



DIRECȚIA COMUNICARE

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 15.05.2024, ora 08.⁰⁰ - 16.05.2024, ora 08.⁰⁰

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 16.05.2024, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, bazinul superior și mijlociu al Oltului și bazinele superioare ale Argeșului și Ialomiței, unde au fost în scădere.

Debitele se situează în general la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-70%, mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Iza, Tur, Crasna, Barcău, Târnava Mare, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Vedea, Siret (exceptând cursurile superioare ale Buzăului, Trotușului, Bistriței), afluenții Prutului, pe cursul inferior al Ialomiței, pe unii afluenți din bazinele Oltului, Argeșului și bazinul inferior al Jiului.

În interval a fost emisă o **ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ** pentru fenomene imediate.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna și bazinul superior și mijlociu al Oltului, unde vor fi în scădere.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din sud-vestul țării, datorită precipitațiilor, sub formă de aversă, prognozate și propagării.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 15.05.2024 - 16.05.2024 a fost staționar, având valoarea de **4800 m³/s**, sub media multianuală a lunii aprilie (**7900 m³/s**) și mai (**7950 m³/s**).

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



Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (4800 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 15.05.2024, ora 09.⁰⁰ - 16.05.2024 ora 06.⁰⁰

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 15.05.2024, la ora 10:00, **ATENȚIONAREA Meteorologică nr. 38**, vizând **intensificări ale vântului**, conform căreia:

COD GALBEN - ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ: În intervalul 15 mai 2024, ora 10:00 - 17 mai 2024, ora 10:00, în județul Caraș-Severin vântul va avea intensificări, cu rafale de 55...65 km/h, și temporar de peste 70 km/h.

Notă: Local și temporar vor fi intensificări ale vântului și în sudul, vestul și centrul țării, cu viteze în general de 45...50 km/h.

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, astfel:

Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: Caraș-Severin (1 prefectură) -COD GALBEN

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost răcoroasă în cea mai mare parte a țării, cu valori termice diurne în scădere față de ziua precedentă în jumătatea de sud-vest. Cerul a fost variabil, temporar cu înnorări în majoritatea zonelor, mai accentuate în a doua parte a zilei în nord-vest și în centru. Local în Crișana și în Maramureș și pe areale mai restrânse în Transilvania au fost averse ce au avut și caracter torențial, însoțite de descărcări electrice. Izolat cantitățile de apă au depășit 10...15 l/mp.

Ploi slabe, trecătoare au fost pe suprafețe mici în Banat, Oltenia și sud-vestul Munteniei. În zona de munte s-au semnalat și averse de grindină și măzăriche. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în sudul Banatului, inclusiv zona montană (rafale de 55...60 km/h) și izolat, cu viteze mai mici, în Oltenia, sud-vestul Munteniei și de scurtă durată asociate averselor. Temperaturile maxime s-au încadrat între 14 grade la Petroșani și 23 de grade la Sighetu Marmației, Săcuieni și Sânnicolau Mare; la ora 6, valorile termice erau cuprinse între 1 grad la Toplița și Miercurea Ciuc și 14 grade la Moldova Nouă și Oravița.



Observație: de ieri de la ora 06 au fost în vigoare 4 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 3 emise de către SRPV Timișoara și 1 de către SRPV Sibiu.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut răcoroasă. Cerul a fost parțial noros, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 19 grade la Afumați, 20 de grade la stația meteo Băneasa și 21 de grade la Filaret; la ora 6 se înregistrau 6 grade la Afumați și Băneasa și 8 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 16.05.2024, ora 09.⁰⁰ - 17.05.2024, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi răcoroasă în regiunile extracarpatică și în depresiunile intramontane, iar în rest valorile de temperatură vor fi apropiate de mediile multianuale specifice perioadei. Pe parcursul zilei, cerul va fi variabil, temporar cu înnorări îndeosebi în sud-vest, sud și est precum și la munte unde izolat vor fi ploi slabe. Începând din orele serii, nebulozitatea se va accentua și vor fi averse în general moderate cantitativ și izolat descărcări electrice în Banat, Crișana, Oltenia și pe arii restrânse în Transilvania și Muntenia, iar în celelalte regiuni cerul va fi variabil. La munte la altitudini mari trecător vor fi precipitații mixte. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în sudul Banatului și în zona montană înaltă unde rafalele vor depăși 70...90 km/h și pe alocuri, cu viteze mai mici, în sud, centru și nord-vest. Temperaturile maxime se vor încadra între 15 și 24 de grade, iar cele minime între 5 și 15 grade, mai coborâte în depresiuni.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi răcoroasă. Cerul va fi temporar noros, iar spre finalul intervalului va crește probabilitatea pentru ploi slabe. Vântul va sufla în general moderat (viteze de 35...40 km/h). Temperatura maximă va fi de 19...21 de grade, iar minima se va situa în jurul valorii de 9 grade.

