



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 03.01.2022, ora 08:00 - 04.01.2022, ora 08:00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 04.01.2022, ora 07:00**

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 03.01.2022, la ora 11:00, **Atenționarea Hidrologică nr. 1**, valabilă în intervalul 03.01.2022 ora 18:00 - 06.01.2022 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: Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Someșul Mare, Crișul Negru, Arieș, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**, astfel:

- **COD GALBEN:** „În intervalul 03.01.2022 ora 18:00 - 06.01.2022 ora 16:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Lăpuș (județul Maramureș), Tur (județul Satu Mare), Someșul Mare (județul Bistrița Năsăud), Crișul Negru - bazin amonte S.H. Beiuș (județul Bihor), Arieș - bazin amonte S.H. Baia de Arieș (județul Alba).”

Această **Atenționare Hidrologică** a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:

- către prefecturile județelor: **ALBA, BIHOR, BISTRIȚA-NĂSĂUD, MARAMUREȘ și SATU MARE (5 prefecturi) - COD GALBEN.**

**RÂURI**

**Debitele au fost în creștere** datorită efectului combinat al cedării apei din stratul de zăpadă, evoluției formațiunilor de gheață și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Siret (exceptând râurile din bazinele Buzău și Trotuș), Prut și bazinul superior al Mureșului.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița și pe cele din Dobrogea debitele au fost în general staționare, iar pe celelalte râuri au fost în scădere.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile lunare multianuale pe majoritatea râurilor, exceptând pe cele din bazinele hidrografice Bega, Olteț, Vedea, Bârlad, Jijia, bazinul superior al Timișului și bazinul inferior al Jiului, unde se situează la valori cuprinse între 30 - 80% din normalele lunare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață) existente pe majoritatea râurilor din Moldova au fost în diminuare și restrângere.

Se situează peste **COTA DE INUNDAȚIE** râul Tur la stația hidrometrică Micula (310+34)-jud. SM și peste **COTELE DE ATENȚIE** la stațiile hidrometrice: Călinești Oaș (350+14)-jud. SM și Turulung (360+15)-jud. SM.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 1** din 03.01.2022.

**Debitele vor fi în creștere** datorită precipitațiilor în curs, celor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mare și bazinele superioare ale Mureșului și Bistriței.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut și pe cele din Dobrogea debitele vor fi staționare, iar pe celelalte râuri vor fi în scădere.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață) existente vor fi în ușoară restrângere și diminuare.

Se va mai situa peste **COTELE DE APĂRARE** râul Tur, pe sectorul aval Acumularea Călinești Oaș (sector îndiguit), ca urmare a viiturii formate anterior.

Se menține în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr.1** din 03.01.2022

### **DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 03.01.2022 - 04.01.2022 a fost în creștere, având valoarea de 6800 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii ianuarie (4950 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.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (6900 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere.

### **Alimentări cu apă**

#### **A.B.A. Prut-Bârlad**

##### **Județul Iași**

Se instituie situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultură la folosințele:

- S.C. PISCICOLA S.RL. Iași, S.C. Noralex S.A. Iași și S.C. CC & PES S.R.L. Iași prin reducerea debitelor la sursa r. Miletin - ac. Hălțeni, corespunzător treptei II de aplicare a restricțiilor.

##### **Județul Vaslui**

Se mențin prevederile din „Planul de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, astfel:

- treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui, din acumularea Solești.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 03.01.2022, ora 08:00 -04.01.2022, ora 06:00**

### **ÎN ȚARĂ**

Valorile termice diurne s-au situat cu mult peste mediile multianuale în cea mai mare parte a țării, îndeosebi în regiunile sudice și estice, astfel încât temperaturile maxime s-au încadrat între 4 grade la Iași și 18 grade la Calafat. În vestul, nord-vestul și centrul țării, cerul a fost mai mult noros și s-au semnalat ploi slabe, pe arii relativ extinse în Maramureș, local în Transilvania și pe arii restrânse în Crișana. În restul teritoriului, cerul a fost variabil, cu unele înnorări, și cu totul izolat s-au semnalat ploi slabe, îndeosebi în Moldova. La munte, în special la altitudini mari, au fost precipitații sub formă de lapoviță și ninsoare. Seara și noaptea, izolat, a plouat slab în vestul și nordul țării. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări locale în Transilvania, unde au fost rafale în general de 55...65 km/h, precum și la munte, cu viteze de 70...90 km/h, iar la altitudini mai mari de 1700 m, de peste 90...120 km/h. Intensificări ale vântului, cu viteze de 45...55 km/h, s-au semnalat și în Moldova, Muntenia, Dobrogea și Oltenia, dar pe arii mai restrânse. Stratul de zăpadă, prezent la munte, îndeosebi la altitudini de peste 1500 m, măsura aseară, la ora 20, în platformele stațiilor meteorologice - până la 167 cm la Bâlea Lac, pe arii restrânse în estul Moldovei - până la 6 cm și izolat în estul Transilvaniei - până la 2 cm. La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -1 grad la Bozovici, Târgu Logrești, Târgu Jiu, Câmpulung și Ploiești și 9 grade la Târgu Ocna, Focșani, Pătârlagele, Buzău și Tulcea. Îndeosebi dimineața, a fost ceață în zonele joase de relief, din regiunile sudice, sud-vestice, centrale și izolat și în cele estice.

