



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**  
**în intervalul 17.02.2021, ora 08.00 - 18.02.2021, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 15.02.2021, ora 07.00**

**RÂURI**

**Debitele au fost în general în scădere**, exceptând râurile din bazinele: Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, bazinul inferior al Oltului și cele din Dobrogea, unde au fost relativ staționare. Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață) existente pe majoritatea râurilor, cu excepția unor râuri din Banat, Crișana și Oltenia, s-au menținut fără modificări importante.

Curge năboi pe unele râuri din zona montană din nordul, centrul și estul țării.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Olteț, Argeș, Putna, Râmnicu Sărat, Moldova, Suceava, cursul Siretului, unde sunt cuprinse între 30-90% din normalele lunare și râurile din bazinele hidrografice Bârlad și Jijia, unde au valori sub 30%.

**S-au situat peste:**

**-COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur-Micula (270+34)-jud. SM, Crasna-Domănești (400+70)-jud. SM și Crasna-Berveni (490+42)-jud. SM, toate pe sectoare îndiguite.

**Debitele vor fi, în general, în scădere**, exceptând râurile din bazinele: Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, bazinul inferior al Oltului și cele din Dobrogea, unde vor fi relativ staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață) existente pe majoritatea râurilor, cu excepția unor râuri din Banat și Crișana, vor fi în ușoară diminuare și restrângere.

**Se vor situa peste:**

**-COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur-Micula (270+24)-jud. SM, Crasna-Domănești (400+60)-jud. SM și Crasna-Berveni (490+30)-jud. SM (sectoare îndiguite).

**A.B.A. Siret Bacău** informează că la data de 17.02.2021, 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 evitării inundării gospodăriilor riverane și cu două excavatoare (unul de la S.G.A. Suceava și unul prin convenție de colaborare de la S.C. Calcarul S.A.) pentru degajarea podului de gheață format în aval de aglomerarea de ghețuri.

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

### **DUNĂRE**

Este în vigoare până la data de 19.02.2021, la ora 12:00, **atenționarea hidrologică nr. 19-COD GALBEN**, vizând depășirea fazei I de apărare pe fluviul Dunărea - sector aval de S.H.E.N. Porțile de Fier - amonte S.H. Giurgiu (județele: Mehedinți, Dolj, Olt, Teleorman și Giurgiu).

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 17-18.02.2021 a fost în scădere, având valoarea de 9900 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii februarie (5300 m<sup>3</sup>/s).

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

Nivelurile se situează peste FAZA I DE APĂRARE la stațiile hidrometrice: Bechet (550+30)-jud. DJ și Zimnicea (530+45)-jud. TR.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (9900 m<sup>3</sup>/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia-Bechet și Corabia-Tulcea.

Nivelurile se vor situa peste COTELE DE ATENȚIE la stațiile hidrometrice: Bechet (550+25)-jud. DJ și Zimnicea (530+11)-jud. TR.

**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, Sfântu Gheorghe, T. Vladimirescu (din administrarea S.G.A. Tulcea); Măcin, Smârdan, Chilia Veche (din administrarea consiliilor locale), dig Șosea Măcin-Smârdan (administrare privată)

- jud Tulcea;

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

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

-Canton km. 30-Ciulineț, R4, R3 (din administrarea S.G.A. Tulcea); Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale) - **jud. Tulcea.**

## **2. Situația meteorologică în intervalul 17.02.2021, ora 08.00 -18.02.2021, ora 06.00**

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 17.02.2021, la ora 12:00, atenționarea meteorologică nr. 27-COD GALBEN, valabilă în intervalul 17.02.2021, ora 22:00-18.02.2021, ora 14:00, vizând intensificări ale vântului și ninsori viscolite: „în Carpații Meridionali, la altitudini de peste 1700 m, va ninge, în general moderat cantitativ, iar vântul va avea intensificări, cu rafale de peste 80...90 km/h, viscolind ninsoarea și spulberând zăpada, determinând scăderea semnificativă a vizibilității. Ninsori, în general slabe cantitativ, se vor semnala și în nord-vestul, centrul și nord-estul teritoriului, unde se va depune strat nou de zăpadă. Intensificări ale vântului cu viteze în general de 40...50 km/h vor fi și în sud-vestul țării.”

