



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 20.02.2021, ora 08.00 - 21.02.2021, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 21.02.2021, ora 07.00

RÂURI

Debitele au fost, în general, în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic, Barcău, Crasna, Tazlău, bazinul superior al Mureșului, cursul mijlociu și inferior al Prutului și cursurile inferioare ale Timișului, Trotușului și Siretului, unde au fost în creștere, ca urmare a precipitațiilor din interval și propagării. Pe râurile din bazinele hidrografice Vedea, Argeș, Bistrița, Moldova, Suceava, bazinele superioare și mijlocii ale Oltului și Ialomiței și pe râurile din Dobrogea debitele au fost relativ staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, sloiuri, pod de gheață) prezente pe majoritatea râurilor, exceptând râurile din Crișana, Banat bazinele Someșului și Jiului, s-au menținut fără modificări importante.

Pe cursul superior și mijlociu al Prutului s-au înregistrat variații de niveluri și debite datorită evoluției formațiunilor de gheață și a debitelor deversate din acumularea Stânca Costești.

Predomină podul de gheață pe Tazlău, cursul superior și mijlociu al Siretului, afluenții Bârladului și pe cei ai Prutului.

Curge năboi pe râurile la stațiile hidrometrice: Mureș pe sectorul Toplița-Stânceni, Toplița-Toplița, Moldova-Gura Humorului, Bistrița pe sectorul Dorna Giupalău-Frumos, Neagra-Gura Negrii, Trotuș-Vrânceni.

Curg sloiuri pe râurile la stațiile hidrometrice: Niraj-Cinta

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Iza, Lăpuș, Crișul Alb, Olt, Vedea, Argeș inferior,



Suceava, Moldova, Putna, Râmnicu Sărat, Sitna, Tazlău, Prut și cursul Siretului, unde sunt cuprinse între 30-90% din normalele lunare și râurile din bazinele hidrografice: Bahlui, Bârlad, Jijia și cursul inferior al Bistriței, unde au valori sub 30% din acestea.

S-au menținut peste **COTELE DE ATENȚIE** nivelurile pe râul Crasna la stațiile hidrometrice: Domănești (400+74)-jud. SM și Bervenii (490+12)-jud. SM, ambele pe sectoare îndiguite.

Debitele vor fi în scădere exceptând cursul inferior al Crasnei, unde vor fi în creștere prin propagare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață) existente pe majoritatea râurilor vor fi în ușoară restrângere și diminuare, exceptând unele râuri din zonele de munte din nordul țării, unde vor fi în extindere și intensificare.

Se va situa peste **COTELE DE ATENȚIE** râul Crasna la stațiile hidrometrice: Domănești (400+84)-jud. SM și Bervenii (490+20)-jud. SM (sectoare îndiguite).

A.B.A. Siret Bacău informează că la data de 20.02.2021, S.G.A. Suceava, prin personalul Formației Câmpulung Moldovenesc și al Stației Hidrologice Vatra Dornei, a continuat acțiunile de monitorizare, coordonare tehnică și intervenție pe râul Bistrița în localitatea Valea Stânei din comuna Cârlibaba (jud. Suceava) pentru degajarea ghețurilor și asigurarea scurgerii apei.

S-a intervenit cu un buldoexcavator de la S.G.A. Suceava pe malul stâng pentru întreținerea șenalului creat anterior în vederea limitării riscului inundării gospodăriilor riverane și cu un excavator de la S.G.A. Suceava, fiind finalizată degajarea aglomerării de gheață din aval, astfel încât râul și-a reluat cursul normal, apa retrăgându-se de pe fânețele de pe malul stâng.

Acțiunile de monitorizare, coordonare tehnică și intervenție pe râul Bistrița vor continua în zilele următoare.

DUNĂRE



Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 20-21.02.2021 a fost în scădere, având valoarea de 8900 m³/s, peste media multianuală a lunii februarie (5300 m³/s).

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

Nivelurile se situează peste **FAZA I DE APĂRARE** la stațiile hidrometrice: Bechet (550+2)-jud. DJ, Zimnicea (530+3)-jud. TR și Isaccea (380+3)-jud. TL.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (8500 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia-Oltenița, relativ staționare pe sectorul Călărași-Hârșova și în creștere pe sectorul Vadu Oii-Tulcea.

