



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 30.06.2020 ora 08.00 - 01.07.2020, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 01.07.2020, ora 08.00

RÂURI:

I.N.H.G.A. a emis o actualizare ATENȚIONARE Hidrologică, cod galben, valabilă în intervalul 30.06.2020 ora 12:00 - 02.07.2020 ora 24:00, 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 Siret, Prut, râurile din Dobrogea, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE, astfel:

COD GALBEN

În intervalul 30.06.2020 ora 12:00 - 30.06.2020 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Buzău - bazin superior amonte S.H. Nehoiu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Nehoiu (județele: Brașov, Covasna și Buzău), 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, Neamț, Harghita și Bacău), Trotuș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Harghita, Covasna, Neamț și Bacău) și râurile mici din Dobrogea (județele: Constanța și Tulcea).

În intervalul 30.06.2020 ora 12:00 - 02.06.2020 ora 24:00 pe râul Prut - sector aval S.H. Fălciu (județele: Vaslui și Galați).

COD PORTOCALIU

În intervalul 30.06.2020 ora 12:00 - 02.06.2020 ora 24:00 pe râul Prut - sector aval Ac. Stâncă Costești - amonte S.H. Fălciu, ca urmare a tranzitării în regim controlat prin Ac Stâncă Costești a viiturilor formate anterior în amonte de intrarea în țară (județele: Botoșani, Iași și Vaslui).

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:*

- Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: BACĂU, BRAȘOV, BUZĂU, CONSTANȚA, COVASNA, GALAȚI, HARGHITA, NEAMȚ, SUCEAVA, TULCEA și VASLUI - COD Galben
- Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: BOTOȘANI, IAȘI și VASLUI - COD Portocaliu

Debitele au fost în scădere, exceptând bazinele superioare ale Sucevei, Moldovei, Bistriței, Trotușului, Buzăului și unele râuri din Dobrogea unde au fost în creștere datorită precipitațiilor prognozate și a cursului Prutului - aval Ungheni și cursurile mijlocii și inferioare ale Sucevei, Bistriței și Trotușului unde au fost în creștere doar prin propagare.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri mai însemnate de niveluri și debite cu posibile depășiri



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

ale **COTELOR DE APĂRARE**, pe unele râuri din zonele de deal și de munte din nordul, centrul și estul țării și în Dobrogea ca urmare a precipitațiilor mai însemnate cantitativ prevăzute sub formă de aversă și cu caracter torențial.

Debitele se situează în general la valori în jurul și peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice Barcău, Crișul Negru, Crișul Alb, Vedea, Argeș, Ialomița, Buzău, Trotuș, Rm. Sărat, Putna, Jijia, Sitna, cele din Dobrogea, bazinele mijlocii și inferioare ale Crasnei, Bistriței, și cursul mijlociu și inferior al Siretului, unde se află la valori cuprinse între 40-90% din normalele lunare și râurile din bazinele hidrografice Bahlui și Bârlad, unde se află la valori cuprinse între 10-30% din normalele lunare.

Se situează peste:

- **COTA DE PERICOL** râul Prut la s.h. Stânca Aval (375+48) - jud. BT, ca urmare a tranzitării în regim controlat prin Acumularea Stânca Costești a viiturilor formate în amonte de intrarea în țară;
- **COTELE DE INUNDAȚIE** râul la stațiile hidrometrice: Prut - Ungheni (600) - jud. IS, Prut - Prisăcani (520+57) - jud. IS, Prut - Drânceni (630+55) - jud. VS și Prut - Fălciu (550+7) - jud. GL;
- **COTELE DE ATENȚIE** râul la stațiile hidrometrice: Jijia - Chiperești (400+69) - jud. IS, Prut Oancea (440+41) - jud. GL.

În interval au fost emise o **AVERTIZĂRE HIDROLOGICĂ** pentru fenomene imediate și o **ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ** pentru fenomene imediate.

Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr. 28 din 30.06.2020.

Debitele vor fi în general în scădere, exceptând cursurile mijlocii și inferioare ale Trotușului, Bistriței, Moldovei și Sucevei și cursul Prutului - aval Ungheni, unde vor fi în creștere prin propagare. Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri mai însemnate de niveluri și debite cu posibile depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE**, pe unele râuri din zonele de deal și de munte ca urmare a precipitațiilor mai însemnate cantitativ prevăzute sub formă de aversă și cu caracter torențial.

Ca urmare a propagării viiturii pe râul Prut se vor situa peste:

- **COTA DE PERICOL** râul Prut la s.h. Stânca Aval (375+25) - jud. BT, ca urmare a tranzitării în regim controlat prin Acumularea Stânca Costești a viiturilor formate în amonte de intrarea în țară, Prut - Drânceni (700+10) - jud. VS;
- **COTELE DE INUNDAȚIE** râul la stațiile hidrometrice: Prut - Ungheni (600+50) - jud. IS, Prut - Prisăcani (520+75) - jud. IS și Prut - Fălciu (550+45) - jud. GL;
- **COTELE DE ATENȚIE** râul la stațiile hidrometrice: Jijia - Chiperești (400+80) - jud. IS, Prut - Oancea (440+90) - jud. GL.

Se menține în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr. 28 din 30.06.2020.

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 30.06 - 01.07.2020 a fost în scădere, având valoarea de 7600 m³/s, peste mediile multianuale ale lunilor iunie (6400 m³/s) și iulie (5350 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (7200 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Oltenița și în creștere pe sectorul Călarăși - Tulcea.