**Observație:** de ieri dimineață, de la ora 06, au fost în vigoare 13 mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise după cum urmează:

- 1 avertizare cod portocaliu și 2 atenționări cod galben emise de către CNPM București pentru Muntenia;
- 4 atenționări cod galben emise de către SPRV Cluj;
- 3 atenționări cod galben emise de către SRPV Sibiu;
- 2 atenționări cod galben emise de către SRPV Bacău;
- 1 atenționare cod galben emisă de către SPRV Craiova.

### **RECORDURI ZILNICE (36):**

**Temperaturile -- MAXIME --** enumerate aici reprezintă cele mai -- RIDICATE -- valori --ZILNICE-- din întreg șirul de observații la această dată calendaristică la stațiile: ADJUD (14.6 față de 11 grade), APA-NEAGRĂ (16.1 față de 13.6 grade), BACĂU (16.1 față de 11.2 grade), BĂILE HERCULANE (14.4 față de 14.2 grade), BĂILEȘTI (15 față de 14.9 grade), BLAJ (11.7 față de 11.1 grade), BUZĂU (14.3 față de 12.7 grade), CALAFAT (18.1 față de 16.1 grade), CARACAL (14.7 față de 13.5 grade), CLUJ-NAPOCA (11.6 față de 10.6 grade), CURTEA DE ARGEȘ (16 față de 15.5 grade), DARABANI (10.1 față de 7.2 grade), DRĂGĂȘANI (16.5 față de 14.6 grade), DROBETA-TURNU SEVERIN (16.1 față de 14.2 grade), FĂGĂRAȘ (13.4 față de 11.2 grade), FOCȘANI (15.7 față de 10.4 grade), GALAȚI (12.3 față de 12.1 grade), HUEDIN (11.4 față de 10.2 grade), PITEȘTI (17.2 față de 14.7 grade), POLOVRAGI (15.2 față de 14.4 grade), RÂMNICU SĂRAT (16.2 față de 15.7 grade), RÂMNICU VÂLCEA (15.4 față de 13.4 grade), SFÂNTU GHEORGHE (CV) (9.7 față de 9.5 grade), SLATINA (14 față de 12.6 grade), STÂNCA ȘTEFĂNEȘTI (10.8 față de 9 grade), STOLNICI (14 față de 13.8 grade), TECUCI (14.2 față de 12 grade), TÂRGOVIȘTE (17.2 față de 16.4 grade), TÂRGU JIU (13.2 față de 12.9 grade), TÂRGU OCNA (15.7 față de 15 grade), TÂRGU SECUIESC (8.6 față de 8 grade), TÂRNĂVENI (10.2 față de 7.6 grade), TITU (14.7 față de 11.3 grade), TOPLIȚA (7.1 față de 6.1 grade), TURDA (11.3 față de 9 grade) și VOINEASA (11.6 față de 9.3 grade).

**Observație:** temperatura maximă înregistrată la stația TÂRGU LOGREȘTI (15,6 grade) a fost egală cu cea mai ridicată valoare din întreg șirul de observații la această dată calendaristică.

### **LA BUCUREȘTI**

Valorile termice diurne s-au situat cu mult peste mediile climatologice, astfel încât temperatura maximă a fost de 13 grade la Filaret, 11 grade la Băneasa și 10 grade la Afumați. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab și moderat. La ora 06 se înregistrau 0 grade la Băneasa și 4 grade la Afumați și Filaret. Trecător, la începutul zilei, s-a semnalat ceață.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 04.01.2022, ora 08:00 -05.01.2022, ora 08:00**

#### **ÎN ȚARĂ**

Vremea va fi deosebit de caldă pentru această dată, cu temperaturi maxime cuprinse între 6 și 15 grade și minime în general între -1 și 7 grade. Cerul va fi variabil în regiunile sudice, sud-vestice, iar în rest va prezenta înnorări, dar numai pe arii restrânse, îndeosebi în nord, se vor semnala ploi, în general slabe cantitativ. În zona montană înaltă, îndeosebi la începutul intervalului vor fi precipitații mixte. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în nord-vestul și estul țării, precum și la munte, unde îndeosebi în zona înaltă vor fi rafale în general de 65...80 km/h, spulberând zăpada. Dimineața și noaptea, în zonele joase, izolat va fi ceață.

#### **LA BUCUREȘTI**

Valorile termice se vor menține cu mult mai ridicate decât cele specifice pentru această dată. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 11 grade, iar minima de 1...3 grade. Îndeosebi spre sfârșitul intervalului vor fi condiții de ceață.

