



RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 26.05.2021, ora 08.⁰⁰ - 27.05.2021, ora 08.⁰⁰

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 27.05.2021, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis la data de 26.05.2021, la ora 11:00, atenționarea hidrologică nr. 42 valabilă în intervalul 26.05.2021 ora 12:00 - 27.05.2021 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 menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, astfel:

-COD GALBEN -posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE:

În intervalul 26.05.2021, ora 12:00 - 27.05.2021, ora 14:00, pe râurile din bazinele hidrografice: Gilort - bazin superior (județul Gorj), Olt - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sf. Gheorghe - amonte Ac. Ionești, Olteț - bazin superior (județele Covasna, Harghita, Brașov, Sibiu, Argeș, Gorj și Vâlcea), Călmățui, 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, Teleorman, Ilfov și Călărași).

Atenționarea 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 mai mare pe unele râuri din județele: Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș.

Se ridică începând cu data de 26.05.2021, ora 12:00, Atenționarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.



Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce și pe afluenții de grad inferior ai râurilor marcate pe hartă.

Această atenționare 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:*

*-către prefecturile județelor: - Argeș, Brașov, Călărași, Covasna, Dâmbovița, Giurgiu, Gorj, Harghita, Ilfov, Olt, Sibiu, Teleorman și Vâlcea (13 prefecturi) - **COD GALBEN**.*

Debitele au fost fi în creștere, ca urmare a precipitațiilor căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă din zona montană înaltă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Vedea, bazinul mijlociu și inferior al Oltului, bazinele superioare ale Mureșului, Târnavelor, Argeșului, Ialomiței, cursul mijlociu al Someșului, cursurile inferioare ale Lăpușului, Crasnei, Barcăului, Crișului Repede, Bistriței, Sucevei, și cursul superior al Prutului, în scădere pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mic, Crișul Negru, Crișul Alb, Arieș, Bega, Bârzava, Moravița, bazinele mijlocii și inferioare ale Mureșului, Timișului, bazinele superioare ale Someșului, Crasnei, Barcăului, Crișului Repede, bazinele inferioare ale Vișeuului, Izei și Someșului și relativ staționare pe celelalte râuri.

Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu efecte de inundații locale și creșteri mai importante de debite și niveluri s-au înregistrat pe unele râuri din zonele montane, în special din bazinul superior al Jiului, pe unii afluenți ai Oltului mijlociu și inferior, precum și unii afluenți ai Argeșului inferior.

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, Crasna, Barcău, Crișuri, Moravița, Gilort, bazinele superioare ale Arieșului, Jiului, cursul mijlociu și inferior al Mureșului, pe unii afluenți ai Oltului, Argeșului inferior și pe



unele râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Bega Veche, Rm. Sărat, Tazlău, Bârlad și pe afluenții Prutului.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 42 din 26.05.2021**.

Debitele vor fi în creștere, ca urmare a precipitațiilor prevăzute, cedării apei din stratul de zăpadă din zona montană înaltă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Olt, Vedea, Moldova, Suceava, bazinele superioare și mijlocii ale Someșului, Mureșului, Timișului, Argeșului, Ialomiței, Bistriței, bazinele superioare ale Crișurilor, Begăi, Buzăului, Putnei, Rm. Sărat, Troțușului și cursul superior al Prutului, în scădere pe râurile din bazinele hidrografice: Tur, Crasna, Barcău, bazinele mijlocii și inferioare ale Crișurilor, Begăi și cursurile inferioare ale Someșului și Timișului și relativ staționare pe celelalte râuri.

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 ATENȚIE**, pe unele râuri din zonele montane, în special din sud - vestul, sudul și centrul țării.

Se menține în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 42 din 26.05.2021** până la ora 14:00.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 26.05.2021 - 27.05.2021 a fost staționar, având valoarea de 8300 m³/s, peste media multianuală a lunii mai (7250 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (8200 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 26.05.2021, ora 09.⁰⁰ - 27.05.2021, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ



A.N.M. - Administrația Națională de Meteorologie, a emis o **Informare Meteorologică**, valabilă în intervalul 26.05.2021, ora 11:00 - 29.05.2021, ora 10:00, vizând manifestări de instabilitate atmosferică. În intervalul menționat Instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată, cu precădere la munte, în sudul, centrul și estul țării.

