.G.A. a emis o actualizare ATENȚIONARE Hidrologică, cod galben, AVERTIZARE Hidrologică, cod portocaliu, valabilă în intervalul 31.05.2025 ora 11:00 - 01.06.2025 ora 24:00, vizând creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice Mureș, Olt, Miletin (afluent al râului Jijia), ca urmare a propagării viiturilor formate anterior în amonte, cu depășiri ale COTELOR DE APĂRARE, astfel:

COD GALBEN

În intervalul 31.05.2025 ora 11:00 - 01.06.2025 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: râul Mureș - pe sectorul aval S.H. Glodeni - amonte S.H. Ocna Mureș (județele: Mureș și Alba), râul Olt - pe sectorul S.H. Micfalău - S.H. Sebeș Olt (județele: Covasna, Brașov și Sibiu), râul Râul Negru - pe sectorul aval confluență cu râul Covasna (județul Covasna), râul Miletin (afluent al râului Jijia) - pe sectorul aval S.H. Șipote (județul Iași).

COD PORTOCALIU

În intervalul 31.05.2025 ora 11:00 - 01.06.2025 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: râul Olt - pe sectorul aval confluență cu râul Râul Negru - amonte Ac. Voila (județul Brașov), râul Miletin (afluent al râului Jijia) - pe sectorul aval Ac. Hâlceni (județul Iași).

Se ridică începând cu data de 31.05.2025 ora 12:00 Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

Aceast mesaj a fost transmis 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:*

- - ALBA, BRAȘOV, COVASNA, IAȘI, MUREȘ și SIBIU - ATENȚIONARE Hidrologică, cod Galben
- - BRAȘOV și IAȘI - AVERTIZARE Hidrologică, cod Portocaliu

Debitele au fost, în general, în scădere, exceptând cursul mijlociu și inferior al Mureșului și cursurile inferioare al Oltului și Prutului, unde au fost în creștere prin propagare și râurile din Dobrogea unde au fost relativ staționare.

Debitele se situează în general la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-80%, mai mari (peste 100%) pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul

Mare, Crișul Negru, Crișul Repede, Siret, bazinele superioare și mijlocii ale Mureșului (exceptând Arieșul) și Oltului, pe afluenții Prutului și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic, Crasna, Bega Veche și Moravița.

În interval s-a situat peste **COTA DE ATENȚIE** râul Olt la stația hidrometrică Cornet (200+10)-jud. VL.

Se situează peste:

- **COTA DE INUNDAȚIE** râul Olt la stația hidrometrică Hoghiz (350+103)-jud.BV;
- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Olt - Micfalău (210+12)-jud.CV, Olt - Podu Olt (350+42)-jud.BV, Râul Negru - Reci (300+12)-jud. CV, Miletin - Șipote (150+50)-jud.IS, Miletin - Hălțeni (250+31)-jud. IS, Bahlui - Hârlău (210+9)-jud. IS, Bahlui - Iași (320+9)-jud. IS.

Debitele vor fi, în general, în scădere, exceptând cursurile inferioare ale Mureșului și Prutului unde vor fi în creștere prin propagare, iar pe râurile din Dobrogea vor fi relativ staționare.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite pe unele râuri din zonele de deal și de munte, ca urmare a precipitațiilor prognozate.

Se menține în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr. 31 din 31.05.2025, până la ora 24:00.

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 31.05.2025 - 01.06.2025 a fost staționar, având valoarea de 4700 m³/s, sub media multianuală lunilor mai (7250 m³/s) și iunie (6400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Calafat și în creștere pe sectorul Bechet - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (4700 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 31.05.2025, ora 08.00 - 01.06.2025, ora 08.00

