



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 29.06.2020, ora 08.⁰⁰ - 30.06.2020, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 30.06.2020, ora 07.⁰⁰

RÂURI

I.N.H.G.A. a emis o AVERTIZARE Hidrologică, cod galben, Portocaliu, valabilă în intervalul 29.06.2020 ora 12:00 - 30.06.2020 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 menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE pe unele râuri din bazinele hidrografice Vișeu, Iza, Tur, Someș, Siret, Prut, astfel:

- Cod Galben: **În intervalul 29.06.2020 ora 12:00 - 30.06.2020 ora 24:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur (județele: Maramureș și Satu Mare), Someșul Mare (județul Bistrița Năsăud), Someșul Mic - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Cluj și Bihor), Lăpuș (județul Maramureș), Someș - afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Dej (județele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare), 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), Prut - sector aval S.H. Fălcu (județele: Vaslui și Galați).

- Cod Portocaliu: **În intervalul 29.06.2020 ora 14:00 - 30.06.2020 ora 09:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mare - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Bistrița Năsăud).

În intervalul 29.06.2020 ora 12:00 - 30.06.2020 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Prut - sector aval Ac. Stâncă Costești - amonte S.H. Fălcu, 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).

Se ridică începând cu data de 29.06.2019 ora 12:00 Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.



Această avertizare hidrologică 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 Comitetetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:

- **Către Prefecturile Județelor: Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Cluj, Covasna, Galați, Harghita, Maramureș, Neamț, Satu Mare, Sălaj, Suceava și Vaslui (13 prefecturi) - COD GALBEN;**

- **Către Prefecturile Județelor: Bistrița-Năsăud, Botoșani, Iași și Vaslui (4 prefecturi) COD PORTOCALIU.**

Debitele au fost în creștere ca urmare a precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Lăpuș, Crasna, bazinele superioare ale Someșului, Barcăului, Someșului Mic, Crișului Repede și Mureșului și numai prin propagare pe cursul inferior al Trotușului și pe cursul mijlociu și inferior al Prutului și în general în scădere pe celelalte râuri.

Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu efecte de inundații locale și creșteri mai însemnate de niveluri și debite cu depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE** s-au produs pe unele râuri din zonele de deal și de munte din vestul, nordul, centrul și estul țării, ca urmare a precipitațiilor mai însemnate cantitativ căzute în interval 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, Vedea, Argeș, Ialomița, Buzău, Rm. Sărat, Putna, cele din Dobrogea, bazinele mijlocii și inferioare ale Crișului Negru, Crișului Alb, Oltului, Trotușului, bazinele inferioare ale Crasnei, Bistriței, Moldovei, bazinele superioare ale Timișului și Jijiei, cursul Prutului 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+50) - 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 - Prisăcani (520+54) - jud. IS și Prut - Drânceni (630+48) - jud. VS;

- **COTELE DE ATENȚIE** râul la stațiile hidrometrice: Mara - Vadu Izei (180+12)-jud.MM, Prut - Ungheni (460+127) - jud.IS, Prut - Fălciu (500+43) - jud. GL, Prut Oancea (440+32) - jud. GL și Jijia - Chiperești (400+61) - jud.IS.



Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr. 27 din 29.06.2020.

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

Debitele vor fi în general în scădere, exceptând râurile din bazinele superioare ale Someșului, Trotușului, Bistriței, Moldovei și Sucevei, unde vor fi în creștere ca urmare a precipitațiilor prevăzute și propagării, cursurile inferioare ale Vișeuului, Izei, Turului, Lăpușului, Someșului Mic, Crasnei, Barcăului și Crișului Repede și cursul Prutului - aval Ungheni, unde vor fi în creștere numai 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 din nordul, centrul și estul țării, 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.

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Prut - Ungheni (600) - jud.IS, Prut - Prisăcani (520+60) - jud.IS, Prut - Drânceni (630+60) - jud.VS și Prut - Fălciu (550+5) - jud. GL;

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Prut Oancea (440+42) - jud. GL și Jijia - Chiperești (400+53) - jud.IS.

În interval se va situa la **COTA DE ATENȚIE** râul Iza la stația hidrometrică Vadu Izei (300)- jud.MM.