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

2. Situația meteorologică în intervalul 30.06.2020, ora 08.00 - 01.07.2020, ora 08.00

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

INFORMARE Meteorologică, valabila in intervalul 30.06.2020, ora 12:00 - 01.07.2020, ora 18:00, vizând **disconfort termic**, conform căreia: Vremea va fi călduroasă, izolat caniculară, marți (30 iunie) în regiunile sudice și sud-estice, unde temperaturile maxime se vor încadra între 33 și 36 de grade, iar miercuri (01 iulie) și în cele vestice, unde vor fi maxime termice cuprinse, în general, între 32 și 34 de grade. Mai ales în zonele de câmpie din aceste regiuni, disconfortul termic va fi accentuat la amiază, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge sau va depăși ușor pragul critic de 80 de unități.

ATENȚIONARE Meteorologică, cod galben - valabila in intervalul 30.06.2020, ora 12:00 - 30.06.2020, ora 20:00, vizând **instabilitate atmosferică temporar accentuată**, conform căreia: În intervalul menționat, în zona Carpaților Orientali, cea mai mare parte a Dobrogei, sudul Moldovei și estul Munteniei, instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată și se va manifesta prin averse ce vor avea și caracter torențial, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și, izolat, grindină. Cantitățile de apă vor depăși 20...25 l/mp și pe arii restrânse 30...50 l/mp.

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:*

- toate PREFECTURILE JUDEȚELOR ȚĂRII -**INFORMARE METEO**

- Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: BACĂU, BRAȘOV, BRĂILA, BUZĂU, CĂLARAȘI, CONSTANȚA, COVASNA, GALAȚI, HARGHITA, IALOMIȚA, NEAMȚ, PRAHOVA, SUCEAVA, TULCEA și VRANCEA - **COD Galben**

În țara,

În sudul și sud-estul teritoriului vremea a fost călduroasă, izolat caniculară după-amiaza; disconfortul termic a fost accentuat, iar *indicele temperatură-umezeală (ITU)* a atins și a depășit ușor pragul critic de 80 de unități în Dobrogea, în cea mai mare parte a Munteniei și în extremitatea sudică a Moldovei. Gradul de instabilitate atmosferică a fost accentuat după-amiaza și seara în regiunile sud-estice, unde cerul a prezentat înnorări și s-au semnalat averse și descărcări electrice. Ploile au avut și caracter torențial, iar cantitățile de apă au depășit pe spații mici 15...20 l/mp. În restul teritoriului, valorile termice au fost mai coborâte față de ziua precedentă și s-au apropiat de mediile multianuale, cerul a fost variabil și doar izolat a plouat slab. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare pe parcursul zilei pe crestele montane și local în Oltenia, dar de scurtă durată și în timpul ploilor. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 23 de grade la Târgu Neamț și Piatra Neamț și 36 de grade la Hârșova. La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 8 grade la Miercurea Ciuc și 24 de grade la Constanța dig, Sfântu Gheorghe deltă și Sulina.

OBSERVAȚII - De ieri dimineață de la ora 06 au fost în vigoare 9 mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, precum urmează:



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

- 1 avertizare cod portocaliu emisă de către SRPV Constanța;
- 8 atenționări cod galben emise precum urmează: 3 de către CNPM pentru Muntenia, 2 de către SRPV Constanța, 2 de către SRPV Bacău și 1 de către SRPV Craiova.

La București,

Vremea a fost călduroasă, caniculară după-amiaza. Disconfortul termic a fost accentuat, iar *indicele temperatură-umezeală (ITU) a depășit pragul critic de 80 de unități*. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 33 de grade la stația meteo Băneasa, 34 de grade la Afumați și 35 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 19 grade la Afumați și Băneasa și 21 de grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 01.07.2020, ora 08.00 - 02.07.2020, ora 08.00 În țara,

Vremea va fi călduroasă în cea mai mare parte a țării, local caniculară în regiunile sudice, disconfortul termic se va menține accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge pragul critic de 80 de unități, pe arii restrânse în Câmpia Română și în Lunca Dunării. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare după-amiaza și seara, cu precădere în zonele de munte, iar spre sfârșitul intervalului posibil și în regiunile vestice, unde pe arii restrânse se vor semnală averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperaturile maxime se vor încadra, în general, între 28 și 35 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 9 grade în depresiunile intramontane și 23 de grade pe litoral.

La București,

Vremea va fi călduroasă, caniculară după-amiaza, disconfortul termic se va menține accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge și depăși ușor pragul critic de 80 de unități. Cerul va fi variabil, iar vântul va sulfa slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 34...35 de grade, iar cea minimă de 17...20 de grade.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Administrația Bazinală de Apă Crișuri informează că în data de 30.06.2020, în jurul orei 11:00, s-a semnalat o posibilă poluare pe râul Ier, în localitatea Săcuieni, jud. Bihor. Din observațiile din teren poluarea este cu dejecții animaliere, apa avînd culoare neagră și fiind urât mirositoare. Nu s-a înregistrat mortalitate piscicolă. Se menționează că la podul de la Diosig, substanța poluantă se afla în toată masa apei, astfel nu s-a putut interveni cu baraje limitatoare, absorbante pentru stoparea fenomenului. S-au recoltat 3 probe de apă; analizele fiind în curs de efectuare. Se estimează că unda de poluare va ajunge în R. Ungară în data de 30.06.2020, în jurul orei 19.00-20.00.



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

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 data de 29.06.2020, 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).

Nu s-au înregistrat depășiri ale mediei zilnice de 50 µg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri), **cu excepția stației cu indicativul SB-04.**

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 µg/mc.

GNM Iași informează telefonic că în data de 30.06.2020, ora 18.00 despre izbucnirea unui incendiu produs la SC Recycle International (colector de deșuri reciclabile), din Municipiul Iași, Str. Chimiei Nr. 14. Au ars circa 60 de tone de Hc și 5 tone de material plastic. A intervenit ISU pentru stingerea acestuia.

Se va reveni cu informații

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 de Comunicare, Transparență și IT