Această atenționare 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 Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: ALBA, ARGEȘ, BRAȘOV, CARAȘ-SEVERIN, DÂMBOVIȚA, GORJ, HUNEDOARA, PRAHOVA, SIBIU și VÂLCEA (10 prefecturi)-COD GALBEN.*



În țară, valorile termice au fost în creștere față de intervalul precedent în cea mai mare parte a teritoriului, însă vremea s-a menținut încă rece ziua în nord, centru și local în est. Înnorările au fost accentuate în jumătatea de nord a țării, iar spre seară și noaptea și în regiunile sudice. Începând din a doua parte a zilei s-au semnalat precipitații - în general slabe cantitativ, mai ales ploi și lapoviță în Banat și sudul Crișanei și predominant ninsori în restul teritoriului, pe arii mai extinse în nord-vest, centru, precum și la munte (unde punctiform cantitățile de apă au depășit 10 l/mp), cu depunere de strat nou de zăpadă. Stratul de zăpadă era prezent în cea mai mare parte a zonei montane și măsura la ora 02.00 pe platformele stațiilor meteorologice până la 227 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine, local în jumătatea de nord a Moldovei (până la 8 cm), în Transilvania (până la 6 cm) și în Maramureș (până la 4 cm) și izolat în nordul Crișanei și în sudul Dobrogei (până la 3 cm). Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în prima parte a zilei în zona înaltă din nordul Carpaților Orientali, iar noaptea cu precădere în Carpații Meridionali, la peste 1700 m, cu rafale de peste 80...90 km/h, viscolind ninsoarea și spulberând zăpada și determinând scăderea vizibilității, dar pe spații mici și la cote mai reduse și în Oltenia. Temperaturile maxime s-au încadrat între -4 grade la Darabani și 8 grade la Zimnicea și Turnu Măgurele, iar la ora 06.00 se înregistrau temperaturi cuprinse între -6 grade la Joseni și 7 grade la Bechet și Calafat.

**Observație:** în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 2 mesaje de atenționare meteorologică cod galben pentru fenomene meteo periculoase imediate emise de către SRPV Bacău.

**La București,** vremea s-a încălzit semnificativ față de intervalul precedent, devenind apropiată de regimul termic normal. Cerul a fost variabil, mai mult noros în cursul nopții, când temporar a nins slab. Vântul a suflat moderat pe parcursul zilei și în general slab noaptea. Temperatura maximă a fost de 5 grade la toate stațiile meteo, iar la ora 06.00 temperatura aerului era de 0 grade la Filaret și -1 grad la Afumați și Băneasa.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 18.02.2021, ora 08.00-19.02.2021, ora 8.00**



**În țară**, valorile termice diurne vor fi mai ridicate decât în mod normal pentru această dată în jumătatea sudică a teritoriului, în timp ce în rest se vor situa în jurul mediilor multianuale, chiar ușor sub acestea în nord-est, iar cele nocturne vor fi mai mici decât în intervalul anterior, cu precădere în Moldova, Maramureș și în depresiunile din estul Transilvaniei, unde vor caracteriza o vreme geroasă. Temperaturile maxime vor fi de la -3...-2 grade în nordul Moldovei, până la 11...12 grade în Oltenia, iar cele minime vor fi cuprinse între -15 și 1 grad, mai coborâte, până spre -18 grade în nordul Moldovei. Ziua cerul va avea înnorări în majoritatea regiunilor și va mai ninge, în general slab cantitativ, la munte - în special în Carpații Meridionali. Pe arii restrânse, precipitații slabe vor fi și în restul teritoriului, predominant ninsori în centru și est și mixte în sud și sud-vest. Noaptea cerul va deveni variabil, exceptând Oltenia, Muntenia și zona Carpaților Meridionali - unde vor mai fi înnorări și izolat precipitații slabe, iar pe spații mici se va forma ceață, asociată cu chiciură. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în prima parte a zilei la munte, îndeosebi pe crestele Carpaților Meridionali, cu rafale de peste 80...90 km/h, viscolind ninsoarea și spulberând zăpada, dar temporar și cu viteze mai mici, în general de 40...50 km/h în sud-vest, apoi în est și sud-est.