Se menține în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr. 27 din 29.06.2020.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 29.06.2020 - 30.06.2020 a fost în scădere, având valoarea de 8200 m³/s, peste multianuală a lunii iunie (6400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia -Corabia și în creștere pe sectorul Tr. Măgurele - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (7600 m³/s).

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



2. Situația meteorologică în intervalul 29.06.2020, ora 09.⁰⁰ - 30.06.2020, ora 06.⁰⁰

A.N.M. - Administrația Națională de Meteorologie, a emis o **Actualizare de Avertizare Meteorologică**, valabilă în intervalul 29.06.2020, ora 12:00 - 30.06.2020, ora 10:00, vizând **instabilitate atmosferică accentuată**, Cod Galben și Portocaliu, după cum urmează:

MESAJ 1:

- **Cod Galben**, în intervalul 29 iunie 2020, ora 12:00 - 29 iunie 2020, ora 19:00, vizând **instabilitate atmosferică temporar accentuată** în intervalul menționat, local în zona de munte, în Moldova, Transilvania, nordul Munteniei și al Dobrogei, vor fi perioade cu instabilitate atmosferică temporar accentuată, ce se va manifesta prin frecvente descărcări electrice, averse torențiale, grindină și vijelii. Cantitățile de apă vor depăși 20...25 l/mp și pe arii restrânse 40 l/mp.

Notă: În următoarele zile disconfortul termic va fi ridicat, iar mai ales în zonele de câmpie, indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge și depăși ușor pragul critic de 80 de unități.

- **Cod Portocaliu**, în intervalul 29 iunie 2020, ora 14:00 - 29 iunie 2020, ora 19:00, vizând **instabilitate atmosferică accentuată**, În județele **Bacău, Vrancea, Buzău, Covasna și zona montană a județelor Prahova, Brașov, Harghita, Neamț și Suceava** vor fi perioade cu averse torențiale, intensificări puternice ale vântului, vijelii, descărcări electrice și grindină. Se vor acumula cantități de apă de peste 30 l/mp și pe arii restrânse 50...60 l/mp.

A.N.M. - Administrația Națională de Meteorologie, a emis și o **Atenționare Meteorologică**, vizând **instabilitate atmosferică temporar accentuată**, Cod Galben și Portocaliu, după cum urmează:

MESAJ 2:

- **Cod Galben**, în intervalul 29 iunie 2020, ora 19:00 - 30 iunie 2020, ora 10:00, vizând **instabilitate atmosferică temporar accentuată** în intervalul menționat, local în zona de munte, estul Transilvaniei și nordul Moldovei vor fi perioade cu instabilitate atmosferică temporar accentuată, ce se va manifesta prin averse torențiale, intensificări ale vântului, descărcări electrice și grindină. Cantitățile de apă vor depăși 20...25 l/mp și pe arii restrânse 40 l/mp.

- **Cod Portocaliu**, în intervalul 29 iunie 2020, ora 19:00 - 30 iunie 2020, ora 02:00, vizând **instabilitate atmosferică accentuată**, în județele **Timiș, Arad, Bihor** vor fi intervale cu intensificări puternice ale vântului (rafale de 80...90 km/h), vijelii, frecvente descărcări electrice și grindină. Pe arii restrânse vor fi averse torențiale și se vor acumula cantități de apă de peste 25...35 l/mp.

- **Cod Portocaliu**, în intervalul 29 iunie 2020, ora 19:00 - 30 iunie 2020, ora 10:00, vizând **instabilitate atmosferică accentuată**, cantități de apă însemnate, în județele **Satu Mare, Maramureș, Sălaj, Cluj, Bistrița Năsăud**, precum și în zona de munte a județului **Mureș**, vor fi perioade cu averse torențiale, intensificări ale vântului, vijelii, descărcări electrice și grindină. Se vor acumula cantități de apă de peste 25...40 l/mp și pe arii restrânse 50...60 l/mp.

În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.



Această Actualizare de Avertizare meteorologică, respectiv Atenționare, 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare și către următoarele Comite Județene pentru Situații de Urgență:

- Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: Alba, Argeș, Bistrița-Năsăud, Brașov, Brăila, Cluj, Dâmbovița, Galați, Gorj, Hunedoara, Maramureș, Mureș, Neamț, Prahova, Sibiu, Suceava, Vaslui, Vâlcea și Tulcea (19 prefecturi) - Avertizare Meteo COD GALBEN - MESAJ 1.

- Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: Bacău, Brașov, Buzău, Covasna, Harghita, Neamț, Prahova, Suceava și Vrancea (9 prefecturi) - Avertizare Meteo COD PORTOCALIU - MESAJ 1.

- Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: Alba, Botoșani, Brașov, Covasna, Harghita, Hunedoara, Mureș și Suceava (8 prefecturi) - Atenționare Meteo COD GALBEN - MESAJ 2

- Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: Arad, Bihor, Bistrița-Năsăud, Cluj, Maramureș, Mureș, Satu Mare, Sălaj și Timiș (9 prefecturi) - Atenționare Meteo COD PORTOCALIU - MESAJ 2.

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost călduroasă în cea mai mare parte a țării, caniculară la amiază în sudul Olteniei, local în Muntenia și izolat în Dobrogea. *Disconfortul termic a fost accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins sau a depășit ușor pragul critic de 80 de unități în cea mai mare parte a Munteniei, local în Oltenia, Banat, Crișana și Moldova și izolat în Maramureș și Dobrogea.* Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate ziua în zona de munte și în regiunile estice, nordice și centrale, iar spre seară și noaptea în cele intracarpatiche, unde local au fost averse care au avut și caracter torențial și descărcări electrice. Conform datelor de la stațiile meteorologice și hidrologice, s-au înregistrat pe arii restrânse peste 20...25 l/mp, iar izolat peste 50 l/mp (până la 57 l/mp la Dângău Mare, județul Cluj). Conform surselor externe, s-au semnalat căderi de grindină pe raza județelor Bacău, Vrancea și Dâmbovița. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări asociate averselor. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 27 de grade la Miercurea Ciuc, Târgu Secuiesc și Joseni și 36 de grade la București-Filaret, Urziceni și Calafat, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 13 grade la Miercurea Ciuc și 25 de grade la Mahmudia. Spre sfârșitul intervalului, izolat, în depresiuni, a fost ceață.

Observații: Începând de ieri de la ora 06 au fost în vigoare 29 mesaje privind fenomene meteorologice periculoase imediate, dintre care **1 avertizare cod roșu, 15 avertizări cod portocaliu și 13 atenționări cod galben**, emise precum urmează:

SRPV Bacău - 1 cod roșu, 6 coduri portocalii și 1 cod galben;

SRPV Constanța - 3 coduri portocalii;

CNPM București pentru Muntenia - 2 coduri portocalii și 1 cod galben;

SRPV Craiova - 2 coduri portocalii și 1 cod galben;



SRPV Cluj - 1 cod portocaliu și 2 coduri galbene;
SRPV Sibiu - 1 cod galben;
SRPV Timișoara - 1 cod portocaliu și 7 coduri galbene.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost călduroasă, caniculară la amiază. Disconfortul termic a fost accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins pragul critic de 80 de unități. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 36 de grade la Filaret, 35 de grade la Afumați și 33 de grade la Băneasa, iar la ora 06 se înregistrau 17 grade la Băneasa, 20 de grade la Afumați și 21 de grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 30.06.2020, ora 09.⁰⁰ - 01.07.2020, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

În sudul și sud-estul țării vremea se va menține călduroasă, local caniculară după-amiaza, disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge local și izolat va depăși ușor pragul critic de 80 de unități.

În estul, sud-estul și parțial centrul teritoriului, precum și la munte, vor fi înnorări temporar accentuate, local averse, descărcări electrice și izolat vijelii și grindină. Ploile vor avea și caracter torențial, iar cantitățile de apă vor fi însemnate. În celelalte regiuni, cerul va fi variabil, iar probabilitatea pentru astfel de fenomene va fi redusă.