Aceasta se va manifesta prin averse ce vor avea și caracter torențial, frecvente descărcări electrice, izolat căderi de grindină și intensificări de scurtă durată ale vântului.

În intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor depăși local 20 l/mp, iar pe arii restrânse 30...50 l/mp.

Astfel de fenomene se vor semnala și în restul teritoriului, dar pe suprafețe mai mici și pentru intervale scurte.

A.N.M. a mai emis și o **Atenționare Meteorologică de COD GALBEN**, valabilă în intervalul 26.05.2021, ora 14:00 - 27.05.2021, ora 06:00, vizând instabilitate atmosferică temporar accentuată. În intervalul menționat, local în Oltenia și Muntenia, precum și în zona Carpaților Meridionali și a Carpaților de Curbură, vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată ce se va manifesta prin frecvente descărcări electrice, vijelii, grindină și averse ce vor avea și caracter torențial. Cantitățile de apă vor depăși 25...35 l/mp și pe arii restrânse 40 l/mp.

Aceste 2 mesaje, respectiv de Informare meteorologică și respectiv de Atenționare Meteorologică au fost transmise 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 și către următoarele Comite Județene pentru Situații de Urgență:

- *Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Brăila, Buzău, Caraș-Severin, Călărași, Cluj, Constanța, Covasna, Dâmbovița, Dolj, Galați, Giurgiu, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ialomița, Iași, Ilfov, Maramureș, Mehedinți, Mureș, Neamț, Olt, Prahova, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiș, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București* (42 prefecturi) - Informare meteo;



- Argeș, Brașov, Covasna, Dâmbovița, Giurgiu, Gorj, Hunedoara, Olt, Prahova, Sibiu, Teleorman și Vâlcea (12 prefecturi) - COD GALBEN, Atenționare Meteo.

Vremea s-a răcit semnificativ față de ziua precedentă în vestul, centrul, nordul și nord-estul țării și s-a încălzit ușor în regiunile sudice. Cerul a fost mai mult senin în Banat, Crișana și Maramureș, iar ziua și în Dobrogea, iar în celelalte regiuni a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate mai ales după-amiaza și noaptea. S-au semnalat averse și descărcări electrice în cea mai mare parte a Munteniei, local în Moldova și pe arii restrânse în Dobrogea, sudul Transilvaniei, nordul Olteniei. Ploile au avut pe alocuri caracter torențial și în intervale scurte de timp s-au înregistrat la stațiile meteorologice cantități de apă de până la 25 l/mp în județul Gorj, iar din date satelitare și radar, pe raza județelor Ilfov, Ialomița și zona de munte a județului Gorj s-au depășit 35...45 l/mp. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în timpul ploilor, mai ales la munte. Temperaturile maxime s-au încadrat între 17 grade la Piatra-Neamț și Târgu-Neamț și 28 de grade la Călărași, Râmnicu-Vâlcea, Drăgășani și Caracal, iar la ora 06.00 se înregistrau valori termice cuprinse între 7 grade la Arad și 19 grade la Târgu Jiu.

Observații - de ieri dimineață de la ora 06.00 au fost în vigoare 6 mesaje de alertă pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 3 avertizări cod portocaliu, 2 atenționări cod galben și 1 informare, dintre care 1 avertizare cod portocaliu de către SRPV Craiova și celelalte 4 mesaje emise de CNPM București pentru Muntenia.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost, în general, instabilă. Cerul a fost variabil, cu înnorări mai accentuate în a doua parte a zilei și noaptea, când s-au semnalat averse și descărcări electrice, iar cantitățile de apă acumulate au fost de până la 22 l/mp (Băneasa). Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 27 de grade la toate stațiile meteorologice, iar la ora 06.00 se înregistrau 14 grade la Băneasa și 15 grade la Filaret și Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 27.05.2021, ora 09.⁰⁰ - 28.05.2021, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Valorile termice se vor situa în jurul celor normale pentru această perioadă, dar în sudul, centrul și estul țării vremea va fi în general instabilă. În sudul Banatului, Oltenia,