**La București**, cerul va avea înnorări și trecător, ziua, vor fi posibile precipitații slabe mixte. Vântul va sufla în general moderat spre seară și la începutul nopții (rafale de 30...35 km/h). Valorile termice diurne vor fi apropiate de mediile multianuale, astfel maxima va fi de 5...6 grade, iar temperatura minimă de -6...-4 grade.

#### **4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 17.02.2021, ora 20-18.02.2021, ora 20**

##### **Evoluția vremii în intervalul 16.02.2021, ora 16:00 - 17.02.2021, ora 16:00**

Temperaturile au înregistrat o creștere față de perioada precedentă. Cerul a fost variabil în cursul zilei de 16.02.2021 și s-a înnorat în cursul zilei de 17.02.2021. Local în nordul Orientalilor și izolat în rest a nins slab. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări temporare de 50-60 km/h din sector nordic și nord-vestic, iar pe crestele din Carpații Orientali și Meridionali a atins 80-90 km/h, viscolind și spulberând zăpada. Pe arii restrânse s-a semnalat ceață, asociată și cu depuneri de chiciură. Stratul de zăpadă a scăzut ușor în Meridionali, iar în rest nu a suferit variații importante.

##### **Grosimea stratului de zăpadă în 17.02.2021, ora 14:00:**



**Carpații Meridionali:** 228 cm la Bâlea-Lac, 157 cm Vf. Țarcu, 128 cm la Vf. Omu, 74 cm la Sinaia, 50 cm la Cuntu, 48 cm la Parâng, 32 cm la Păltiniș, 20 cm la Predeal și 21 cm la Fundata;

**Carpații Orientali:** 125 cm la Vf. Călimani, 88 cm la Lăcăuți, 60 cm la Vf. Iezer, 57 cm la Ceahlău-Toaca, 34 cm la Bucin și 35 cm la Penteleu;

**Carpații Occidentali:** 64 cm la Semenic, 31 cm la Stâna de Vale, 16 cm la Vf. Vlădeasa 1800, 13 cm la Băișoara.

#### **Prognoza vremii în intervalul 17.02.2021, ora 20:00 - 18.02.2021, ora 20:00**

Vremea va fi în general închisă, cerul noros, iar pe arii extinse va ninge viscolit în întreaga arie montană. Cantitățile de precipitații vor depăși pe arii restrânse 10 l/mp în toate masivele, iar pe rama nordică a Carpaților Meridionali și de Curbură vor depăși pe alocuri 15 l/mp. Vântul se va intensifica din sector nord-vestic, cu intensificări temporare de 60-70 km/h în toate masivele, iar pe creste va atinge 80-90 km/h, viscolind ninsoarea și spulberând zăpada. Local se va semnala ceață, asociată la peste 1800 m și cu depunere de chiciură. Stratul de zăpadă va crește ușor în toate masivele, mai consistent pe versanții nordici ai Carpaților Meridionali și de Curbură, unde stratul nou depus poate depăși pe alocuri 10-15 cm.

#### **Temperaturi prognozate în intervalul 17.02.2021, ora 20:00 - 18.02.2021, ora 20:00:**

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -13...-9 gr.C; temperaturi maxime: -10...-4 gr.C;

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -12...-5 gr.C; temperaturi maxime: -4...0 gr.C;

**Vânt la peste 2000 m:** din nord-vest, cu rafale locale de 80-90 km/h;

**Izoterma de 0 grade:** 300-500 metri în Orientali și Occidentali, 600-900 m în Meridionali

#### **Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă**

##### **Munții Făgăraș RISC ÎNSEMNAT (3)**

La peste 1800 m riscul principal este dat de multiplele plăci de vânt prezente pe versanții nordici, estici și sudici. Suplimentar regăsim un strat de zăpadă recentă, de grosimi variabile și cu rezistență scăzută, strat care va crește în următoarele 24 de ore. Chiar și la supraîncărcări slabe, plăcile de vânt se pot fisura și aluneca pe versanții suficient de înclinați peste straturile mai vechi consolidate, ducând la declanșarea de avalanșe medii și izolat mari în zonele cu depozite mai însemnate de zăpadă. La altitudini mai mici de 1800



de metri stratul este în general stabilizat. Pe pantele mai înclinate, la supraîncărcări mari, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite mai însemnate de zăpadă. Avalanșe cu zonă de declanșare la peste 1800 m pot coborî la altitudini mult mai joase, pe văile favorabile.