4. Buletin nivometeorologic la peste 1800m, pentru perioada 13.05.2024 ora 21 - 16.05.2024 ora 21, peste cota de 2000m

Fenomene meteo predominante: Vreme temporar instabilă

Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor: zăpadă umedă și alunecarea întregului strat.

TABEL RISCURI DE AVALANȘE

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
MUNȚII FĂGĂRAȘ și BUCEGI	RISC REDUS (1)	PETICE
Masivele Rodnei, Țarcu-Godeanu CEAHLĂU și Munții Vlădeasa, Călimani-Bistriței și Munții Parâng- Șureanu	PETICE	FĂRĂ STRAT



Evoluția vremii în intervalul 09.05.2024 - 13.05.2024

Vremea a fost în general instabilă. Cerul a prezentat înnorări temporar accentuate. Pe arii extinse s-au semnalat precipitații mixte la altitudini înalte. În intervale scurte de timp sau prin cumulare s-au înregistrat pe alocuri cantități de apă însemnate. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări de scurtă durată. Stratul de zăpadă a crescut ușor, fiind complet topit sub 2000 m.

Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă, în zona montană înaltă:

Masivul Făgăraș și Munții Bucegi: RISC REDUS (1)

La peste 2000 m: stratul de zăpadă a crescut ușor mai ales pe versanții nordici. Pe fondul temperaturilor diurne predominant pozitive și al ploilor care se vor înregistra în zilele următoare, zăpada se va topi ușor. Noaptea, temperaturile ușor negative vor favoriza formarea crustelor, prin înghețarea la suprafață a stratului rămas, care apoi se va dezgheța odată cu creșterea temperaturilor. Cu totul izolat, stratul de zăpadă de la suprafață, ușor umezit în timpul zilei, mai poate aluneca peste cel vechi în curgeri sau avalanșe de dimensiuni mici - **RISC REDUS (1)**

La altitudini mai mici de 2000 m, stratul de zăpadă s-a topit. Nu mai există risc de avalanșă.

În celelalte masive montane mai sunt doar petice de zăpadă, îndeosebi pe versanții nordici și locurile umbrite. Nu este risc de avalanșă

În data de 13.05.2024, la ora 15, stratul de zăpadă din platforma stațiilor meteorologice măsura:

Carpații Meridionali: 22 cm la Bâlea-Lac, 28 cm la Vf. Omu

Prognoza vremii în intervalul 13.05.2024, ora 21:00 - 16.05.2024, ora 21:00:

Vremea va fi temporar instabilă, iar valorile termice vor fi ușor mai scăzute față de normele climatologice ale perioadei. Cerul va avea înnorări temporare, iar mai ales după-amiaza și seara vor fi averse, posibil însoțite de descărcări electrice, local în Carpații Occidentali și Meridionali și pe arii mai restrânse în rest.

Temperaturi prognozate în intervalul 13.05.2024 ora 21 - 16.05.2024 ora 21:


Peste 2000 m: temperaturi minime: în general între -6 ... -1 grad
temperaturi maxime: între -1 ... 5 grade

Vânt la peste 2000 m: din sector nord-vestic, cu viteze temporare de 40-50 km/h.


Altitudinea izotermei de 0 grade: în jurul altitudinii de 2200...2400 de metri, exceptând nordul Carpaților Orientali, unde se va situa între 1800-2000 de metri.





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 Dobrogea-Litoral revine cu informații suplimentare despre producerea, în data 13.05.2024 ora 13.45, pe canalul Dunăre -Marea Neagra, între km 300-62, unei poluări accidentale cu substanțe petroliere (urme de hidrocarburi rezultate de pe urma unor nave care au staționat mai mult timp în portul Cernavodă).