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

-Zimnicea-Năsturelu, Bujoru-Pietroșani- **jud. Teleorman;**

-Măcin-Iglița-Carcaliu, Peceneaga-Turcoaia, Ostrov-Peceneaga, Gârliciu-Dăeni, Ciulineț-Isaccea, Smârdan-23 August I și II, 23 August-Grindu, Grindu-Canton km. 30, Gorgova, Letea, Sfântu Gheorghe, Pardina (din administrarea S.G.A. Tulcea), Măcin, Smârdan, Chilia Veche (din administrarea consiliilor locale)- **jud Tulcea;**

-Topalu I, Ciobanu-Gârliciu (km 19+150, km 21+950), Gârliciu (km 25+450), Hârșova-Ciobanu (km 2+500, 13+950)-din administrarea S.G.A. Constanța -**jud. Constanța.**

Se situează în faza a II-a de apărare următoarele sectoare de dig:

-T. Vladimirescu, Canton km. 30-Ciulineț, R3, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea); Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale), dig Șosea Măcin-Smârdan (administrare privată) - **jud. Tulcea.**

2. Situația meteorologică în intervalul 20.02.2021, ora 08.00 -21.02.2021, ora 06.00

În țară, valorile termice diurne s-au situat în jurul mediilor climatologice specifice datei în cea mai mare parte a teritoriului. Excepție au făcut Oltenia și vestul



Munteniei, unde acestea au caracterizat în continuare o vreme rece, dar și Maramureșul și nordul Transilvaniei, unde a fost mai cald decât în mod obișnuit. Cerul a fost mai mult noros în sudul, sud-estul și centrul țării și temporar noros în rest. S-au semnalat precipitații, pe parcursul zilei, în general slabe cantitativ, predominant sub formă de ploaie în Banat și sud-estul Crișanei, mai ales sub formă de ninsoare în Oltenia, precum și în vestul, nordul și centrul Munteniei, mixte local în Transilvania și doar ninsoare în cea mai mare parte a zonei montane și izolat în Moldova. Pe suprafețe mici în județul Dolj au fost depuneri de polei. Vântul a suflat slab și moderat, temporar cu intensificări în vestul Carpaților Meridionali, unde la rafală s-au atins viteze în jurul a 90 km/h, iar zăpada a fost spulberată. Temperaturile maxime s-au încadrat între -1 grad la Piatra Neamț și 9 grade la Lugoj, Banloc și Caransebeș. Stratul de zăpadă era prezent în cea mai mare parte a zonei montane, unde măsura pe platformele stațiilor meteorologice până la 227cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine, în nordul Moldovei (până la 12 cm), local în Maramureș (până la 8 cm), pe arii restrânse în Transilvania (până la 6 cm) și cu totul izolat în Oltenia (până la 3 cm). S-a semnalat ceață, mai ales dimineața și noaptea, local în vest, nord, nord-est, centru și cu totul izolat în sud-vest.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 14 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise după cum urmează: 5 de SRPV Timișoara, 3 de SRPV Sibiu, 3 de SRPV Craiova, 2 de SRPV Cluj-Napoca și 1 de SRPV Bacău.

La București, vremea s-a încălzit. Cerul a fost mai mult noros, iar după-amiaza a nins slab. Vântul a suflat în general slab. Temperatura maximă a fost de 3 grade la Afumați și Băneasa și de 4 grade la Filaret. La ora 06.00 se înregistrau 2 grade la Filaret și 1 grad la Afumați și Băneasa.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 21.02.2021, ora 08.00-22.02.2021, ora 8.00



În țară, vremea se va încălzi în cea mai mare parte a teritoriului. Cerul va fi variabil, cu înnorări îndeosebi în prima parte a zilei și în a doua parte a nopții în zonele joase din sud, sud-est, centru, nord-vest și parțial în rest. Izolat vor fi condiții de burniță. Vântul va sufla slab și moderat. Temperaturile maxime se vor încadra între 3 și 12 grade, iar cele minime vor fi cuprinse între -13 grade în estul Transilvaniei și 4 grade în Dealurile de Vest. Pe alocuri va fi ceață, mai ales dimineața și în special în jumătatea de nord a teritoriului.

