



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**  
în intervalul 21.05.2024, ora 08.<sup>00</sup> - 22.05.2024, ora 08.<sup>00</sup>

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 22.05.2024, ora 07.<sup>00</sup>**

**RÂURI**

I.N.H.G.A. a emis o **Atenționare Hidrologică, cod galben**, valabilă în intervalul 21.05.2023, ora 22:00 - 22.05.2023 ora 16:00, 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: Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, afluenții mici ai Dunării amonte confluență cu râul Desnățui, Desnățui, Jiu, Olt, Călmățui, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**, astfel:

**COD GALBEN:**

**În intervalul 21.05.2023, ora 22:00 - 22.05.2024, ora 16:00**, pe râurile din bazinele hidrografice: Mureș - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Gelmar ( **județele: Hunedoara și Arad**), Bega - bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget - amonte S.H. Remetea ( **județul Timiș**), Timiș - bazin amonte S.H. Teregova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova - amonte S.H. Lugoj ( **județele: Caraș Severin și Timiș**), Pogăniș - bazin amonte Ac. Cadar Duboz, Bârzava - bazin amonte S.H. Moniom, Caraș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Cerna - afluenții aferenți sectorului aval Ac. Herculane ( **județul Caraș Severin**), Dunăre - afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui ( **județele: Caraș Severin, Mehedinți și Dolj**), Desnățui - bazin amonte Ac. Fântânele și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Fântânele ( **județele: Mehedinți și Dolj**), Motru - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior ( **județele: Gorj și Mehedinți**), Jiu - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Motru ( **județele: Dolj, Mehedinți și Gorj**), Olt - afluenții mici aferenți sectorului aval Ac. Slatina, Olteț - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Cerna ( **județele: Vâlcea, Olt și Dolj**), Călmățui ( **județele: Olt și Teleorman**).



**Atenționarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale, care se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din județele: Caraș Severin și Timiș.**

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

- *Arad, Caraș-Severin, Dolj, Gorj, Hunedoara, Mehedinți, Olt, Teleorman, Timiș și Vâlcea (10 prefecturi)- Atenționare Hidrologică, cod Galben.*

**Debitele au fost în creștere**, datorită precipitațiilor înregistrate și propagării pe râurile din bazinele: Crasna, Barcău, Crișul Repede, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, bazinele superioare ale Crișului Negru, Crișului Alb, Begăi, Timișului, afluenții din bazinele inferioare ale Mureșului și Oltului și doar prin propagare pe cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului, Trotușului, Bistriței, Moldovei și Sucevei, iar pe celelalte râuri, relativ staționare.

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, Lăpuș, Târnava Mare, Bega Veche, Moravița, Caraș, Cerna, Vedea, Siret (exceptând cursurile superioare ale Buzăului, Trotușului, Bistriței, Moldovei, Sucevei), cursul Prutului, pe cursul inferior al Ialomiței, pe unii afluenți din bazinele Oltului, Argeșului și din bazinul inferior al Jiului.

În interval au fost emise **trei ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE pentru fenomene imediate.**

**Este în vigoare ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr.35 din 21.05.2024.**



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

**Debitele vor fi în creștere** datorită precipitațiilor prognozate și propagării pe râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Bega, Timiș, Barzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Vedea, bazinele mijlocii și inferioare ale Mureșului și Oltului și relativ staționare pe celelalte râuri.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din vestul, sud-vestul, centrul și sudul țării, cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de niveluri și debite cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, ca urmare a precipitațiilor prognozate, sub formă de aversă, mai însemnate cantitativ și propagării.

Se menține în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr.35 din 21.05.2024 până la ora 16:00**.

### **DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 21.05.2024 - 22.05.2024 a fost staționar**, având valoarea de **4400 m<sup>3</sup>/s**, sub media multianuală a lunii aprilie (**7900 m<sup>3</sup>/s**) și mai (**7950 m<sup>3</sup>/s**).

