



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 05.01.2021, ora 08.00 - 06.01.2021, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 06.01.2021, ora 07.00

RĂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis la data de 05.01.2021, la ora 11:45, avertizarea hidrologică nr. 2, valabilă în intervalul 05.01.2021, ora 12:00 - 06.01.2021, ora 16:00, 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 ca urmare a propagării viiturilor formate anterior în amonte, cu depășiri ale COTELOR DE APĂRARE, astfel:

-COD PORTOCALIU - posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE:

-în intervalul 05.01.2021, ora 12:00 - 05.01.2021, ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu - amonte S.H. Rovinari, Motru - bazin amonte S.H. Broșteni (județele: Gorj și Mehedinți), Coșuștea (județul Mehedinți), Lotru - bazin aval Ac. Brădișor (județul Vâlcea);

-în intervalul 05.01.2021, ora 12:00 - 06.01.2021, ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu - sector aval S.H. Filiași - amonte S.H. Podari (județele Gorj și Dolj).

- COD GALBEN -posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE:

- în intervalul 05.01.2021, ora 12:00-06.01.2021, ora 06:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Ier - bazin superior (județul Satu Mare), Crișul Negru - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Bihor și Arad), Crișul Alb - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Vața de Jos, Crișul Alb sector S.H. Vața de Jos - S.H. Gurahonț (județele: Hunedoara și Arad), Bega - bazin amonte S.H. Balinț, Timiș - bazin amonte S.H. Caransebeș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Caransebeș - amonte S.H. Lugoj, Pogăniș - bazin superior, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (județele: Timiș și Caraș Severin), Cerna (județele: Gorj și Caraș Severin), Desnățui (județele Mehedinți și Dolj), Olt - afluenții aferenți sectorului aval confluență Cibin - amonte Ac. Ionești, Olteț - bazin



superior și afluenți bazin mijlociu (județele: Sibiu, Vâlcea, Gorj și Argeș), Argeș - bazin superior, Dâmbovița - bazin superior (județele: Argeș și Dâmbovița), Prahova - afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Prahova și Ialomița);

- în intervalul 05.01.2021, ora 12:00-06.01.2021, ora 16:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Tur (județul Satu Mare), Lăpuș (județul Maramureș), Crasna - bazin mijlociu și inferior (județele: Sălaj și Satu Mare), Jiu (județele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj).

Această avertizare 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, astfel:*

- către prefecturile județelor: DOLJ, GORJ, MEHEDINȚI și VÂLCEA (4 prefecturi)-**COD PORTOCALIU**;

- către prefecturile județelor: ARAD, ARGEȘ, BIHOR, CARAȘ-SEVERIN, DÂMBOVIȚA, DOLJ, GORJ, HUNEDOARA, IALOMIȚA, MARAMUREȘ, MEHEDINȚI, PRAHOVA, SATU MARE, SĂLAJ, SIBIU, TIMIȘ și VÂLCEA (17 prefecturi) - **COD GALBEN**.

Debitele au fost în creștere, ca urmare a precipitațiilor căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, exceptând râurile din bazinul superior al Jiului, bazinul inferior al Oltului (cu excepția cursului Oltețului, unde au fost în creștere) și cursul superior al Prutului, unde au fost în scădere ușoară. Pe râurile din bazinele: Vedea, Bârlad, Moldova, Suceava, bazinul inferior al Argeșului, bazinul mijlociu și inferior al Prutului, cursul superior al Siretului, debitele au fost relativ staționare.

Debitele se situează la valori peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Neajlov, Bârlad și Jijia, unde sunt cuprinse între 30-70% din normele lunare.



Formațiunile de gheață (gheață la maluri) existente în bazinele superioare ale Bistriței și Moldovei s-au menținut fără modificări importante.