### **Munții Bucegi RISC ÎNSEMNAT (3)**

Riscul principal, la peste 1800 m, este dat de multiplele plăci de vânt prezente pe versanții nordici, estici și sudici. Suplimentar, regăsim un strat de zăpadă recentă ce poate avea local 15-20 cm. Chiar și la supraîncărcări slabe plăcile de vânt se pot fisura și aluneca pe versanții suficient de înclinați peste straturile mai vechi consolidate, ducând la declanșarea de avalanșe medii și izolat mari în zonele cu depozite mai însemnate de zăpadă. La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul este în general stabilizat. Pe pantele mai înclinate, la supraîncărcări mari, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite mai însemnate de zăpadă. Avalanșe cu zonă de declanșare la peste 1800 m pot coborî la altitudini mult mai joase, pe văile favorabile.

### **Munții Parâng-Șureanu RISC ÎNSEMNAT (3)**

Riscul principal, la peste 1800 m, este dat de plăcile de vânt prezente pe versanții nordici, estici și sudici. Suplimentar, regăsim un strat de zăpadă recentă ce poate avea local 15-20 cm. Chiar și la supraîncărcări slabe, plăcile de vânt se pot fisura și aluneca pe versanții suficient de înclinați peste straturile mai vechi consolidate, ducând la declanșarea de avalanșe medii și izolat mari în zonele cu depozite mai însemnate de zăpadă. La altitudini mai mici de 1800 de metri stratul este în general stabilizat. Pe pantele mai înclinate, la supraîncărcări mari, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite mai însemnate de zăpadă.

### **Munții Țarcu-Godeanu RISC ÎNSEMNAT (3)**

La peste 1800 m riscul principal este cel al ruperii plăcilor de vânt de pe versanții nordici, estici și sudici. Sub acestea, în profunzime, stratul este stabilizat. Chiar și la supraîncărcări slabe, plăcile de vânt se pot fisura și aluneca pe versanții suficient de înclinați peste straturile mai vechi, consolidate, ducând la declanșarea de avalanșe medii și izolat mari în zonele cu depozite mai însemnate de zăpadă. La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul este în general stabilizat și mai consistent pe versanții vestici. Pe pantele mai



înclinate, la supraîncărcări mari, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite mai însemnate de zăpadă.

### **Munții Rodnei RISC ÎNSEMNAT (3)**

La peste 1800 metri sunt formate plăci de vânt pe versanții nordici, estici și sudici. Întâlnim de asemenea zone cu un strat instabil de zăpadă la suprafață, strat ce are pe alocuri 20-30 cm. Pe văi și pe pantele adăpostite întâlnim depozite de zăpadă ce depășesc pe alocuri câțiva metri. Chiar și la supraîncărcări mici, plăcile de vânt și straturile puțin stabilizate din partea superioară se pot rupe și pot aluneca peste straturile mai vechi, consolidate, pe versanții înclinați, putându-se astfel declanșa avalanșe de dimensiuni medii. Sub 1800 m, deși stratul de zăpadă este relativ stabilizat, întâlnim zone cu depozite însemnate de zăpadă în etajul altitudinal 1600-1800 m. La supraîncărcări mari sunt condiții pentru avalanșe de dimensiuni mici, dar izolat și medii în zonele cu depozite însemnate.