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

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (4600 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia - Corabia și în scădere pe sectorul Tr.Măgurele - Tulcea.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 21.05.2024, ora 09.<sup>00</sup> - 22.05.2024, ora 06.<sup>00</sup>**

**Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 21.05.2024, la ora 10:00, ATENȚIONAREA Meteorologică nr. 41, vizând instabilitate atmosferică temporar accentuată, conform căreia:**



**MESAJ 1 - COD GALBEN - ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ:** in int. 21 mai, ora 16.00 - 22 mai, ora 10.00, vizând instabilitate atmosferică temporar accentuată, cantități însemnate de apă, intensificări de vânt, vijelii, viteze 50- 70 km/h, averse torențiale, frecvente descărcări electrice și izolat căderi de grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 20...25 l/mp și izolat de peste 40 l/mp.

**MESAJ 2 - COD GALBEN - ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ:** in int. 22 mai, ora 10.00 - 23 mai, ora 10.00, vizând instabilitate atmosferică temporar accentuată, averse torențiale, descărcări electrice, intensificări ale vântului și izolat grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 25...30 l/mp și izolat de peste 40 l/mp.

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:

***Către PREFECTURILE JUDEȚELOR - MESAJ 1: Arad, Caraș-Severin, Dolj, Gorj, Hunedoara, Mehedinți, Olt, Timiș și Vâlcea (9 prefecturi) -COD GALBEN***

***Către PREFECTURILE JUDEȚELOR - MESAJ 2: Alba, Arad, Argeș, Bihor, Caraș-Severin, Cluj, Dâmbovița, Dolj, Giurgiu, Gorj, Hunedoara, Mehedinți, Olt, Maramureș, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Teleorman, Timiș și Vâlcea (20 prefecturi) -COD GALBEN***

### **ÎN ȚARĂ**

În cea mai mare parte a țării valorile termice au crescut, vremea devenind ușor mai caldă decât în mod normal la această dată. În prima parte a intervalului cerul a fost variabil, temporar cu înnorări în regiunile sud-vestice, unde în orele serii, pe arii restrânse s-au semnalat averse și descărcări electrice. În cea de a doua parte a intervalului instabilitatea atmosferică s-a accentuat treptat în Banat, Oltenia, Crișana, vestul Munteniei, vestul și sudul Transilvaniei și izolat în



Maramureș, unde înnorările au fost temporar accentuate și s-au semnalat averse ce au avut și caracter torențial și frecvente descărcări electrice. Conform estimărilor radarelor meteorologice, în special în Banat, cantitățile de apă au depășit pe suprafețe mici 20...30 l/mp. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări ziua în Moldova și izolat în Oltenia, Muntenia, Dobrogea și Transilvania (viteze în general de 40...50 km/h), dar și în Banat, în special asociat averselor (rafale de până la 72 km/h). Temperaturile maxime s-au încadrat între 20 de grade la Sulina și Mangalia și 30 de grade la Sânnicolau Mare. La ora 6 se înregistrau valori termice cuprinse între 4 grade la Miercurea Ciuc și 18 grade la Baia Mare, Băile Herculane, Moldova Nouă, Oravița și Sulina. În sud-est, în orele dimineților, pe suprafețe mici, s-a semnalat ceață.

*Observație: de ieri de la ora 06.00, au fost în vigoare 8 mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise după cum urmează: 1 avertizare cod portocaliu emisă de către SRPV Timișoara, 2 atenționări cod galben emise de către SRPV Timișoara, 2 atenționări cod galben emise de către SRPV Bacău, 2 atenționări cod galben emise de către SRPV Constanța și 1 atenționare cod galben emisă de către CNPM pentru Muntenia.*

### LA BUCUREȘTI

Valorile termice au continuat să crească și s-au situat ușor peste cele specifice datei. Cerul a fost variabil, cu înnorări spre sfârșitul intervalului, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 27 de grade la Afumați și Băneasa și de 28 de grade la Filaret. La ora 06.00 se înregistrau 11 grade la Afumați, 12 grade la Băneasa și 14 grade la Filaret.

### 3. Prognoza meteorologică în intervalul 22.05.2024, ora 09.<sup>00</sup> - 23.05.2024, ora 09.<sup>00</sup>

### ÎN ȚARĂ

Vremea va fi în general instabilă. Cerul va avea înnorări temporar accentuate și se vor semnala averse însoțite de descărcări electrice în vestul, sudul, centrul țării și pe arii restrânse în rest. Aversele vor avea și caracter torențial, în intervale scurte de timp sau prin acumulare se vor înregistra cantități de apă însemnate (25...30 l/mp și izolat de peste 40 l/mp) și pe suprafețe mici va fi posibil să cadă grindină. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări ziua în Moldova, dar pe alocuri și în restul teritoriului, în special asociat averselor. Temperaturile maxime se vor



încadra între 19 și 28 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 6 și 16 grade. Izolat vor fi condiții de ceață.

