



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 01.04.2021, ora 08.00 - 02.04.2021, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 02.04.2021, ora 07.00 RÂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis la data de 01.04.2021, la ora 13:30, atenționarea hidrologică nr. 30-COD GALBEN, valabilă în intervalul 01.04.2021, ora 22:00-02.04.2021, ora 18:00, 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, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu - bazin superior și afluenții din bazinele mijlociu și inferior, Iza - bazin superior și afluenții din bazinele mijlociu și inferior, Tur, Lăpuș - bazin superior și afluenții din bazinele mijlociu și inferior (**județele: Maramureș și Satu Mare**), Someșul Mare - bazin superior și afluenții din bazinele mijlociu și inferior (**județul Bistrița Năsăud**).

Această atenționare hidrologică a fost transmisă 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: BISTRIȚA-NĂSĂUD, MARAMUREȘ și SATU MARE (3 prefecturi) - COD GALBEN.*

Debitele au fost în creștere ca urmare a precipitațiilor căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș,



Crasna, Barcău, Crișuri, cursul Siretului și afluenții săi de dreapta și cursurile superioare ale Mureșului și Prutului.

Pe celelalte râuri debitele au fost relativ staționare.

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: Crasna, Barcău, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Prahova, Suceava, bazinul superior și mijlociu al Oltului, cursurile superioare ale Siretului, Moldovei, Putnei, Buzăului, unii afluenți ai Mureșului inferior și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Bega Veche, Bârlad și Jijia.

În interval a fost emisă o atenționare hidrologică pentru fenomene imediate.

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

Debitele vor fi în creștere ca urmare a precipitațiilor în curs, a celor prognozate, a cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Târnave, bazinele superioare și mijlocii ale Mureșului și Oltului, bazinele superioare ale Argeșului și Ialomiței, cursul Siretului și afluenții săi de dreapta și cursul superior al Prutului.

Pe celelalte râuri debitele vor fi relativ staționare.

Creșteri mai importante de niveluri și debite ca urmare a precipitațiilor mai însemnate cantitativ, sub formă de aversă, prognozate și cedării apei din stratul de zăpadă se vor înregistra pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din nordul, centrul și vestul țării.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 01-02.04.2021 a fost în creștere, având valoarea de 5200 m³/s, sub media multianuală a lunii martie (6700 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere ușoară (5300 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere la Gruia și pe sectorul Giurgiu-Vadu Oii și în scădere pe sectoarele Calafat-Zimnicea și Brăila-Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 01.04.2021, ora 08.00 -02.04.2021, ora 06.00



Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis la data de 01.04.2021, la ora 13:00, informarea meteorologică nr. 40, valabilă în intervalul 01.04.2021, ora 21:00-02.04.2021, ora 21:00, vizând ploi moderate cantitativ, instabilitate atmosferică și intensificări ale vântului: „în intervalul menționat vor fi ploi mai ales sub formă de aversă, însoțite și de descărcări electrice, în noaptea de joi spre vineri (01/02 aprilie) și în prima parte a zilei de vineri (02 aprilie) în Maramureș, Crișana, cea mai mare parte a Transilvaniei și local în Banat și în Moldova, iar în cursul după-amiezii zilei de vineri (02 aprilie), în special în regiunile sud-estice. În intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor depăși pe arii restrânse 15...25 l/mp, favorizând topirea parțială a stratului de zăpadă din zona montană. Izolat se va semnala grindină. Vântul va avea intensificări în majoritatea regiunilor, mai ales în cursul zilei de vineri (02 aprilie), local și temporar, cu viteze în general de 45...55 km/h, iar în zona înaltă a Carpaților Meridionali, cu peste 70...80 km/h. Vremea se va răci accentuat, devenind deosebit de rece la sfârșitul săptămânii în cea mai mare parte a țării și, temporar, vor mai fi precipitații - ploi în zonele joase de relief și mai ales ninsori în zonele montane și submontane.”

