



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 30.05.2021 ora 08.00 - 31.05.2021, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 31.05.2021, ora 08.00

RĂURI:

I.N.H.G.A. a emis o **actualizare ATENȚIONARE Hidrologică, cod galben, AVERTIZARE Hidrologică, cod portoaliu**, valabilă în intervalul 30.05.2021 ora 13:00 - 31.05.2021 ora 14:00, 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 Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, râurile mici din Dobrogea, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE, astfel:

COD GALBEN

În intervalul 30.05.2021 ora 13:00 - 31.05.2021 ora 14:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Olt - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Cibin - amonte Ac. Ionești (**judetele: Sibiu, Vâlcea și Argeș**), Vedea - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Argeș, Olt și Teleorman**), Argeș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Argeș, Dâmbovița, Giurgiu, Teleorman și Ilfov**), Ialomița - bazin amonte Ac. Dridu și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Dridu (**judetele: Dâmbovița, Prahova, Ilfov și Ialomița**), râurile mici din Dobrogea (**judetele: Tulcea și Constanța**).

COD PORTOCALIU

În intervalul 30.05.2021 ora 16:00 - 31.05.2021 ora 14:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Ialomița - bazin superior și afluenții aferenți sectorului amonte S.H. Siliștea Snagovului (**judetele: Dâmbovița și Prahova**).

Avertizarea Hidrologică COD PORTOCALIU vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale.

Aceste mesaje au fost transmise 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:*

- - **ARGEȘ, CONSTANȚA, DÂMBOVIȚA, GIURGIU, IALOMIȚA, OLT, PRAHOVA, SIBIU, TELEORMAN, TULCEA, VÂLCEA și ILFOV - ATENȚIONARE Hidrologică, cod Galben**
- - **DÂMBOVIȚA și PRAHOVA - AVERTIZARE Hidrologică, cod Portocaliu**



Debitele au fost în creștere ca urmare a precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Argeș, Ialomița, pe unii afluenți ai Oltului mijlociu și inferior, bazinul inferior al Târnavelor, cursul Mureșului, cursul mijlociu și inferior al Siretului, cursurile inferioare ale Turului, Jijiei și cursul superior al Prutului și în scădere pe celelalte râuri.

Ca urmare a propagării viiturii create anterior în amonte, creșteri însemnate de niveluri și debite s-au înregistrat pe cursul inferior al Târnavei Mici.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-90%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Tur, Someș (cu excepția Someșului Mic), Crasna, Mureș, Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Bistrița, Moldova, Suceava, Sitna, bazinele superioare ale Izei, Crișului Alb, cursul mijlociu al Timișului, cursul superior al Trotușului și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Bega Veche, Bistra, Tazlău, Rm. Sărat, Putna, Bârlad.

Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr. 46 din 30.05.2021.

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

Debitele vor fi în creștere ca urmare a precipitațiilor prevăzute și propagării, exceptând cursurile inferioare ale Turului, Someșului, Crișului Negru, Crișului Alb, Begăi, Timișului și Bârzavei, unde vor fi în scădere și râurile din bazinul hidrografic Bârlad, bazinele inferioare ale Carașului, Nerei, Cernei, Buzăului, Putnei, Trotului, Bistriței, bazinul mijlociu și inferior al Jiului cursul mijlociu și inferior al Prutului și afluenții acestuia, unde vor fi relativ staționare.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri mai importante de debite și niveluri, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE**, pe unele râuri din zonele de deal și munte, în special din vestul, centrul și estul țării, ca urmare a precipitațiilor mai însemnate cantitativ prevăzute sub formă de aversă.

Se menține în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr. 46 din 30.05.2021 până la ora 14:00.

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 30.05.2021 - 31.05.2021 a fost în scădere, având valoarea de 7800 m³/s, peste media multianuală a lunii mai (7250 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (7700 m³/s).

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

Se situează în faza I de apărare următoarele sectoare de dig:

- Ciulinet-Isaccea, T. Vladimirescu, R3, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale) - jud Tulcea;

2. Situația meteorologică în intervalul 30.05.2021, ora 08.00 - 31.05.2021, ora 08.00

A.N.M. a emis o **INFORMARE Meteorologică** valabilă în intervalul 30.05.2021, ora 12.00 - 02.06.2021, ora 10.00, vizând manifestări de instabilitate atmosferică, conform căreia: În intervalul menționat, în majoritatea regiunilor, vor fi perioade în care instabilitatea atmosferică va fi accentuată și se va manifesta prin averse ce vor avea și caracter torențial, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și, izolat, grindină.



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

În intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor depăși 15...20 l/mp și, pe arii restrânse, 25...50 l/mp.