În interval s-au situat peste:

-**COTELE DE ATENȚIE** râurile la următoarele stații hidrometrice: Talna - Pășunea Mare (270+4)-jud. SM, Ier - Ghilești (250+18)-jud. SM, Cigher - Chier (300+7)-jud. AR, Timiș - Lugoj (150+16)-jud. TM, Sebeș - Turnu Ruieni (250+2)-jud. CS, Caraș - Carașova (140+2)-jud. CS, Sebeș - Turnu Ruieni (250+)-jud. CS, Caraș - Carașova - (140+2)-jud. CS, Gârliște - Gârliște (70+8)-jud. CS, Ciclova - Vrăniuț (150+4)-jud. CS, Chizdia - Ghizela (250)-jud. TM, Desnațui - Călugărei (150+38)-jud. DJ, Gilort - Turburea (450+30)-jud. GJ, Olteț - Oteteliș (170+22)-jud. VL, Teleajen - Moara Domnească (350+70)-jud. PH.

Se situează peste:

- **COTA DE PERICOL** râul Jiu la stația hidrometrică Răcari (485+5)-jud. DJ;

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la următoarele stații hidrometrice: Tur - Micula (310+5)-jud. SM (deversare din acumularea Călinești-Oaş, sector îndiguit), Pogăniș-Valeapai (250+40)-jud. CS, Bârzava - Gătaia (375+16)-jud. TM,

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Turulung (360+23)-jud. SM, Crasna - Domănești (400+68)-jud. SM, Crișul Negru - Tinca (350+38)-jud. BH, Bârzava - Partoș (50+4)-jud. TM, Jiu - Rovinari (280+50)-jud. GJ, Jiu - Filiași (300+64)-jud. DJ, Jiu - Podari (300+27)-jud. DJ, Orlea - Celei (180+55)-jud. GJ, Coșuștea - Corcova (250+48)-jud. MH, Motru - Broșteni (450+6)-jud. MH, Husnița - Strehaia (300+84)-jud. MH.

În interval au fost emise două **atenționări hidrologice** și două **avertizări hidorologice** pentru fenomene imediate.

Debitele vor fi, în general, în creștere, ca urmare a precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Bârlad, Moldova, Suceava, Jijia, bazinul inferior al Argeșului, cursul superior al Siretului și râurile din Dobrogea, unde vor fi relativ staționare și cursul superior și mijlociu al Prutului, unde vor fi în scădere.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri) existente în bazinele superioare ale Bistriței și Moldovei vor fi în diminuare, restrângere și ușoară eliminare.

Se vor situa peste:

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la următoarele stații hidrometrice: Bârzava - Gătaia (375+35)-jud. TM, Jiu - Răcari (430+20)-jud. DJ;



- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la următoarele stații hidrometrice: Tur - Turulung (360+30)-jud. SM, Tur - Micula (270+20)-jud. SM (deversare din acumularea Călinești-Oaș, sector îndiguit), Tur - Turulung (360+50)-jud. SM, Crasna - Domănești (400+50)-jud. SM, Crișul Negru - Tinca (350+70)-jud. BH, Pogăniș - Valeapai (200+10)-jud. CS, Jiu - Rovinari (280+2)-jud. GJ, Jiu - Filiași (300+20)-jud. DJ, Jiu - Podari (300+60)-jud. DJ , Husnița - Strehaia (300+10)-jud. MH.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 05-06.01.2021 a fost staționar, având valoarea de 7100 m³/s, peste media multianuală a lunii ianuarie (4950 m³/s). În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (7100 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 05.01.2021, ora 08.00 -06.01.2021, ora 06.00