Această informare meteorologică a fost transmisă 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către toate Comitetele Județene pentru Situații de Urgență (42 de prefecturi).*

În țară, vremea a fost caldă în cea mai mare parte a teritoriului, chiar deosebit de caldă, local, în vest, centru și nord. Pe parcursul zilei cerul a fost variabil în regiunile intracarpatică, unde cu totul izolat, spre seară, a plouat slab, și mai mult senin în rest. În cursul nopții, înnoirile s-au accentuat treptat în vestul, centrul și nordul teritoriului și s-au semnalat averse, însoțite de descărcări electrice, pe arii extinse în Maramureș, local în jumătatea nordică a Transilvaniei și în Crișana și izolat în nordul Moldovei. Trecător, în



nordul Carpaților Orientali, au fost precipitații mixte. Cantitățile de apă au depășit izolat 15...20 l/mp (până la 23 l/mp la Baia-Mare). Vântul a suflat slab și moderat, izolat cu ușoare intensificări în zona înaltă de munte, iar noaptea și în nord-vest și centru (cu viteze de până la 68 km/h, Sărmășu). Stratul de zăpadă, măsurat aseară la ora 20, era de până la 310 cm în Munții Făgăraș (Bâlea Lac). Temperaturile maxime au fost cuprinse între 9 grade la Mangalia și 22 de grade la Secuieni, Sânnicolau Mare, Jimbolia, Chișineu-Criș, Moldova Nouă, Vărădia de Mureș și Deva, iar la ora 06.00 se înregistrau valori termice cuprinse între 1 grad la Oltenița și Întorsura Buzăului și grade la 14 grade la Holod.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 4 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate emise de SRPV Cluj-Napoca.

La București, vremea a fost frumoasă. Cerul, mai mult senin ziua, a avut unele înnorări noaptea. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă, normală pentru această dată, a fost de 17 grade la toate stațiile meteorologice, iar la ora 06.00 se înregistrau 6 grade la Băneasa, 7 grade la Filaret și 9 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 02.04.2021, ora 08.00-03.04.2021, ora 8.00

În țară, vremea se va răci în vest, nordu și centru, iar în rest se va menține caldă pentru această dată. Instabilitatea atmosferică se va manifesta prin înnorări temporar accentuate și ploi mai ales sub formă de aversă, însoțite și de descărcări electrice, în Maramureș, Transilvania, Moldova, iar după-amiaza și seara și în Muntenia și Dobrogea. În celelalte regiuni ploile se vor semnala pe arii mai restrânse. Vor fi condiții de grindină, iar izolat cantitățile de apă vor depăși 15...20 l/mp. În zona montană înaltă, trecător, vor fi precipitații mixte. Noaptea cerul va fi variabil, cu înnorări în sud-est și centru, unde numai pe alocuri vor mai fi precipitații slabe, ploi în zonele joase, iar la munte ninsori și lapoviță. Vântul va prezenta intensificări în majoritatea regiunilor, în general cu viteze de 45...55 km/h, iar în zona înaltă a Carpaților Meridionali, rafalele vor depăși temporar 70...80 km/h. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 9 grade în nordul Moldovei și 22 de grade în Lunca Dunării, iar cele minime se vor situa între -2 și 9 grade. Izolat, mai ales spre sfârșitul intervalului, se va semnala ceață și, îndeosebi în nord, vor fi condiții de brumă.



La București, vremea se va menține caldă pentru această dată, dar va deveni instabilă. Cerul va fi variabil, cu înnorări accentuate spre seară și noaptea, când vor fi averse, însoțite și de descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, trecător cu unele intensificări. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 20 de grade, iar cea minimă va fi de 6...7 grade.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 01.04.2021, ora 20.00 -02.04.2021, ora 20.00

Evoluția vremii în intervalul 31.03.2021, ora 16:00 - 01.04.2021, ora 16:00

Vremea a fost în general frumoasă. Cerul a fost variabil, cu unele înnorări temporare. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în zona înaltă a Carpaților Meridionali, spulberând trecător zăpada. Stratul de zăpadă a scăzut în întreaga zonă montană cu 5-15 cm, scăderile cele mai semnificative înregistrându-se în Carpații Meridionali.

Grosimea stratului de zăpadă în 01.04.2021, ora 15:00

Carpații Meridionali: 316 cm la Bâlea-Lac, 152 cm la Vf. Omu, 125 cm Vf. Țarcu, 84 cm la Cuntu, 57 cm la Păltiniș, 62 cm la Sinaia, 36 cm la Parâng, 34 cm la Predeal și 15 cm la Fundata;

Carpații Orientali: 178 cm la Lăcăuți, 128 cm la Vf. Călimani, 114 cm la Ceahlău-Toaca, 85 cm la Vf. Iezer, 58 cm la Penteleu și 42 cm la Bucin;

Carpații Occidentali: 82 cm la Semenic, 19 cm la Vf. Vlădeasa, 13 cm la Stâna de Vale, 8 cm la Băișoara.