Aceast mesaj meteorologic 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare și către următoarele Comite Județene pentru Situații de Urgență:*

- - toate Prefecturile Județelor Țării - **INFORMARE Meteorologică.**

În țara, vremea a fost răcoroasă în cea mai mare parte a țării. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate după-amiază, când local în Muntenia, Maramureș și la munte și pe arii mai restrânse în restul teritoriului au fost averse, însoțite și de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. În județul Dâmbovița, izolat cantitățile de apă au depășit 30 l/mp și din surse externe, au fost consemnate căderi de grindină și vijelii. Noaptea, înnorările s-au accentuat în regiunile sudice și sud-estice, unde local a plouat în general slab cantitativ, iar în rest cerul a fost mai mult degajat. În zona montană, la altitudini de peste 1800 m au fost și precipitații sub formă de lapoviță, ninsoare și măzăriche. Temperaturile maxime s-au încadrat între 15 grade la Ocna Șugatag, Suceava, Târnăveni, Joseni, Brașov și Întorsura Buzăului și 24 de grade la Giurgiu, Gorgova și Mangalia, iar la ora 06 temperatura aerului avea valori cuprinse între 1 grad la Joseni și Miercurea Ciuc și 17 grade la Gura Portiței.

OBSERVAȚII - au fost emise 8 atenționări, cod galben, pentru fenomene meteorologice periculoase imediate.

La București, vremea a fost răcoroasă și ușor instabilă. Ziua, cerul a avut înnorări temporare, mai accentuate după-amiaza, când sau semnalat averse, moderate cantitativ în nordul și nord-estul orașului (până la 10...19 l/mp), intensificări de scurtă durată ale vântului și descărcări electrice. Noaptea, cerul a fost mai mult noros și temporar a plouat slab. Temperatura maximă, în scădere față de ziua precedentă, a fost de 21 de grade la Afumați, 22 de grade la Băneasa și 23 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 12 grade la Filaret și Băneasa și 13 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 31.05.2021, ora 08.00 - 01.06.2021, ora 08.00

În țara, vremea va fi în general instabilă și se va menține răcoroasă, chiar rece pentru această dată, local, în jumătatea de sud-est a țării. Cerul va avea înnorări, mai accentuate în sud-estul, estul și centrul țării, precum și la munte și se vor semnală averse, ce vor avea și caracter torențial și frecvente descărcări electrice. Cantitățile de apă vor depăși local 15...20 l/mp și pe arii restrânse, mai ales în sud-est, 35...40 l/mp. Izolat vor fi condiții de grindină. La munte, la altitudini mari, mai ales noaptea, vor fi precipitații mixte. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare la munte, ziua în nordul, vestul și sud-vestul țării, iar noaptea în sud-est, dar de scurtă durată și în timpul ploilor. Temperaturile maxime se vor încadra între 13...14 grade în nordul Moldovei și 21...22 de grade în sudul Olteniei, iar cele minime vor fi cuprinse între 6 și 15 grade.

La București, vremea va fi în general instabilă și va deveni rece pentru această perioadă. Cerul va avea înnorări temporar accentuate, vor fi averse moderate cantitativ, posibil descărcări electrice și



unele intensificări ale vântului. Temperatura maximă va fi de 15...16 grade, iar cea minimă de 11...12 grade.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.3. Pe Marea Neagra

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. ALIMENTĂRI CU APĂ

A.B.A. Prut-Bârlad

Județul Vaslui

Se mențin prevederile „Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, astfel:

- treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Negrești din acumularea Căzănești;
- treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui din acumularea Solești.

IV. CALITATEA MEDIULUI

3.1. În domeniul aerului

Agencia 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.

V. EVENIMENTE SPECIALE

În cursul zilei de 30.05.2021, barajistul de serviciu de la Barajul de Priză nr. 1 Tg. Mureș a auzit un zgomot puternic (trosnitura) și a constatat faptul că stavila dublă de la deschiderea nr. 1 (L=10 m, H=1,2+3,5 m), mai exact stavila de suprafața (1,2 m) era căzută. Totodată se vede că au fost compromise cele două cremaliere profil I (cea din dreapta este desprinsă iar cea din stanga este torsionată). Nivelul pe mira locală la ora actuală este 115.

Se impune notificarea expertului tehnic domnul conf.dr.ing Adrian Prodescu, cel care a expertizat echipamentul hidromecanic de la Barajul de Priză nr. 1, și intervenția în regim de urgență (după



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

constatarea/consultarea la fața locului a expertului) pentru a face din nou funcțională poarta nr 1 și a se putea exploata barajul în condiții de siguranță!

La Barajul de Priza 1 din Targu Mures situatia este sub control si se monitorizează.

S-a luat legătura cu expertul E.H.E.M.

Operatorul de apă Compania de Apa Aquaserv Targu Mures a fost contactat telefonic pentru a fi pregătit să capteze apa din priza de rezervă, dacă situația o cere (în situația în care nivelul apei nu va permite captarea apei din priza propriuzisă).

În cazul apelor mari cele 3 deschideri pot fi manevrate.

Se fac toate demersurile în vederea remediării situației și efectuării reparațiilor în regim prioritar.