În țara, vremea s-a încălzit, astfel încât valorile termice diurne s-au situat în general în jurul celor specifice datei și s-au încadrat între 20 de grade la Întorsura Buzăului, Joseni și Miercurea Ciuc și 28 de grade la Drobeta-Turnu Severin și Săcuieni. Cerul a fost variabil, cu înnorări mai ales în prima parte a zilei în sudul și în nord-vestul teritoriului și din nou din orele serii în nordul țării. A plouat slab izolat în Maramureș, Oltenia, Muntenia și la munte. Stratul de zăpadă, prezent la altitudini de peste 2000 m în Carpații Meridionali, măsura în platformele stațiilor meteorologice până la 65 cm în Masivul Bucegi. Vântul a suflat slab și moderat. La ora 6 se înregistrau temperaturi ale aerului cuprinse între 7 grade la Bozovici și Miercurea Ciuc și 18 grade la Șiria. Dimineașa și noaptea, cu totul izolat în estul Transilvaniei, s-a format ceață.

Observație: a fost emis 1 mesaj de atenționare cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate.

La București, vremea s-a încălzit, astfel încât valorile termice diurne s-au apropiat de normele specifice perioadei. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura

maximă a fost de 24 de grade la Afumați și Băneasa și de 25 de grade la Filaret, iar la ora 6 se înregistrau 13 grade în Băneasa și 15 grade la Filaret și Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 01.06.2025, ora 08.00 - 02.06.2025, ora 08.00

În țara, vremea va continua să se încălzească, astfel că valorile termice se vor situa ușor peste cele specifice datei în mare parte din țară, iar gradul de instabilitate atmosferică va fi accentuat în a doua parte a zilei și seara în zonele montane și submontane, precum și în centrul și sudul teritoriului. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare mai ales după-amiaza și seara când vor fi averse torențiale și descărcări electrice la munte, local în zona deluroasă și pe alocuri în Maramureș, Transilvania, Otenia, Muntenia și Dobrogea și izolat în rest. Izolat vor fi cantități de apă de 15...25 l/mp și condiții de grindină. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări de scurtă durată asociate ploilor.

Temperaturile maxime se vor încadra între 22 și 29 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 8 grade în depresiunile Carpaților Orientali și 18 grade în Dealurile de Vest. Dimineața și noaptea, pe suprafețe mici, se va semnala ceață.

La București, vremea va continua să se încălzească, astfel că valorile termice se vor situa în jurul celor specifice datei, iar gradul de instabilitate atmosferică va fi ridicat în a doua parte a zilei. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare după-amiaza și seara, când vor fi averse și descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări asociate ploilor. Temperatura maximă va fi de 26...27 de grade, iar cea minimă de 13...16 grade.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Administrația Bazinală de Apă Mureș informează despre o **poluare accidentală cu cloruri a cursului de apă al râului Corund** (aval de Salina Praid) și a râului **Târnava Mare** (aval de confluenta cu r. Corund). județele Harghita și Mureș, în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase din perioada 26-29.05.2025, a cantităților mari de precipitații căzute, a debitului crescut de pe cursul de apă Corund și a inundării Salinei Praid.

S-au stabilit secțiuni de prelevare probe de apă de suprafață în vederea monitorizării calității apei pe cursurile de apă Corund și Târnava Mică.

Se va reveni cu informații.

SGA Hunedoara informează despre o **poluare accidentală a cursului de apă al pârâului Barbura**, de la gura de mină galeria Grimm pe cca. 3 km până la confluența cu pârâul Căian până la ieșire din satul Lunca pe o distanță de cca. 5 km de la confluență, pe teritoriul comunei Băița, satele Barbura, Fizeș și Lunca, județul Hunedoara.

S-a observat apă de culoare cărămiziu-roșiatic pe toată suprafața cursului de apă, în urma ploilor abundente din zilele precedente, respectiv a acumulărilor de apă din galeriile de mină Deva-Bolcana.

Personalul de specialitate din cadrul SGA Hunedoara este in teren pentru investigatii. Reprezentantul MINVEST SA va supraveghea zona. Se va reveni cu informații.

2.3. Pe Marea Neagra

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

3.1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon) și ale valorii limită zilnice pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 micrometri) (50 µg/mc).

3.2. 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.

3.3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

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

3.4. 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.

DIRECȚIA COMUNICARE ȘI DIGITALIZARE