### **Munții Călimani-Bistriței-Ceahlău RISC ÎNSEMNAT (3)**

Riscul se menține ridicat îndeosebi pe versanții nordici și estici ai masivului Călimani, unde sunt depozite mai consistente cu zăpada căzută în ultima perioadă. Zăpada este acumulată și în troiene ce ating 2-3 metri. Pe versanții nordici, estici și sudici sunt multiple plăci de vânt, unele de dimensiuni mari, riscul declanșării avalanșelor de dimensiuni medii și chiar mari apărând și la supraîncărcări mici. În Munții Bistriței și Ceahlău stratul are dimensiuni mai reduse și riscul este însemnat doar în zonele cu acumulări importante de zăpadă de la peste 1800 m. Sub 1800 m, stratul este relativ stabilizat doar în Munții Bistriței și Ceahlău, în masivul Călimani stratul fiind consistent și sub 1800 m, îndeosebi pe versanții nordici și estici. La supraîncărcări există riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii în Călimani, îndeosebi pe pantele mai înclinate și cu depozite mai însemnate de zăpadă.

### **Munții Vlădeasa - Muntele Mare RISC MODERAT (2)**

Stratul este stabilizat în ansamblu. La suprafață vântul intens din zilele precedente a format plăci noi de zăpadă pe versanții sudici și estici, iar cele vechi, de pe versanții nordici, s-au menținut. În zonele adăpostite sunt acumulări mai mari de zăpadă. La supraîncărcări mari se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici, 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>
FĂGĂRAȘ	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
BUCEGI	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
PARÂNG - ȘUREANU	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
ȚARCU - GODEANU	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
GRUPA NORDICĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR RODNEI)	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
GRUPA CENTRALĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR CĂLIMANI - BISTRIȚEI - CEAHLĂU)	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**

**S.G.A. Maramureș, A.P.M. Maramureș și G.N.M.-C.J. Maramureș** revin cu informații despre evacuarea de ape de mină cu suspensii de culoare gălbui-roșiatică din galeria Câmpurele situată în amonte de localitatea Băița (componentă a orașului Tăuții-Măgherauș) din ziua de 16.02.2021. În urma investigațiilor de la fața locului s-a constatat că au fost afectate cursurile de apă Băița (pe o lungime de 8,5 km), Lăpuș (pe o lungime de 1,8 km) și Someș, precum și cca 50 mp de sol în apropierea stației de epurare Câmpurele-Băița. Evacuarea a început în data de 16.02.2021, în jurul orei 22:00, având un debit de cca 1,5 mc/s. Cauza probabilă a producerii fenomenului este reprezentată de surpări ale boltei galeriei care au generat în amonte acumulări de apă și depuneri de suspensii pe fundul acestora, care au fost antrenate împreună cu apa în momentul străpungerii barajelor. Personalul S.G.A. Maramureș a recoltat probe de apă. Fenomenul este în descreștere, debitul de apă evacuată din galerie scăzând la 0,3 mc/s în 17.02.2021, la ora 14:00. Se apreciază că evenimentul poate avea impact transfrontalier în relația cu Ungaria. Personalul S.C. Conversmin S.A. și S.G.A. Maramureș monitorizează în continuare evoluția situației. 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**



**Agenția Națională pentru Protecția Mediului** informează că din rezultatele analizelor efectuate în data de 16.02.2021 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon). **Media zilnică de 50 μg/m<sup>3</sup> pentru PM10** (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni) a fost depășită la stația NT-3 (comuna Tașca).

## 2. În domeniul solului și vegetației

**G.N.M.-C.J. Prahova** informează că la data de 17.02.2021, în jurul orei 8:20, s-a produs o poluare cu țigete a 1 mp de sol în zona satului Mislea (comuna Scorțeni) în urma coroziunii unei conducte aparținând Conpet S.A. care nu era în pompare în momentul producerii incidentului. **Măsuri:** echipa de mentenanță a sectorului Ploiești-Băicoi intervine pentru repararea conductei, urmând ca terenul afectat să fie ecologizat de către S.C. Envirotech S.R.L.

**A.P.M. Constanța** revine cu informații despre poluarea cu țigete a 5 mp de sol din data de 15.02.2021 din zona orașului Ovidiu, cauza producerii acesteia fiind o coroziune străpunsă a conductei magistrale Conpet Constanța-Midia în zona bornei 30. **Măsuri:** echipa de intervenție Conpet a decopertat conducta și a reparat-o prin sudare de petic metalic, operațiunea fiind finalizată în aceeași zi, la ora 13:45. S.C. Envirotech S.A. a răspândit pe suprafața afectată cca 60 kg de material absorbant.

## 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.