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea va fi în general instabilă. Cerul va avea înnorări temporar accentuate și vor fi perioade cu averse și descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, posibil cu intensificări în timpul ploilor. Temperatura maximă va fi de 24...26 de grade, iar cea minimă de 12...14 grade.

### **4. Buletin nivometeorologic la peste 2000m, din data de 20.05.2024, ora 21.00**

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

### **Evoluția vremii în ultimele zile**

Vremea a fost ușor instabilă. Local și temporar a plouat sub formă de averse. Vântul a prezentat intensificări trecătoare. Stratul de zăpadă a continuat să scadă și este în cea mai mare parte discontinuu. Doar în zonele înalte din Făgăraș și Bucegi mai persistă, mai ales pe firul văilor și în depozitele mai mari formate în cursul iernii, fiind puternic tasat și umezit.

În platforma stațiilor meteorologice, stratul de zăpadă, în data de 20 mai 2024, la ora 15, măsura 9 cm la Bâlea-Lac și 24 cm la Vârful-Omu.

### **PROGNOZA VREII PENTRU URMĂTOARELE ZILE:**

În zilele ce urmează, vremea va fi temporar instabilă, cu temperaturi pozitive în toată zona montană. Cerul va prezenta înnorări temporar accentuate. Se vor semnala ploi cu caracter de aversă, ce vor fi însoțite de descărcări electrice, intensificări ale vântului și izolat de grindină. Pe arii restrânse, cantitățile de apă, cumulate, vor fi însemnate. Vântul va sufla moderat, cu intensificări mai susținute în zonele înalte. Se va semnala trecător ceață, îndeosebi în zonele de creastă



### STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

Zăpada va continua să se topească, iar depozitele încă însemnate care mai persistă în Munții Bucegi și Făgăraș, pe versanții umbriți, vor diminua. Cu totul izolat, din zonele adăpostite unde a mai rămas zăpadă, se mai pot desprinde bulgări sau bucăți de zăpadă umedă.

### ÎNCHEIERE SEZON NIVOLOGIC 2023-2024

Aceasta este ultima informare nivometeorologică din sezonul de iarnă 2023-2024, care este considerat încheiat.

## II. CALITATEA APELOR

### 2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost evenimente deosebite

### 2.2. Pe râurile interioare

**ABA - Someș Tisa informează despre o poluare accidentală, produsă în data de 21.05.2024, ora 13:30, cu apă cu conținut crescut salin, deversată din lacul Toroc, între pod Pârâul Slatinei și confluența cu râul Someș, din Municipiul Dej, în parcul balnear Toroc, jud. Cluj. S-au recoltat probe pentru determinare analize de calitate a apei. Deasemenea s-a observat mortalitate piscicolă pe Valea Salcă, pe tronsonul situat în amonte de confluența cu râul Someș, în municipiul Dej.**

**În urma investigațiilor în teren, angajații SGA Cluj au identificat probleme în funcționarea Parcului Balnear Toroc și au dispus sistarea imediată a pompării apei sărate din lac în Valea Salcă. Totodată, specialiștii Laboratorului Regional de Calitatea Apelor din cadrul SGA Cluj, au prelevat probe de apă și exemplare de pești pentru analize ulterioare.**

**Cursul de apă este atent monitorizat în continuare.**

**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 țigeti (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 r. 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, în data de 16 mai 2024, aceasta a fost închisă, reprezentanții OMV Petrom ecologizând întreaga zonă afectată.*

### 2.3. Pe Marea Neagră

A.B.A. Dobrogea-Litoral Constanța informează că în data de 21.05.2024, ora 11.00, în zona costieră a Mării Negre, s-a semnalat prezența unui delfin eșuat pe plaja din Eforie Nord, 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 în data de 21.05.2024, ora 13.00, în zona costieră a Mării Negre, s-a semnalat prezența unui delfin eșuat pe plaja din Navodari, zona Glamping, 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.