La București, cerul va fi variabil, mai mult noros în prima parte a zilei și spre sfârșitul nopții. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă, mai ridicată decât în ziua precedentă, se va situa în jurul valorii de 8 grade, iar cea minimă va fi de -2...-1 grad, mai scăzută în zona preorășenească spre -4 grade. Dimineața, dar mai ales noaptea, se va semna ceață.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 20.02.2021, ora 20.00 - 22.02.2021, ora 20.00

Evoluția vremii în intervalul 19.02.2021, ora 16:00 - 20.02.2021, ora 16:00

Vremea a fost apropiată de normalul termic al perioadei. Cerul a fost noros și a nins pe arii relative extinse, în general slab cantitativ. Vântul a suflat slab și moderat cu intensificări temporare de 40-60 km/h din sector vestic și nord-vestic în majoritatea masivelor, cu rafale de 80-100 km/h pe crestele masivelor vestice ale Carpaților Meridionali, viscolind și spulberând trecător zăpada. S-a semnalat ceață, asociată și cu depuneri de chiciură. Stratul de zăpadă a crescut în majoritatea masivelor cu 2...5 cm, iar la Băișoara în Munții Apuseni, cu până la 12 cm.

Grosimea stratului de zăpadă în 20.02.2021, ora 14:00:

Carpații Meridionali: 227 cm la Bâlea-Lac, 157 cm Vf. Țarcu, 133 cm la Vf. Omu, 73 cm la Sinaia, 58 cm la Cuntu, 51 cm la Parâng, 40 cm la Păltiniș, 19 cm la Fundata și 18 cm la Predeal;



Carpații Orientali: 124 cm la Vf. Călimani, 94 cm la Lăcăuți, 64 cm la Vf. Iezer, 67 cm la Ceahlău-Toaca, 40 cm la Bucin și 35 cm la Penteleu;

Carpații Occidentali: 71 cm la Semenic, 39 cm la Stâna de Vale, 30 cm la Băișoara, 17 cm la Vf. Vlădeasa 1800 m.

Prognoza vremii în intervalul 20.02.2021, ora 20:00 - 22.02.2021, ora 20:00

Vremea va deveni frumoasă și se va încălzi accentuat. Cerul va fi variabil, mai mult senin în cursul nopților. Vântul va sufla slab până la moderat, cu unele intensificări temporare în cursul nopții de 20/ 21.02.2021.

Temperaturi prognozate în intervalul 20.02.2021, ora 20:00 - 21.02.2021, ora 20:00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -9...-6 gr.C; temperaturi maxime: -1...2 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -6...-3 gr.C; temperaturi maxime: 2...6 gr.C.

Temperaturi prognozate în intervalul 21.02.2021, ora 20:00 - 22.02.2021, ora 20:00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -5...-3 gr.C; temperaturi maxime: 2...5 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -3...0 gr.C; temperaturi maxime: 5...10 gr.C;

Vânt la peste 2000 m: predominant din vest și nord-vest, cu rafale izolate de 30-40 km/h;

Izoterma de 0 grade: în creștere de la cca. 700-1000 de metri la peste 2700-2900 de metri.

Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă

Munții Făgăraș RISC MARE (4)

Vremea se va încălzi accentuat, ceea ce va duce la umezirea și îngreunarea stratului de zăpadă, crescând riscul de apariție a unor avalanșe spontane, îndeosebi la orele prânzului pe versanții însoriți. Temperaturile maxime diurne vor deveni pozitive în cursul zilei de luni (22 februarie), chiar și la altitudini de peste 1800-2000 de metri,



iar sub acțiunea temperaturii și parțial a insolației, stratul de zăpadă proaspătă poate aluneca pe pantele suficient de înclinate, împreună cu straturile subiacente mai instabile depuse în ultimele zile, în special pe versanții nordici. La altitudini mai mici de 1800 de metri, încălzirea vremii va determina umezirea și îngreunarea stratului de zăpadă. Acesta este în general stabilizat, dar pe versanții nordici stratul de zăpadă proaspătă este mai însemnat și poate aluneca peste stratul vechi pe pantele mai înclinate, atât la supraîncărcări cât și spontan, ducând la declanșarea avalanșelor de dimensiuni medii și izolat mari.