Reprezentanți ai Administrației Canalelor Navigabile au ecologizat zona.

- nu se constata prezenta de hidrocarburi.



2.2. Pe râurile interioare

ABA Argeș Vedea revine cu informații suplimentare despre producerea, în data de 09 mai 2024 - ora 14.00, unei poluări accidentale pe r. Cotmeana, în comuna Cocu, urmare a unei tentative de furt din conducta de transport țigței (nefuncțională) ce făcea legătura între sonda 3386 și Parc 10 Cocu, aparținând OMV Petrom, zona de producție Valahia, Sector Parc 10, Comuna Cocu, au fost sesizate irizații pe o lungime de 300 m pe râul Cotmeana, cantitatea scursă fiind de 7 litri țigței; S-a dispus ca măsură informarea zilnică a A.B.A. Argeș Vedea cu privire la stadiul lucrărilor de ecologizare a zonei, termenul pentru finalizarea acestora fiind 15.05.2024.

Referitor la poluarea r. Cotmeana, conform informărilor scrise transmise de către OMV Petrom în data de 13.05.2024, cursul de râu a fost curățat în proporție de 90%. Barajele absorbante au fost schimbate și materialele depozitate corespunzător în spații special amenajate până la transportarea finală către Stația de depozitare Bărăști. Apa nu mai prezintă irizații de produse petroliere. A rămas montat totuși un baraj pentru reținerea eventualelor irizații.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița informează despre producerea, în data de 14.05.2024, ora 21.02, unui incendiu de vegetație uscată (care a cuprins și mase plastice și anvelope depozitate ilegal) pe raza localității Contești, sat Gămănești, județul Dâmbovița. Au ars aproximativ 0,3 tone de deșeuri pe o suprafață de aproximativ 100 mp cu emisii de poluanți în atmosfera (degajări de fum). Incendiul a fost stins în 14.05.2024, ora 21.10, prin intervenția IJSU Dâmbovița, cu mijloace specifice. Nu s-au raportat victime.

IGSU informează telefonic despre izbucnirea unui incendiu, în data de 15.05.2024, de la ora 09:00, la un depozit de lemne din comuna Hinova, localitatea Ostrovul Corbului, din jud. Mehedinți. Detașamentul de Pompieri Drobeta a fost solicitat să intervină pentru stingerea incendiului, cu trei autospeciale de stingere cu apă și spumă. La sosirea pompierilor militari, incendiul se manifesta cu flacără deschisă la lemne pentru foc, pe o suprafață de aproximativ 500 metri pătrați. În sprijin, a acționat și SVSU Hinova.



Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 14.05.2024, 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).

Media zilnică de 50 μg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni) nu a fost depășită la nici o stație de monitoring a calității aerului.

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 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 14.05.2024 - 15.05.2024 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

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 Alimentați cu apă:

Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad:

Județul Botoșani:

- Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultură la folosința:
- S.C. Pirania S.R.L. Botosani - pepiniera piscicola Havarna, prin reducerea debitelor la sursa r. Baseu - ac. Cal Alb corespunzator treptei a III-a de restrictii.

Județul Iași:

- Se mentine situatia de restrictii in alimentarea cu apa pentru piscicultura la folosintele:

* S.C. Noralex S.R.L. Iasi, S.C. Piscicola S.R.L. Iasi si S.C. CC & PES S.R.L. Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Miletin - ac.Halceni corespunzator treptei I de aplicare a restrictiilor.



* SC ACVACOM SRL Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Gurguiata - ac.Plopi corespunzator treptei III de aplicare a restrictiilor.

* SC MIHPES SRL Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Valea Oii - ac. Sarca corespunzator treptei III de aplicare a restrictiilor.

* Se mentine situatia de restrictii în alimentarea cu apă la folosința:

* S.C. APAVITAL S.A.Iasi prin reducerea debitelor de la 33.0 l/s la 26.0 l/s la sursa r. Bahlui - ac.Pârcovaci corespunzator treptei III de aplicare a restrictiilor.

Județul 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 din acumularea Solesti.

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 capture A.N.I.F. - zona Harman Prejmer (aplicare prevederi “Plan de restrictii 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.

Nu s-au impus restrictii de alimentare cu apă la populație.

-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.

Direcția Comunicare