Prognoza vremii în intervalul 01.04.2021, ora 20:00 - 02.04.2021, ora 20:00

Vremea va deveni instabilă începând din nordul țării. Cerul va prezenta înnorări în cursul nopții îndeosebi în nordul Carpaților Orientali și Occidentali, unde se vor semnala ploi sub formă de averse, însoțite și de descărcări electrice. În cursul zilei de vineri cerul va prezenta înnorări temporare accentuate în majoritatea masivelor și se vor semnala averse predominant sub formă de ploaie, descărcări electrice și izolat grindină. În zonele înalte, trecător, vor fi precipitații mixte. Izolat, cantitățile de apă vor depăși 10-15 l/mp în nordul Carpaților Orientali. Vântul va prezenta intensificări, în general cu viteze de 45...55 km/h, iar în zona înaltă a Carpaților Meridionali, rafalele vor depăși temporar 70...80 km/h. Pe arii restrânse se va semnala ceață.



Temperaturi prognozate în intervalul 01.04.2021, ora 20:00 - 02.04.2021, ora 20:00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -4...1 gr.C; temperaturi maxime: -2...4 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: 1...4 gr.C; temperaturi maxime: 4...8 gr.C;

Vânt la peste 2000 m: din sector nord-vestic, apoi vestic ziua, cu intensificări temporare de 70-80 km/h;

Izoterma de 0 grade: coboară de la 2400-2600 m la 2000-2100 m în Carpații Meridionali și 1500-1600 în nordul celor Orientali și Occidentali

Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă

Munții Făgăraș RISC ÎNSEMNAT (3)

Temperaturile pozitive și precipitațiile predominant sub formă de ploaie vor favoriza umezirea și îngreunarea zăpezii, care va continua să se taseze. În zonele adăpostite sunt acumulări însemnate de zăpadă, iar spre creste plăci mai vechi de vânt. În cursul nopții, îndeosebi în zonele înalte, se vor forma cruste subțiri de îngheț la suprafață.

La peste 1800 m, stratul instabil de 40-60 cm din partea superioară poate aluneca peste cel vechi, compact, ducând la declanșarea spontană a unor avalanșe pe pantele mai înclinate, riscul fiind amplificat la supraîncărcări.

La altitudini mai mici de 1800 m, deși stratul de zăpadă din partea superioară s-a topit și tasat, acesta se menține mai puțin stabilizat în partea sa superioară, unde este umezit, putând astfel aluneca peste cel vechi și compact, atât spontan, sub acțiunea temperaturilor ridicate și al ploilor, cât și la supraîncărcări, pe pantele înclinate, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și medii.

Munții Bucegi RISC ÎNSEMNAT (3)

Temperaturile pozitive și precipitațiile predominant sub formă de ploaie vor favoriza umezirea și îngreunarea zăpezii, care va continua să se taseze. În zonele adăpostite sunt de asemenea acumulări însemnate de zăpadă. În cursul nopții, îndeosebi în zonele înalte, se vor forma cruste subțiri de îngheț la suprafață. Se mențin spre creste plăcile de vânt, ușor umezite.

La peste 1800 m, stratul instabil din partea superioară, care depășește pe alocuri 40 cm, poate aluneca peste cel vechi, compact, ducând la declanșarea spontană a unor avalanșe pe pantele mai înclinate, riscul fiind amplificat la supraîncărcări.



La altitudini mai mici de 1800 m, deși stratul de zăpadă din partea superioară s-a topit și tasat, acesta se va menține puțin stabilizat în partea sa superioară, unde este umezit, putând astfel aluneca peste cel vechi și compact, atât spontan, sub acțiunea temperaturilor ridicate și al ploilor, cât și la supraîncărcări, pe pantele înclinate, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și medii.

Munții Parâng-Șureanu RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 m temperaturile ușor pozitive și ploile din cursul zilei vor duce la umezirea și îngreunarea zăpezii, care va continua să se taseze și să se compacteze. În cursul nopții se vor forma cruste subțiri de îngheț la suprafață. În apropierea creștelor se mai mențin plăcile vechi de vânt, care se pot rupe la supraîncărcări, pe pantele mai înclinate, iar în zonele adăpostite sunt depozite însemnate de zăpadă. Pe pantele suficient de înclinate, în zonele cu zăpadă umezită, se pot declanșa spontan avalanșe de dimensiuni medii și mici, riscul declanșării fiind amplificat la supraîncărcări.