În țară, vremea s-a menținut caldă, chiar deosebit de caldă pentru această dată în nord-vest, centru și jumătatea sudică a teritoriului. Pe parcursul zilei, înnorările au persistat și a plouat pe arii extinse, în nordul Moldovei au fost precipitații mixte, iar la munte au predominat ninsorile. Excepție a făcut extremitatea sudică și sud-estică a teritoriului, unde cerul a fost variabil și ploile s-au semnalat pe spații mici. Seara și noaptea, aria nebulozității s-a restrâns treptat către regiunile nordice și local au căzut precipitații slabe, ploi în nordul și centrul Moldovei și în Maramureș și ninsori la munte. Cantitățile de apă au depășit izolat 15 l/mp (până la 40 l/mp la stația meteo Bâlea Lac). Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în special în timpul zilei în Carpații Meridionali și în Carpații Orientali, unde la rafală s-au depășit 60...70 km/h (până la 86 km/h la Vârfu Omu), dar local și temporar și în regiunile sudice, sud-estice și izolat în cele centrale, cu rafale de 45...55 km/h. Stratul de zăpadă a continuat să crească, mai ales în zona montană înaltă, și măsura la ora 02.00, la stațiile meteorologice, până la 130 cm, în Munții Făgăraș. Temperaturile maxime s-au încadrat între 2 grade la Darabani, Stânca-Ștefănești și Cotnari și 15 grade la Constanța. La ora 06.00, valorile termice erau cuprinse între -4 grade la Curtea de Argeș și Sibiu și 9 grade



la Oravița și Constanța-dig. Îndeosebi spre sfârșitul intervalului local s-a semnalat ceață în dealurile sudice, precum și în Moldova, Transilvania și Crișana.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost emise 8 atenționări cod galben de fenomene meteorologice periculoase imediate, după cum urmează: câte 2 de SRPV Bacău, SRPV Sibiu și SRPV Cluj și câte 1 de SRPV Craiova și CNPM pentru Muntenia.

La București, vremea s-a menținut deosebit de caldă pentru această perioadă, astfel încât temperatura maximă a fost de 10 grade. Cerul a fost mai mult noros ziua, iar în primele ore, trecător a plouat slab. Seara și noaptea, cerul a devenit mai mult senin. Vântul a suflat slab și moderat. La ora 06.00 se înregistrau 0 grade la stația meteo Băneasa, 2 grade la Filaret și 3 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 06.01.2021, ora 08.00-07.01.2021, ora 8.00

În țară, vremea va fi în continuare caracterizată de valori termice cu mult mai mari decât cele climatologic specifice datei la nivelul întregului teritoriu, dar mai ales în centru, sud și în est. Astfel, temperaturile maxime se vor încadra în general între 6 și 13 grade, cu cele mai ridicate valori în Lunca Dunării, iar cele minime vor fi cuprinse între -3 și 8 grade. Cerul va avea înnorări pe tot parcursul intervalului în vest și sud-vest, unde temporar va ploua pe arii extinse, îndeosebi din a doua parte a zilei. În restul teritoriului, cerul, mai mult senin ziua, se va înnora treptat începând cu orele serii, iar ploile se vor semna local. Spre sfârșitul nopții la munte, iar local și în Transilvania vor predomina ninsorile, iar în Maramureș vor fi precipitații mixte. Izolat vor fi condiții de polei. **Cantitățile de precipitații vor depăși 15...20 l/mp în sud-vest și în grupa vestică a Carpaților Meridionali. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări pe crestele montane, în special ale Carpaților Meridionali, unde temporar ninsoarea va fi viscolită și zăpada spulberată, iar ziua și în sudul Banatului, dar la intensități mult mai mici. Dimineața și noaptea, izolat va fi ceață.**

La București, vremea se va menține cu mult mai caldă decât în mod normal pentru această dată, astfel că în orele amiezii se vor înregistra valori în jurul a 12 grade, iar temperatura minimă va fi de 2...4 grade. Cerul, mai mult senin ziua, se va înnora treptat în a doua parte a intervalului, iar cu o probabilitate destul de mare, spre sfârșitul acestuia, trecător va ploua slab. Vântul va sufla în general slab. Dimineața vor fi condiții de ceață.



