



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 28.06.2021 ora 08.00 - 29.06.2021, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 29.06.2021, ora 08.00

RĂURI:

I.N.H.G.A. a emis o actualizare ATENȚIONARE Hidrologică, cod galben / AVERTIZARE Hidrologică, cod portoaliu, valabilă în intervalul 28.06.2021 ora 12:00 - 29.06.2021 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 Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Călmățui, Siret, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE, astfel: COD GALBEN

În intervalul 28.06.2021 ora 12:00 - 28.06.2021 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Olt - afluenții aferenți sectorului aval confluență Cibin - amonte Ac. Ionești (județele: Sibiu, Vâlcea și Argeș), Suceava - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Suceava), Moldova - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Suceava și Neamț), Bistrița - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Suceava, Harghita, Neamț și Bacău), Trotuș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Harghita, Covasna, Neamț, Bacău și Vrancea), Siret - afluenții mici aferenți sectorului aval confluență cu râul Trotuș - amonte confluență cu râul Rm. Sărat (județul Vrancea).

În intervalul 28.06.2021 ora 12:00 - 29.06.2021 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Vedea - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Argeș, Olt și Teleorman), Argeș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Argeș, Dâmbovița, Giurgiu, Ilfov și Teleorman), Ialomița - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Dâmbovița, Prahova, Ilfov și Ialomița), Călmățui (județele: Buzău și Brăila), Buzău - afluenții aferenți sectorului aval Ac. Siriu (județele: Covasna, Buzău și Prahova), Rm. Sărat - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Buzău și Vrancea), Putna - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Vrancea).
COD PORTOCALIU

În intervalul 28.06.2021 ora 14:00 - 28.06.2021 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Dâmbovița - bazin superior (județele: Argeș și Dâmbovița), Ialomița - bazin superior amonte S.H. Moroeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Moroeni - amonte S.H. Siliștea Snagovului (județele: Dâmbovița, Prahova și Ilfov), Prahova - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Prahova), Buzău - afluenții aferenți sectorului aval Ac. Siriu (județele: Covasna, Buzău și Prahova), Putna - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Vrancea).
Avertizarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți, 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 din județele: Dâmbovița și Prahova.



Se ridică începând cu data de 28.06.2021 ora 12:00 Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

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, BACĂU, BRĂILA, BUZĂU, COVASNA, DÂMBOVIȚA, GIURGIU, HARGHITA, IALOMIȚA, NEAMȚ, OLT, PRAHOVA, SIBIU, TELEORMAN, VÂLCEA, VRANCEA și ILFOV - ATENȚIONARE Hidrologică, cod Galben
- - ARGEȘ, BUZĂU, COVASNA, DÂMBOVIȚA, PRAHOVA, VRANCEA și ILFOV - AVERTIZARE Hidrologică, cod Portocaliu

Debitele au fost în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera și Cerna unde au fost staționare și cursurile mijlocii și inferioare ale Bistriței, Trotușului, Putnei și Rm. Sărat unde au fost în creștere datorită propagării.

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, Neajlov, Glavacioc, Sabar, Ialomița, Trotuș, Putna, bazinele superioare ale Oltului, Lotrului și Vedei pe cursurile superioare ale Sucevei, Moldovei și Bistriței și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Bega Veche, Timiș, Bistra, Moravița, Caraș, Nera și Cerna.

Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 65 din 28.06.2021.**

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

Debitele vor fi în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișuri, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera și Cerna unde vor fi staționare.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici, cu efect de inundații locale și creșteri mai importante de niveluri și debite, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE**, pe unele râuri din zonele de deal și munte din jumătatea de est a țării datorită precipitațiilor torențiale, sub formă de aversă, însemnate cantitativ prognozate. Se menține în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 65 din 28.06.2021.**

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 27.06.2021 - 28.06.2021 a fost în scădere, având valoarea de 4500 m³/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m³/s).

Pe tot sectorul aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (4400 m³/s).

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

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

-T. Vladimirescu, Sfântu Gheorghe (din administrarea S.G.A. Tulcea); Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale) - jud Tulcea.