Transilvania, în cea mai mare parte a Munteniei și în jumătatea de nord a Moldovei, precum și în Carpații Meridionali și Orientali, vor fi înnorări temporar accentuate și se vor semnala averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, ce vor lua și aspect de vijelie. Izolat va cădea grindină, iar în intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor depăși 20...30 l/mp și, izolat, îndeosebi în sud-vest și centru 40...50 l/mp. În regiunile vestice și nord-vestice, precum și în sud-estul extrem, cerul va fi variabil, iar ploi slabe vor fi posibile pe arii restrânse. Temperaturile maxime se vor încadra între 20 și 26 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 8 și 17 grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi instabilă și se va răcori. Cerul va avea înnorări temporar accentuate și, mai ales în primele ore ale zilei și din nou spre seară și noaptea, se vor semnala averse și descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în timpul ploilor. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 24 de grade, iar cea minimă va fi de 14...15 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 24 mai 2021, ora 20.00 - 27 mai 2021, ora 20.00, PENTRU ALTITUDINI MAI MARI DE 1800 de metri

1. Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă:

Vreme instabilă. Risc moderat de avalanșe în zonele înalte din Carpații Meridionali.

1.a.: Evoluția vremii în intervalul 20.05.2021, ora 16.00 - 24.05.2021, ora 16.00

După ce în noaptea de 20/21 mai, vremea a fost rece și instabilă și s-au semnalat precipitații predominant sub formă de ploaie și mixte în zonele înalte, aceasta s-a încălzit de la o zi la alta și a devenit în general frumoasă. Cerul a mai prezentat înnorări temporare și trecător s-au semnalat ploi sub formă de aversă. Vântul a suflat slab la moderat, cu intensificări ce au atins 60-70 km/h pe creste în prima parte a intervalului. Zăpada depusă la peste 1800 metri s-a topit accelerat și se mai regăsește pe văile aflate la altitudini înalte, îndeosebi de pe versanții umbriți, unde se mențin și depozite însemnate.

1.b. Starea și evoluția stratului de zăpadă



Grosimea stratului de zăpadă în 24.05.2021, ora 15.00:

Carpații Meridionali: doar în platforma stațiilor meteorologice: 120 cm la Bâlea-Lac și 90 cm la Vârfu Omu.

1.c. Prognoza vremii în intervalul 24.05.2021, ora 20.00 - 27.05.2021, ora 20.00

În cursul nopții de 24-25 mai, cerul va fi variabil, cu unele înnorări temporare, când izolat se vor semnala averse slabe de ploaie. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare în Carpații Meridionali.

Martți, 25 mai, vremea va fi caldă, dar va deveni instabilă începând din partea a doua a zilei, când cerul va prezenta înnorări temporare, mai accentuate în timpul nopții. Se vor semnala averse de ploaie, ce pot avea și caracter torențial, însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Pe arii restrânse cantitățile de precipitații vor putea depăși 20-25 l/mp și vor fi condiții de grindină. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare ziua și în timpul averselor, cu viteze la rafale de 70-80 km/h.

Miercuri și joi, (26 și 27 mai), vremea va fi instabilă, iar valorile diurne de temperatură vor scădea față de ziua precedentă. Cerul va fi mai mult noros. Pe arii relativ extinse se vor semnala averse de ploaie, ce pot avea și caracter torențial, însoțite de descărcări electrice. Pe arii restrânse cantitățile de precipitații vor fi însemnate și vor fi condiții de grindină. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în cursul averselor.