4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 05.01.2021, ora 20:00 - 06.01.2021, ora 20:00

Evoluția vremii în intervalul 04.01.2021, ora 16:00 - 05.01.2021, ora 16:00

Vremea a fost în general închisă și mai caldă decât normalul termic al acestei perioade. Pe arii extinse în Carpații Meridionali și Occidentali și local în Orientali s-au semnalat precipitații predominant sub formă de ninsoare, mixte sub 1600 metri, mai însemnate în Carpații Meridionali, unde au depășit local 20 l/mp și izolat 30 l/mp. În extremitatea vestică a Carpaților Meridionali și pe versanții sudici cantitățile de precipitații au depășit local 40 l/mp și pe arii restrânse 60 l/mp. Stratul de zăpadă a crescut în majoritatea masivelor cu până la 30 cm, cel mai mult în jumătatea vestică din Carpații Meridionali. Vântul a prezentat intensificări temporare de 60-80 km/h din sector predominant sudic, iar pe crestele din Carpații Meridionali a depășit 130 km/h, viscolind și troienind zăpada, formând depozite însemnate pe văi. Temporar s-a semnalat ceață, asociată pe creste și cu depuneri de chiciură.

Grosimea stratului de zăpadă în 05.01.2021, ora 14:00:

Carpații Meridionali: 106 cm la Bâlea-Lac, 71 cm la Vf. Omu, 46 cm la Sinaia, 40 cm Vf. Țarcu, 32 cm la Păltiniș, 22 cm la Cuntu, 16 cm la Parâng;

Carpații Orientali: 45 cm la Vf. Călimani, 24 cm la Lăcăuți, 20 cm la Vf. Iezer, 18 cm la Ceahlău-Toaca, 16 cm la Penteleu, 6 cm la Bucin;

Carpații Occidentali: 46 cm la Semenic, 14 cm la Vf. Vlădeasa 1800, 10 cm la Stâna de Vale.

Prognoza vremii în intervalul 05.01.2021, ora 20:00 - 06.01.2021, ora 20:00

Vremea va fi însorită și se va încălzi față de ziua precedentă. Cerul va deveni treptat variabil, dar va prezenta înnorări temporare la începutul intervalului în jumătatea nordică a Carpaților Orientali, iar spre sfârșitul intervalului în Carpații Occidentali și vestul Carpaților Meridionali. Local se vor semnala precipitații mixte slabe, ninsori la peste 1700 metri. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare de 60-80 km/h din sector predominant sud-vestic, mai ales pe crestele din vestul Carpaților Meridionali, viscolind și spulberând zăpada și reducând vizibilitatea. Local se va semnala ceață asociată pe creste și cu depuneri de chiciură.



Temperaturi prognozate în intervalul 05.01.2021, ora 20.00 - 06.01.2021, ora 20.00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -10...-7 gr.C; temperaturi maxime: -6...-1 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -7...-3 gr.C; temperaturi maxime: -1...5 gr.C;

Vânt la peste 2000 m: circulație din sector predominant sudic cu rafale de 60-80 km/h, în special în vestul Carpaților Meridionali;

Izoterma de 0 grade:

-în creștere de la 1100 la 1600 m în Orientali și în estul Meridionalilor;

-în scădere ușoară de la 1500 la 1400 m în vestul Meridionalilor și în Occidentali.

Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă

Munții Făgăraș și Bucegi RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 m vântul intens a format numeroase plăci de vânt și troiene de zăpadă, iar o parte din zăpadă a fost spulberată și depozitată pe văile adăpostite. Temperaturile estimate vor fi negative, inclusiv cele diurne, iar pe fondul insolației la suprafață se vor forma cruste subțiri de gheață. Vântul, în diminuare față de zilele precedente, va conduce totuși la formarea de noi plăci pe versanții nordici și nord-estici. Precipitațiile estimate vor fi slabe, stratul de zăpadă tasându-se ușor. Sub 1500 m stratul de zăpadă se va topi ușor. Stratul nou depus în ultimele zile fiind însemnat (peste 30 cm) și nestabilizat, la supraîncărcări oricât de mici, dar izolat și spontan, se pot declanșa curgeri sau avalanșe de dimensiuni mici sau medii datorită ruperii plăcilor de vânt sau prin alunecarea stratului proaspăt peste zăpada veche și înghețată de pe pantele mai înclinate. Riscul este mai ridicat în zonele adăpostite, unde s-au acumulat depozite mai importante de zăpadă. Sub 1800 m, stratul are dimensiuni mai reduse, dar și aici există riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici în zonele cu depozite de zăpadă spulberată de la altitudini mai mari. Sub 1500 m, stratul se va topi ușor pe fondul temperaturilor diurne ușor pozitive.