Munții Bucegi RISC MARE (4)

Vremea se va încălzi accentuat, ceea ce va duce la umezirea și îngreunarea stratului de zăpadă, crescând riscul de apariție a unor avalanșe spontane, îndeosebi la orele prânzului pe versanții însoriți. Temperaturile maxime diurne vor deveni exclusiv pozitive în cursul zilei de luni (22 februarie), chiar și la altitudini de peste 1800-2000 de metri, iar sub acțiunea temperaturii și parțial a insolației, stratul de zăpadă proaspătă poate aluneca pe pantele suficient de înclinate, împreună cu straturile subiacente mai instabile depuse în ultimele zile, în special pe versanții nordici. La altitudini mai mici de 1800 de metri stratul de zăpadă este în general stabilizat, dar, ca urmare a încălzirii accentuate, acesta se va umezi puternic. Pe pantele mai înclinate, atât spontan cât și la supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari în zonele cu depozite însemnate.

Munții Parâng-Șureanu RISC ÎNSEMNAT (3)

Încălzirea vremii va duce la un risc însemnat de avalanșe. Stratul de zăpadă se va umezi și îngreuna, crescând riscul de apariție a unor avalanșe spontane, îndeosebi la orele prânzului pe versanții însoriți. Temperaturile maxime diurne vor deveni exclusiv pozitive în cursul zilei de luni (22 februarie), iar sub acțiunea temperaturii și parțial a insolației, stratul de zăpadă proaspătă poate aluneca pe pantele suficient de înclinate, împreună cu straturile subiacente mai instabile depuse în ultimele zile. La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă este în



general stabilizat dar, ca urmare a încălzirii accentuate, acesta se va umezi puternic. Pe pantele mai înclinate, atât spontan cât și la supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari în zonele cu depozite însemnate.

Munții Țarcu-Godeanu RISC ÎNSEMNAT (3)

Încălzirea vremii va duce la un risc însemnat de avalanșe. Stratul de zăpada se va umezi și

îngreuna, crescând riscul de apariție a unor avalanșe spontane, îndeosebi la orele prânzului pe versanții însoriți. Temperaturile maxime diurne vor deveni exclusiv pozitive în cursul zilei de luni (22 februarie), iar sub acțiunea temperaturii și parțial a insolației, stratul de zăpadă proaspătă poate aluneca pe pantele suficient de înclinate, împreună cu straturile subiacente mai instabile depuse în ultimele zile. La altitudini mai mici de 1800 de metri stratul de zăpadă este în general stabilizat, dar, ca urmare a încălzirii accentuate, acesta se va umezi puternic. Pe pantele mai înclinate, atât spontan, cât și la supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari în zonele cu depozite însemnate.

Munții Rodnei RISC ÎNSEMNAT (3)

Încălzirea vremii va duce la un risc însemnat de avalanșe. Stratul de zăpada se va umezi și

îngreuna, crescând riscul de apariție a unor avalanșe spontane, îndeosebi la orele prânzului pe versanții însoriți. Temperaturile maxime diurne vor deveni exclusiv pozitive în cursul zilei de luni (22 februarie), iar sub acțiunea temperaturii și parțial a insolației stratul de zăpadă proaspătă poate aluneca pe pantele suficient de înclinate, împreună cu straturile subiacente mai instabile depuse în ultimele zile. La altitudini mai mici de 1800 de metri stratul de zăpadă este în general stabilizat, dar, ca urmare a încălzirii accentuate, acesta se va umezi puternic. Pe pantele mai înclinate, atât spontan cât și la supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari în zonele cu depozite însemnate.



Munții Călimani-Bistriței-Ceahlău RISC MARE (4)

În masivul Călimani stratul este consistent, îndeosebi pe versanții nordici și estici.