Temperaturile maxime se vor încadra între 24...25 de grade în Maramureș și nordul Moldovei și 36 de grade în Lunca Dunării, iar cele minime vor fi cuprinse, în general, între 10 și 23 de grade, cu cele mai ridicate valori pe litoral.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține călduroasă, caniculară la amiază, când disconfortul termic va fi accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge pragul critic de 80 de unități. Cerul va fi temporar noros și, ziua, vor fi condiții pentru averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperatura maximă va fi de 34...35 de grade, iar cea minimă va fi de 18...20 de grade.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

GNM CJ Gorj și SGA Gorj informează că în data de 29.06.2020, a fost semnalată o poluare a pârâului Amaradia, în proximitatea Parcului 1 Bustuchin, jud. Gorj, aparținând de OMV PETROM, ca urmare a unei avarii la o conductă de amestec țigței și apă sărată. S-a scurs o cantitate de cca. 500 litri țigței și o cantitate neprecizată de apă sărată de zăcământ, care este cantonată în albia pârâului Amaradia. Reprezentanții OMV PETROM intervin pentru limitarea poluării pe cursul de apă. S-a anunțat și SGA Gorj. La locul incidentului se află echipa de permanență din cadrul GNM CJ Gorj. Cauza poluării este un furt de țigței la o sondă din Parcul 1 Bustuchin, de la sonda 28, ce aparține S.C. O.M.V Petrom S.A- Zona de Producție II Oltenia SA - Sector Bustuchin, conducta fiind spartă (fisurată), ajungând în râul Amaradia scurgeri de țigței și apă sărată.



Acesta, a fost reținut de patru baraje naturale (vegetație uscată, lemne, peturi, haine) ușor inflamabile, care au fost aprinse intenționat de eventualii localnici.

La momentul verificării, echipa de intervenție OMV Petrom -SA-Sector Bustuchin, înlătura vegetația uscată și pământul infestat de acest amestec.

Operatorul economic, a luat de urgență următoarele măsuri:

- golirea conductei și izolarea acesteia, în vederea reparației;
- bararea cursului de apă cu baraje absorbante de tip Spill-Sorb, în aval de spărtură ;

Facem precizarea că pr. Amaradia ce tranzitează U.A.T.Bustuchin, prezintă depozite necontrolate de deșeuri menajere, urmând ca acestea să fie ridicate în cel mai scurt timp, de UAT Bustuchin.

Au fost prelevate două probe de apă din amonte și aval de perimetrul infestat (cca 50 m lungime).

Măsuri dispuse:

1. Continuarea acțiunii de decontaminare a sectorului infestat, iar OMV Petrom SA , va face dovada eliminării finale a materialelor absorbante epuizate și transportului lor în siguranță. Termen: 07.07.2020;
2. OMV Petrom SA, va comunica scris respectarea măsurii impuse și va prezenta un plan de identificare și eliminare a conductelor inactive din cursul de apă, iar cele active, vor fi prevăzute cu robinete de închidere, pe ambele maluri.

2.3.Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 28.06.2020, 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 microni), **cu excepția stației cu indicativul SB-04.**

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.

GNM-CJ Harghita revine cu informații suplimentare referitoare la producerea, în data de 25.06.2020, la ora 20:10, unui incendiu cu degajări de gaze rezultate din aprinderea



hidrosulfidului de sodiu utilizat la vopsirea aței, la SC Coats Romania SRL din Odorheiu Secuiesc, județul Harghita.

I.S.U. Harghita a intervenit pentru stingerea incendiului cu apă și spumă. Apele uzate rezultate în urma intervenției au fost evacuate în stația de preepurare a societății. Situația a fost remediata la ora 20.00. Containerul avea capacitatea de 950kg cu continut de circa 700 kg de hidrosulfid de sodiu, asezat deasupra bazinului de colectare a vopselelor epuizate, astfel ca au fost efectuate spalari in canalizarea interioara a apelor uzate, acestea fiind evacuate in preepurarea cu canalizare detinuta de societate. Conform fisei de securitate, hidrosulfitul de sodiu, ditionit de sodiu, CAS 7775-14-6, este clasificat conform Regulamentului CE 1272/2008 drept substanta care se auto-incalzeste, cu pericol de aprindere, iritant pentru ochi, cu toxicitate acuta. Pana la transportul hidrosulfidului ramas in urma incidentului, devenit deseu de catre o societate autorizata in vedera supunerii operatiei de eliminare, acesta se va stoca in spatiu special amenajat cu termen incepand din 26.06.2020

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 27-29.06.2020 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

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