2. Situația meteorologică în intervalul 28.06.2021, ora 08.00 - 29.06.2021, ora 08.00

A.N.M. a emis o **ATENȚIONARE Meteorologică, cod galben:**

MESAJ 1

ATENȚIONARE Meteorologică, cod galben - valabilă în intervalul **28.06.2021, ora 12.00 - 28.06.2021, ora 22.00**, vizând **instabilitate atmosferică temporar accentuată**, conform căreia: În intervalul menționat, în nordul Munteniei, în sud-vestul Moldovei și în zona Carpaților Orientali și Meridionali, vor fi perioade cu instabilitate atmosferică temporar accentuată care se va manifesta prin averse torențiale, descărcări electrice și izolat grindină și vijelii. În intervale scurte de timp cantitățile de apă vor depăși local 20...40 l/mp. Notă: manifestări de instabilitate atmosferică vor mai fi pe alocuri și în Transilvania, Oltenia, Dobrogea, sudul și estul Munteniei și restul Moldovei.

MESAJ 2

ATENȚIONARE Meteorologică, cod galben - valabilă în intervalul **29.06.2021, ora 12.00 - 30.06.2021, ora 22.00**, vizând **disconfort termic accentuat și caniculă**, conform căreia: În intervalul menționat, în Crișana, Banat, Oltenia, Muntenia, vestul Maramureșului și sud-vestul Transilvaniei, disconfortul termic va fi accentuat, pe arii exinse indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități și local va fi caniculă. Temperaturile maxime vor fi cuprinse, în general, între 33 și 37 de grade, iar nopțile vor fi tropicale și temperaturile minime se vor situa frecvent peste 20 de grade. Notă: Vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată, mai ales după-amiaza și seara în zonele de deal și de munte și pe alocuri în restul teritoriului.

Joi (1 iulie), instabilitatea atmosferică se va accentua treptat în majoritatea regiunilor, dar disconfortul termic se va menține accentuat în sudul și estul teritoriului.

Aceste mesaje meteorologice 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare și către următoarele Comite Județene pentru Situații de Urgență:*

- - **MESAJ 1- Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: ARGEȘ, BACĂU, BRAȘOV, BUZĂU, COVASNA, DÂMBOVIȚA, HARGHITA, NEAMȚ, PRAHOVA, SUCEAVA, VÂLCEA și VRANCEA - ATENȚIONARE Meteorologică, cod Galben**
- - **MESAJ 2- Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: ALBA, ARAD, ARGEȘ, BRĂILA, BUZĂU, BIHOR, CARAȘ-SEVERIN, CĂLARAȘI, DÂMBOVIȚA, DOLJ, GIURGIU, GORJ, HUNEDOARA, IALOMIȚA, MEHEDINȚI, OLT, PRAHOVA, SATU-MARE, TELEORMAN, TIMIȘ, VÂLCEA, ILFOV și Municipiul București - ATENȚIONARE Meteorologică, cod Galben**

În țara, vremea s-a menținut călduroasă în regiunile vestice și sudice, izolat caniculară la amiază în sud-vest, iar local în Oltenia și Muntenia și pe arii mai restrânse în Banat și Crișana, indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins și răzleț a depășit pragul critic de 80 de unități al disconfortului termic. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate mai ales în a doua parte a zilei în jumătatea de est a țării, unde au fost averse, descărcări electrice și unele intensificări ale vântului, local la munte, în Muntenia și în Moldova și izolat în Dobrogea. Ploile au avut și caracter torențial, iar cantitățile de apă au fost de până la 34 l/mp (jud. Vrancea). Noaptea, cerul a fost mai mult senin, cu unele înnorări însă în estul extrem și în nord-vest, unde au fost averse slabe și descărcări electrice. Temperaturile maxime s-au încadrat între 26 de grade la Joseni, Câmpulung, Mangalia,



Suceava, Piatra Neamț, Miercurea Ciuc și Câmpina și 35 de grade la Banloc, Băile Herculane, Timișoara și Calafat, iar la ora 06 se înregistrează valori termice cuprinse între 10 grade la Miercurea Ciuc, Joseni și Toplița și 25 de grade la Dumbrăvița de Codru.

OBSERVAȚII - au fost în emise 11 mesaje de tip nowcasting pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, dintre care 6 avertizări de cod portocaliu și 5 atenționări cod galben .