Munții Parâng-Șureanu, Munții Țarcu-Godeanu RISC ÎNSEMNAT (3)

Cantitățile însemnate de precipitații din ultimele 24 ore, local de peste 40 l/mp și pe arii restrânse de peste 60 l/mp, alături de vântul intens ce a depășit temporar pe creste 110 km/h a spulberat zăpada și a format numeroase plăci în zonele adăpostite, precum și troiene de zăpadă. Stratul este instabil în partea superioară, iar la suprafață se vor forma cruste subțiri de gheață, neportante. Deși se va diminua în intensitate, vântul va forma în



continuare plăci noi la peste 1800 m, pe versanții nordici și nord-estici. În zonele adăpostite sunt troiene și depozite însemnate de zăpadă. Stratul de zăpadă nu va avea variații semnificative, tasându-se sau topindu-se ușor la altitudini mai mici de 1500 metri. La supraîncărcări oricât de mici, la peste 1800 m, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici prin ruperea plăcilor de vânt sau prin alunecarea stratului proaspăt peste cel vechi de zăpadă înghețată, pe pantele mai înclinate. Riscul este mai ridicat în zonele adăpostite, cu acumulări mari de zăpadă. Sub 1800 m stratul are dimensiuni mai reduse, dar și aici există riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici, existând zone cu depozite mai însemnate de zăpadă.

Munții Rodnei, Munții Călimani-Bistriței-Ceahlău **RISC MODERAT (2)**

La peste 1800 m se întâlnesc plăci de vânt, iar îndeosebi pe versanții nordici stratul de zăpadă depășește pe alocuri 30 cm. Vântul puternic din zilele precedente a spulberat zăpada și a depus-o în depozite pe pantele și zonele adăpostite. La altitudini mari, zăpada proaspătă de dimensiuni relativ mici a fost depusă peste straturi mai vechi înghețate, peste care poate aluneca la supraîncărcări mari. Sub 1500 m stratul este redus, iar pe fondul temperaturilor ușor pozitive se va tasa sau topi ușor. La supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de mici dimensiuni, îndeosebi în zonele adăpostite cu acumulări mai importante de zăpadă sau prin ruperea plăcilor de vânt de la peste 1800 m, iar în cazuri izolate, la supraîncărcări mari, pe pantele mai înclinate. Sub 1500 m, stratul se va topi ușor pe fondul temperaturilor diurne ușor pozitive.

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
FĂGARAȘ	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
BUCEGI	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
ȚARCU - GODEANU	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
PARÂNG - ȘUREANU	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
GRUPA NORDICĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR RODNEI)	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)



GRUPA CENTRALĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR CĂLIMANI - BISTRIȚEI - CEAHLĂU)	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-----------------------

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

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 intervalul 03-04.01.2021 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 data de **03.01.2021**, la stațiile: **AB-1** (municipiul Alba Iulia), **AB-2** (municipiul Sebeș), **AB-3** (orașul Zlatna), **SB-4** (municipiul Mediaș), **MS-2** (municipiul Târgu Mureș) și **NT-3** (comuna Tașca);

- la data de **04.01.2021**, la stațiile: **AB-1** (municipiul Alba Iulia), **AB-2** (municipiul Sebeș), **AB-3** (orașul Zlatna), **SB-3** (orașul Copșa Mică), **SB-4** (municipiul Mediaș), **MS-2** (municipiul Târgu Mureș) și **NT-3** (comuna Tașca).

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, Transparență și IT