Sub 1800 m, zăpada a continuat să se topească și să se taseze. Riscul declanșării spontane a avalanșelor se menține datorită temperaturilor pozitive și ploilor, riscul fiind amplificat în condiții de supraîncărcare și în zonele cu depozite mai consistente de zăpadă.

Munții Țarcu-Godeanu RISC ÎNSEMNAT (3)

Temperaturile pozitive și precipitațiile predominant sub formă de ploaie vor favoriza umezirea și îngreunarea zăpezii, care va continua să se umezească ușor și să se taseze. În zonele adăpostite sunt acumulări însemnate de zăpadă. În cursul nopții, îndeosebi în zonele înalte, se vor forma cruste subțiri de îngheț la suprafață.

La altitudini de peste 1800 m, zăpada va continua să se umezească și taseze în partea superioară. Spontan se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici sau medii, riscul fiind amplificat la supraîncărcări.

Sub 1800 m, deși zăpada s-a topit și scăderea stratului a fost mai însemnată, acesta rămâne instabil în partea superioară. Pe pantele înclinate, la supraîncărcări, dar și spontan pe fondul vremii calde și al ploilor, acest strat instabil de la suprafață poate aluneca peste cel vechi, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici sau medii, riscul fiind amplificat în zonele cu depozite mai consistente și la supraîncărcări.

Munții Rodnei RISC ÎNSEMNAT (3)



Temperaturile pozitive și ploile vor duce la umezirea suplimentară a zăpezii, care va continua să se taseze și să se compacteze. În zonele adăpostite sunt formate depozite consistente. În cursul nopții, îndeosebi în zonele înalte, se vor forma cruste subțiri de îngheț la suprafață.

La peste 1800 m, în partea superioară, stratul de la suprafață, de 25-30 cm, care se va umezi suplimentar, va putea aluneca atât spontan, cât mai ales la supraîncărcări, pe pantele suficient de înclinate, ducând la declanșarea de avalanșe.

Sub 1800 m, zăpada puternic umezită îndeosebi din partea superioară a stratului va putea aluneca cu ușurință peste stratul mai vechi și mai compact, ducând astfel la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și medii, riscul fiind amplificat în zonele cu depozite mai însemnate și la supraîncărcări. Izolat, unde zăpada este mai mică, pot fi angrenate și straturile vechi, acolo unde cantitățile de apă căzute vor fi mai însemnate.

Munții Călimani-Bistriței-Ceahlău RISC ÎNSEMNAT (3)

Temperaturile ridicate, pozitive, și ploile vor favoriza umezirea suplimentară a zăpezii. **La peste 1800 m** altitudine, la suprafață se mai regăsește un strat mai puțin stabil de zăpadă, care este mai consistent în Masivul Ceahlău, fiind depus peste cel vechi, consolidat. În zonele adăpostite sunt acumulări mai mari de zăpadă. Pe pantele înclinate se pot produce spontan avalanșe, care să angreneze stratul instabil din partea superioară, umezit, riscul fiind amplificat în zonele cu depozite mai consistente.

La altitudini mai mici de 1800 m zăpada s-a topit și umezit. Pe pantele suficient de înclinate se pot declanșa spontan avalanșe, îndeosebi în zonele cu depozite mai consistente, riscul declanșării fiind amplificat la supraîncărcări.

Munții Vlădeasa - Muntele Mare RISC MODERAT (2)

Zăpada a continuat să se taseze și să se topească, astfel încât stratul este în cea mai mare parte stabilizat. În unele zone adăpostite zăpada este acumulată în depozite mai mari. Datorită temperaturilor ridicate și a ploilor zăpada va continua să se umezească. Izolat, se pot declanșa spontan avalanșe, din care unele pot angrena întregul strat, îndeosebi pe văile și pantele adăpostite, cu acumulări mai mari, riscul fiind amplificat la supraîncărcări.

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
FĂGĂRAȘ	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC ÎNSEMNAT (3)



BUCEGI	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC ÎNSEMNAT (3)
PARÂNG - ȘUREANU	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC ÎNSEMNAT (3)
ȚARCU - GODEANU	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC ÎNSEMNAT (3)
GRUPA NORDICĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR RODNEI)	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC ÎNSEMNAT (3)
GRUPA CENTRALĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR CĂLIMANI - BISTRIȚEI - CEHLĂU)	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC ÎNSEMNAT (3)
VLĂDEASA-MUNTELE MARE	RISC MODERAT (2)	RISC MODERAT (2)

RISC FOARTE MARE ■ - instabilitatea stratului de zăpadă este generalizată. Chiar și pe pantele puțin abrupte se pot produce spontan numeroase avalanșe de mari, adesea chiar foarte mari dimensiuni.