La București, vremea s-a menținut călduroasă, iar după-amiaza indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins pragul critic de 80 de unități al disconfortului termic. Cerul, temporar noros ziua, când în unele cartiere, trecător, a plouat slab, a devenit senin noaptea. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 32 de grade la Filaret și 31 de grade la Afumați și Băneasa, iar la ora 06 se înregistrează 19 grade la Băneasa și 20 de grade la Filaret și Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 29.06.2021, ora 08.00 - 30.06.2021, ora 08.00

În țara, vremea va deveni călduroasă în majoritatea regiunilor, iar în mare parte din vestul și sud-vestul țării va fi caniculă. În Crișana, Banat, Oltenia, Muntenia și pe alocuri în Dobrogea, sudul Moldovei și vestul Transilvaniei și al Maramureșului, indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge și depăși pragul critic de 80 de unități al disconfortului termic. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate mai ales după-amiaza și seara, iar local în est, la deal și la munte și izolat în restul teritoriului, vor fi averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperaturile maxime se vor încadra, în general, între 27 și 37 de grade, cu cele mai ridicate valori în Banat și sud-vestul Olteniei, iar cele minime vor fi cuprinse între 11 grade în estul Transilvaniei și 24...26 de grade în Dealurile de Vest.

La București, vremea va deveni călduroasă, temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 33 de grade, iar disconfortul termic va fi accentuat, astfel încât la amiază indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge pragul critic de 80 de unități. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura minimă va fi de 18...19 grade.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

ABA Siret Bacau revine cu informații referitoare la posibila poluare accidentală a râului Siret în data de 27.06.2021, precizând că în urma verificării în teren, se constată că apele deversate în r. Siret sunt amestec de ape uzate epurate și ape pluviale evacuate prin pompare, de către Serviciul Public Ecosal Galați - Depozitul de deseuri menajere Tirighina, prin intermediul conductei CT2 ce aparține societății Liberty SA Galați. Având în vedere faptul că evacuarea apelor din cadrul Depozitul de deseuri menajere Tirighina s-a realizat prin intermediul unei pompe cu un debit instalat de 0,018 mc/s, caracteristicile fizico-chimice ale apei uzate evacuate în emisar fiind cele prezentate mai jos ca rezultat al analizelor efectuate de laboratorul din cadrul S.G.A. Galați, raportându-ne la debitul râului Siret a cărui valoare actuală este de 314 mc/s, se constată că evacuarea apelor uzate din cadrul depozitului Tirighina nu a condus la alterarea caracteristicilor fizico-chimice ale corpului de apă a râului Siret, drept urmare poluarea nu se validează.



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

ABA Arges-Vedea revine cu informatii referitoare la poluarea accidentala a paraului Alota, in zona podului rutier de pe DN 65, pe raza comunei Albota, judetul Arges in data de 26.06.2021, in urma unui accident rutier, soldat cu un TIR rasturnat, precizand ca reprezentantii ABA Arges-Vedea au efectuat lucrari de salubritate si ecologizare a zonei afectate , precum si de stopare a raspandirii poluarii cu motorina pe pr Albota.

GNM, Comisariatul Judetean Vaslui informeaza telefonic ca in data de 28.06.2021, in jurul orei 18.00, la depozitul ecologic Rosiesti, apartinand SC ROMPREST Energy SRL, o perna de aer care obtura reseaua de canalizare a cedat. Levigatul acumulat in depozit a ajuns in reseaua pluviala, in cursul de apa Idrici si apoi in raul Barlad. La ora 21.30 s-a reusit stoparea partiala a fenomenului de scurgere. Se intervine pentru remedierea totala a avariei.

2.3. Pe Marea Neagra

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. ALIMENTĂRI CU APĂ

Toți consumatorii sunt alimentați normal.

IV. CALITATEA MEDIULUI

3.1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, s-au înregistrat depășiri ale mediei zilnice de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni), în data de 25.06.2021, la stațiile cu indicativele B-1,B-2,B-3,B-4,B-5,B-6,GR-1,TR-3.

3.2. În domeniul solului și vegetației

GNM, Comisariatul Judetean Mures informeaza telefonic de izbucnirea unui incendiu la groapa de gunoi din Sighisoara, judetul Mures, pe o suprafata de aproximativ 400 mp. ISU Mures actioneaza pentru stingerea incendiului.

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

ABA Prut - Barlad informeaza ca in data de 28.06.2021, in jurul orei 18:15, pe cursul de apa raul Prut, dig Bratesul de Sus, in zona km 10+500 - 10+600, intre loc. Branesti si Mastacani, s-a creat un blocaj format din material lemnos pe toata latimea raului si pe o lungime de 5-10 m.