Încălzirea

accentuată a vremii va duce la umezirea și îngreunarea stratului de zăpadă, crescând riscul de apariție a unor avalanșe spontane, îndeosebi la orele prânzului pe versanții însoriți. Temperaturile maxime diurne vor deveni exclusiv pozitive în cursul zilei de luni (22 februarie), iar sub acțiunea temperaturii și parțial a insolației stratul de zăpadă proaspătă poate aluneca pe pantele suficient de înclinate, împreună cu straturile subiacente mai instabile depuse în ultimele zile. La altitudini mai mici de 1800 de metri stratul de zăpadă este în general stabilizat, dar, ca urmare a încălzirii accentuate, acesta se va umezi puternic. Pe pantele mai înclinate, atât spontan, cât și la supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari în zonele cu depozite însemnate. În Munții Bistriței și Ceahlău stratul are dimensiuni mai reduse și riscul este însemnat în zonele cu acumulări importante de zăpadă.

Munții Vlădeasa - Muntele Mare RISC ÎNSEMNAT (3)

În partea superioară a stratului se găsește un strat de zăpadă depus în zilele precedente peste plăcile de vânt formate îndeosebi pe versanții sudici și estici. Stratul se va umezi odată cu creșterea temperaturilor, generând condiții pentru curgeri sau avalanșe în general de mici dimensiuni. La supraîncărcări mari se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici, izolat medii, riscul fiind amplificat pe văile și pantele adăpostite, cu depuneri mai consistente.

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
FĂGARAȘ	RISC MARE (4)	RISC ÎNSEMNAT (3)
BUCEGI	RISC MARE (4)	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 - CEAHLĂU)	RISC MARE (4)	RISC ÎNSEMNAT (3)
VLĂDEASA- MUNTELE MARE	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC ÎNSEMNAT (3)

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

S.G.A. Hunedoara și G.N.M.-C.J. Hunedoara informează că la data de 20.02.2021, în jurul orei 11:00, a fost semnalată o poluare a pârâului Tâmpa (Valea Popii) la intrarea în orașul Simeria dinspre Deva. În urma investigațiilor de la fața locului ale personalului S.G.A. Hunedoara s-a constatat că fenomenul s-a manifestat printr-o culoare maro închis a apei pe o lungime de cca 6 km, între deponeul ecologic Bârcea Mare (aparținând S.C. Supercom S.A.) și podul de cale ferată Simeria (zona depoului CFR). Poluarea s-a produs ca urmare a unor evacuări de levigat de la deponeul de deșeuri și a fost stopată prin oprirea evacuării în jurul orei 14:00. Au fost prelevate două probe de apă de către personalul S.G.A. Hunedoara, rezultatele lor parțiale fiind prezentate în tabelul de mai jos.

Valorile indicatorilor analizați /unitate de măsură	



SECȚIUNEA	Data/ ora	pH (unit . pH)	Suspensii [mg/l]	Substanțe extractibile cu solvenți organici [mg/l]	Agenți de suprafață anionici [mg/l]
Canalul Valea Popii, amonte 200 m de podul DN7 peste canal	20.02.2021 1, ora 12:00	7.28	<5		
Deversarea neautorizată de la SC Supercom SA în Valea Popii (Tâmpa)	20.02.2021 1, ora 14:15	7.75	<5		

Măsurile și eventualele sancțiuni vor fi stabilite la data de 22.02.2021, după finalizarea analizelor probelor de apă prelevate și întocmirea procesului verbal de constatare (se menționează că reprezentantul de mediu al societății a refuzat să semneze Nota de constatare).

A.N.A.R. revine cu informații despre poluarea cursurilor de apă Băița, Lăpuș și Someș produsă în urma evacuării de ape de mină cu suspensii de culoare gălbui-roșiatică din galeria Câmpurele situată în amonte de localitatea Băița (componentă a orașului Tăuții-Măgherauș, jud. Maramureș) din data de 16.02.2021. În urma monitorizării de către personalul S.G.A. Maramureș din dimineața zilei de 20.02.2021 a cursurilor de apă Băița (în aval de confluența cu Valea Roșie), Lăpuș (amonte de confluența cu râul Someș) și Someș (amonte și aval de confluența cu râul Lăpuș) s-a constatat că apa și-a menținut culoarea normală. Debitul apelor de



mină evacuate din galeria Câmpurele era de 0,2 mc/s. Se va reveni cu rezultatele analizelor probelor de apă prelevate din cele trei râuri.

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

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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, TRANSPARENTĂ ȘI IT