## III. CALITATEA MEDIULUI

### 1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 20.05.2024, 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  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) nu a fost depășită la nici o stație de monitoring a calității aerului.**

Mediile zilnice pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri) 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  $\mu\text{g}/\text{mc}$ .

## 2. În domeniul solului și vegetației:

**APM- Giurgiu și GNM-CJ Giurgiu revin cu informații suplimentare** despre producerea, în data de 20.05.2024, ora 00:30, unei poluări accidentale a solului cu 10000 litri apă sărată de zăcământ și 3 litri țigăi, în zona localității Roata de Jos, județul Giurgiu, din cauza unei avarii prin coroziune la o conductă de apă reziduală ce aparține OMV Petrom SA. A fost afectată o suprafață de aproximativ 200 mp de teren cu iarbă. S-a oprit pomparea pe conductă și s-a izolat zona.

*Se vor lua următoarele măsuri pentru remedierea avariei și curățarea zonei afectate: se va relua pomparea pe o conductă paralelă, se vor executa gropi de captare și se va vidanța fluidul scurs, se vor executa lucrări de depoluare a produsului petrolier scurs, se va împrăști material absorbant spill-sorb, se va interveni pentru înlocuirea conductei corodate și se va relua pomparea pe vechea conductă, se va acționa în continuare pentru îndepărtarea produsului petrolier.*

**ABA Mureș** revine cu informații despre sesizarea din data de 18.04.2024, ora 22:45, privind pătrunderea unui debit mare de apă dulce din râul Corund, în minele vechi din localitatea Praid, județul Harghita:

- Având în vedere faptul că perioada imediat următoare se anunță bogată în precipitații, pe lângă canalul de by-pass s-a pus în funcțiune cele trei motopompe pe un nou traseu ocolind canalul. Au fost realizate două subtraversări ale drumurilor pentru conductele motopompelor, apa pompată urmand sa deșeaze în aval de by-pass.
- S-a realizat 95% din canal trapezoidal, în albia naturală a paraului Corund, pe malul stâng, care va funcționa ca un descărcător lateral de ape mari în caz de urgență.
- Au fost realizate defrișări și s-a așezat o saltea de fascine.



- Toate mirele montate în zonă au fost calibrate, pentru a se putea lua decizia de pornire a motopompelor din timp. (executant SGA Mures).
- S-au continuat lucrările de etanșare la îmbinarea tronsoanelor de conducte mai sunt scăpări minime pe traseu (executant Salina Praid).
- Lucrările descrise mai sus au fost realizate de către SGA Mureș împreună cu Salina Praid din data de 21.05.2024.

### **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 20.05.2024 - 21.05.2024 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 Alimentări 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. Botoșani - pepiniera piscicola Havarna, prin reducerea debitelor la sursa r. Baseu - ac. Cal Alb corespunzator treptei a III-a de restricții.

##### **Județul Iași:**

- Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultură la folosințele:
  - \* S.C. Noralex S.R.L. Iași, S.C. Piscicola S.R.L. Iași și S.C. CC & PES S.R.L. Iași prin reducerea debitelor la sursa r. Miletin - ac. Halcenii corespunzator treptei I de aplicare a restricțiilor.



\* 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 in alimentarea cu apa la folosinta:

\* S.C. APAVITAL S.A.lasi 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 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.

Nu s-au impus restricții 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.

**Notă:** ANM informează cu privire la un transport de praf saharian în zona României, în perioada 21 - 22 mai 2024, circulația aerului, predominant sud-vestică, va favoriza avansul dinspre nordul Africii a unei mase de aer încărcată cu particule de praf de origine sahariană, peste sud-estul Europei.



În seara zilei de marți (21 mai) și în cursul nopții de marți spre miercuri (21/22 mai) această masă de aer va fi prezentă și deasupra României, în special peste regiunile vestice și sud-vestice, în timp ce miercuri (22 mai) va mai fi prezentă peste nord-vestul, centrul și sudul României.

Ca urmare a ploilor prognozate în țara noastră, în următoarele 48 de ore, depunerile de praf vor putea fi observate în zonele și în intervalele menționate mai sus.

#### **DIRECȚIA COMUNICARE**