Temperaturi prognozate în intervalul 24.05.2021, ora 20.00 - 27.05.2021, ora 20.00:

Peste 1800 m:

- **temperaturi minime:** 4 la 7 grade în 24/25 și 25/26 mai și 3 la 5 grade în 26/27 mai
- **temperaturi maxime:** 12 la 16 gr.C în 25 mai, apoi în scădere, 8 la 12 grade în 26 mai și 6 la 11 grade în 27 mai;

Sub 1800 m:

- **temperaturi minime:** 7 la 10 grade în 24/25 mai, 8 la 11 grade în 25/26 mai ; 6 la 9 grade în 26/27 mai;



- **temperaturi maxime:** 16 la 20 gr.C în 25 mai, apoi în scădere, 12 la 16 grade în 26 mai și 11 la 15 grade în 27 mai.

Vânt la peste 2000 m: din sector vestic în primele 24 de ore, cu viteze până la 70-90 km/h, apoi sud-vestic și în diminuare.

Izoterma de 0 grade: în primele 24 de ore în coborâre, de la 3900-4000 m, la 3600-3700 metri, apoi spre 2500-2800 m, iar spre sfârșitul intervalului în urcare, spre 3400-3500 metri.

2. Evoluția riscului de avalanșă:

Tabel riscuri de avalanșe la principalele masive din România

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
FĂGĂRAȘ	RISC MODERAT (2)	Strat discontinuu
BUCEGI	RISC MODERAT (2)	Strat discontinuu
PARÂNG - ȘUREANU	Strat discontinuu	Fara strat
ȚARCU - GODEANU	Strat discontinuu	Fara strat
GRUPA NORDICĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR RODNEI)	Strat discontinuu	Fara strat
GRUPA CENTRALĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR CĂLIMANI - BISTRIȚEI - CEAHLĂU)	Strat discontinuu	Fara strat
VLĂDEASA-MUNTELE MARE	Fara strat	Fara strat



3.a. Munții FĂGĂRAȘ, BUCEGI: peste 1800m **RISC MODERAT (2)**

Sub 1800m **Strat discontinuu**

3.b. Stratul de zăpadă :

În ultimele trei zile, creșterea accentuată a temperaturilor diurne și insolația au favorizat topirea stratului mic de zăpadă depus în zilele precedente, precum și declanșarea mai multor curgeri și avalanșe în general mici de topire de suprafață. Stratul vechi de zăpadă se menține umezit și este încă însemnat, îndeosebi pe văile versanților mai puțin însoriți, unde mai sunt depozite însemnate (4-6 metri).

Și în următoarele zile, sub influența temperaturilor ridicate și al ploilor, stratul vechi de zăpadă va continua să scadă și să se umezească.

3.c. Descrierea riscului:

Datorită conținutului mare de apă în strat, se va menține riscul declanșării unor avalanșe spontane de topire pe pantele înclinate, din care unele pot fi de profunzime, acesta fiind amplificat la supraîncărcări.

La altitudini mai mici de 1800 de metri stratul de zăpadă este discontinuu.

4.a. Munții RODNEI, CĂLIMANI-BISTRIȚEI-CEAHLĂU, ȚARCU-GODEANU, PARÂNG-ȘUREANU

peste 1800m **Strat discontinuu**

Sub 1800m **Fara strat**

4.b. Stratul de zăpadă :


În zonele înalte stratul de zăpadă este discontinuu, iar zăpada veche, umezită, se întâlnește doar pe firul văilor de pe versanții umbriți. În cele joase zăpada este topită aproape în întregime. Valorile pozitive de temperatură din următorul interval, precum și ploile, vor duce în continuare la topirea zăpezii existente.


4.c. Descrierea riscului:


Nu vor mai fi condiții de producere a avalanșelor.




Notă: Legenda de culori a riscurilor de producere a avalanșelor

RISC MARE (4) - cod roșu (4)  - stratul de zăpadă este puțin stabilizat pe majoritatea pantelor suficient de înclinate. Declanșarea avalanșelor este probabilă chiar și printr-o slabă supraîncărcare, pe numeroase pante suficient de înclinate. În anumite situații sunt de așteptat numeroase declanșări spontane de avalanșe de dimensiuni medii și adesea chiar mari.