RISC MARE ■ - 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 ■ - 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 ■ - declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales la supraîncărcări mari și pe unele pante suficient de înclinate ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

RISC REDUS ■ - 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

Pe râurile interioare

A.B.A. Argeș-Vedea și S.G.A. Argeș revin cu informații despre poluarea cu sânge și resturi de carmangerie a pârâului Mierlușești în zona localității Bascov, județul Argeș, produsă la data de 31.03.2021, la ora 11:30. Reprezentanții A.B.A. Argeș-Vedea și personalul barajului Bascov s-au deplasat la fața locului în aceeași zi și au verificat cursul de apă pe sectorul din aval de evacuarea carmangeriei S.C. Sam Dor Divers S.R.L. până în amonte de debușarea în canalul de fugă al CHE Bascov, constatând că apa avea o culoare roșiatică. Au fost prelevate probe de apă din patru secțiuni: **1)** S.C. Sam Dor Divers S.R.L. (abator mixt (bovine și porcine), comuna Bascov, punct „La nuci”-cheson colectare ape uzate; **2)** Canal Mierlușești-pod centură; **3)** Canal Mierlușești-amonte debușare canal fugă Lac Bascov; **4)** Canal Mierlușești-amonte debușare rigolă canal Bascov.

La data de 01.04.2021 fenomenul de poluare s-a manifestat din nou, iar A.B.A. Argeș-Vedea a dispus personalului S.G.A. Argeș curățarea taluzului drept al canalului Mierlușești, fiind astfel descoperită o conductă ilegală de descărcare a apelor neepurate. Investigațiile pentru identificarea poluatorului vor continua, urmând să fie stabilit împreună cu G.N.M.-C.J. Argeș un plan de acțiune pentru efectuarea de controale la agenții economici din zonă. Se va reveni cu informații.

Pe fluviul Dunărea și pe Marea Neagră nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului



G.N.M.-C.J. Prahova și A.P.M. Prahova informează că la data de 31.03.2021, în jurul orei 21:20, s-a produs un incendiu pe domeniul public al comunei Bucov, în care au ars deșeuri provenite din dezmembrări auto, cauciucuri, materiale plastice, hârtie și carton, fiind afectată o suprafață de cca 300 mp. A.P.M. Prahova s-a deplasat la fața locului cu laboratorul mobil pentru monitorizarea calității aerului. I.S.U. Prahova a intervenit cu autospecialele din dotare, reușind să localizeze incendiul, acesta fiind în curs de lichidare.

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate la data de 31.03.2021 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). **Media zilnică de 50 μg/m³ pentru PM10** (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) **a fost depășită la stațiile CL-3** (comuna Modelu), **IS-6** (comuna Ungheni) și **SV-3** (orașul Siret).

2. În domeniul solului și vegetației

A.R.B.D.D. Tulcea revine cu informații telefonice despre incendiul izbucnit la data de 30.03.2021, în jurul orei 18.15, în sudul orașului Sulina, peste Canalul de Centură, pe raza Districtului Ecologic Sulina. Acesta s-a stins de la sine la data de 01.04.2021, în jurul orei 04:00. Au ars cca 350 ha de stuf și papură.

Garda Forestieră Oradea informează că la data de 27.03.2021, în jurul orei 15:00, s-a produs un incendiu care a afectat 0,7 ha de litieră în zona comunei Budureasa, pe raza Ocolului Silvic Beiuș, jud. Bihor, în urma propagării focului de la resturile vegetale incendiate pe terenurile agricole limitrofe fondului forestier de către persoane neidentificate. Incendiul a fost stins în aceeași zi, în jurul orei 19:00, de către personalul silvic, pompierii militari și civili, polițiști și cetățeni.

Garda Forestieră Brașov informează că la data de 31.03.2021, în jurul orei 15:20, s-a produs un incendiu care a afectat 1 ha (0,75 ha de litieră și 0,25 ha de arboret) în zona localității Șaroș pe Târnave (componentă a orașului Dumbrăveni), pe raza Ocolului Silvic Dumbrăveni, jud. Sibiu, în urma propagării unui foc deschis lăsat nesupravegheat. Incendiul a fost stins în aceeași zi, în jurul orei 17:30, de către personalul silvic și cetățeni.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului



Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele normale de variație ale 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