RISC ÎNSEMNAT- cod portocaliu (3)  - pe numeroase pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu sau puțin stabilizat; declanșările sunt posibile chiar în condițiile unei slabe supraîncărcări și pe numeroase pante, mai ales pe cele descrise în buletin; în anumite situații sunt posibile unele declanșări spontane de avalanșe medii și câteodată chiar avalanșe mari.

RISC MODERAT - cod galben (2)  : pe anumite pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu stabilizat; în rest este stabil. Declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales din cauza supraîncărcării (cu schiori sau turiști) și pe unele pante ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

RISC REDUS - risc redus (1) - cod verde  : stratul de zăpadă este în general stabilizat pe majoritatea pantelor; declanșarea avalanșei este posibilă doar în cazul unei supraîncărcări mari a stratului de zăpadă de pe pantele înclinate. Spontan se pot produce doar curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.



2.2. Pe râurile interioare

ABA Argeș informează despre producerea unei poluări accidentale pe râul Argeș, la coada lacului Budeasa, pe malul stâng la 800m amonte bar, în com. Budeasa, jud. Argeș, cu ape de culoare neagră, la data de 26.05.2021, ora 14.45. A fost trimisă în teren o echipă de la ABA Argeș-Vedea. S-a identificat faptul că poluarea este cauzată de o deversare de apă poluată menajeră.

S-a prelevat probe din

- rigola împrejmuită plajă ABA Argeș Vedea, zona dușuri,
- râul Argeș, mal stâng Budeasa, la 800m amonte de priza potabilizare,
- râul Argeș, lac Budeasa, priza potabilizare.

Se va reveni cu informații suplimentare.

ABA Argeș-Vedea revine cu informații suplimentare referitoare la producerea poluării accidentale a cursului de apă Valea Mănăstirii (curs de apă cadastrat, afluent al r. Argeșel), cu ape uzate menajere neepurate în zona oraș Mioveni, jud. Argeș, din data de 21.05.2021, ora 09.00, ca urmare a avariei Stației de epurare ape uzate, Bucșănești-Lotași, prin lipsa alimentare de energie electrică, aparținând SC Servicii Edilitare SRL Mioveni, operatorul stației de epurare, responsabil de poluare.

Urmare a informației referitoare la descărcarea de ape uzate neepurate în Valea Mănăstirii, reprezentanții ABA Argeș Vedea (IBA, Laborator, GMPRA) s-au deplasat la fața locului unde au constatat următoarele :

- Nefuncționarea stației de pompare s-a datorat avariei pe linia electrică a CEZ, intervenția acestora durând câteva ore ;
- Reprezentanții SC Servicii Edilitare Mioveni au acționat în primă fază cu o vidanță, urmând ca intervențiile să fie continuate cu 3 vidanțe, până la repunerea în funcțiune a liniei electrice și a stației de pompare;

În data de 21.05.2021, ora 14.00, reprezentanții SC Servicii Edilitare Mioveni au informat telefonic dispeceratul ABA Argeș Vedea despre repunerea sub tensiune a liniei electrice și repornirea Stației de Pompare Bucșănești - Lotași ;

În funcție de rezultatele analizelor de calitate a apelor, unitatea poluatoare va fi sancționată conform prevederilor Legii Apelor 107 / 1996 cu modificările și completările ulterioare.

Se va reveni cu informații suplimentare.



2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

GNM CJ Oltenia informează că urmare a episoadelor de poluare atmosferică cu praf rezultat prin spulberări de pe depozitul de cenușă, aparținând termocentralei Turceni, jud. Gorj, s-au intensificat în ultima perioadă, comisarii Gărzii de Mediu Gorj au verificat măsurile stabilite la controalele anterioare. Pentru că aceste măsuri nu au fost duse la îndeplinire, în data de 25.05.2021, s-a aplicat o sancțiune contravențională în valoare de 50.000 lei, stabilindu-se un nou program de măsuri pentru combaterea acestui fenomen.

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de 25.05.2021, 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, limita de 50 μg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri).

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.

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 25.05 - 26.05.2021 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, TRANSPARENTĂ ȘI IT