#### **4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 03.01.2022, ora 20 - 05.01.2022, ora 20**

##### **Munții Făgăraș: RISC 3 - ÎNSEMNAT**

După o noapte cu temperaturi negative în tot masivul, temperaturile vor marca o creștere treptată, îndeosebi în cursul zilei de 05 ianuarie când temperaturile vor fi ușor pozitive și pe creste, ceea ce va duce la umezirea superficială a stratului, inclusiv la altitudini mari. În partea superioară a stratului, la peste 1800 m altitudine, întâlnim în continuare un strat mai instabil și cu rezistență redusă, ce depășește pe anumite pante 40 cm. În apropierea crestelor se mențin vechile plăci de vânt de pe versanții sudici, estici și sud-estici, plăci acoperite cu un strat de zăpadă recentă și care încă mai pot ceda la supraîncărcări. Pe văi și în locurile adăpostite sunt depozite însemnate de zăpadă, care depășesc pe alocuri 2 m. La supraîncărcări, oricât de mici, dar izolat și în mod spontan pe pantele cele mai înclinate, pe fondul temperaturilor în creștere, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari pe pantele cu depozite mai însemnate. Riscul este **însemnat (3)**. Sub 1800 m altitudine, deși stratul este mai redus ca grosime, stratul de zăpadă este umezit și are încă dimensiuni importante în zona 1600-1800 m, riscul declanșării avalanșelor de dimensiuni medii fiind de asemenea **însemnat (3)**, risc care poate apărea atât spontan, cât și la supraîncărcări. La altitudini mai mici de 1500 de metri stratul are dimensiuni reduse, iar riscul declanșării avalanșelor este redus și există doar pe pantele mai înclinate, din zonele cu depozite mai însemnate.

##### **Munții Bucegi: RISC 3 - ÎNSEMNAT**

Temperaturile vor crește în zilele următoare, ceea ce va duce la umezirea stratului inclusiv în zona crestelor, îndeosebi pe fondul temperaturilor pozitive din ziua de 05 ianuarie. În apropierea crestelor se mențin plăci de vânt mai vechi de pe versanții sudici, estici și sud-estici, plăci acoperite cu un strat de zăpadă recentă și care încă mai pot ceda la supraîncărcări. În apropierea crestelor sunt formate cornișe de mari dimensiuni. Cantități importante de zăpadă se regăsesc pe văi, acolo unde sunt depozite însemnate, care depășesc 2 m. Stratul mai instabil de la suprafață, ce depășește pe alocuri 40 cm, are stabilitate și rezistență reduse și poate ceda mai ales la supraîncărcări, oricât de mici, dar izolat și în mod spontan pe pantele cele mai înclinate sau prin ruperea cornișelor, pe fondul temperaturilor mai ridicate, ducând la declanșări de avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari. Riscul este **însemnat (3)**. Sub 1800 m altitudine, deși este mai redus ca grosime, stratul de zăpadă este umezit și are dimensiuni importante în zona 1600-1800 m, riscul declanșării avalanșelor de dimensiuni mici și medii fiind **însemnat (3)**. Avalanșe pornite la peste 1800 m pot coborî la altitudini mai joase. Sub 1500 m, stratul nu are dimensiuni importante, iar riscul declanșării avalanșelor este redus.

##### **Munții Rodnei: RISC 3 - ÎNSEMNAT**

La peste 1800 m stratul de zăpadă are dimensiuni mai importante și va continua să ningă moderat. În partea superioară a stratului, întâlnim un strat de zăpadă recentă, ce depășește pe alocuri 40 cm și care poate fi dislocat în condiții de supraîncărcare. În zona de creastă regăsim plăci de vânt, îndeosebi pe versanții estici și sud-estici, inclusiv unele mai vechi acoperite de zăpadă proaspătă și care pot ceda la supraîncărcări. În zonele adăpostite și pe văi se găsesc depozite mai însemnate de zăpadă. Mai ales la supraîncărcări, dar izolat și în mod spontan pe pantele cele mai înclinate, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii. Sub 1800 m, dar în special în etajul altitudinal 1500-1800 m, în condiții de supraîncărcare a stratului, se pot declanșa avalanșe umede de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite mai consistente. Sub 1500 m, riscul este redus.

##### **Munții Parâng-Șureanu: RISC 3 - ÎNSEMNAT**

Stratul de zăpadă se va umezi ușor în zilele următoare până în zona creștelor, pe fondul temperaturilor diurne mai ridicate, în special din 05 ianuarie. Stratul de zăpadă este însemnat la peste 1800 m. Se mențin plăcile mai vechi de vânt din zona de creastă, formate îndeosebi pe versanții estici, sudici și sud-estici, plăci care încă pot ceda la supraîncărcări. În partea superioară a stratului regăsim, pe anumite pante, un strat instabil de zăpadă recentă ce depășește pe alocuri 30-40 cm și care are stabilitate și rezistență reduse, strat ce poate fi dislocat la supraîncărcări dar izolat și în mod spontan pe fondul umezirii stratului în zilele următoare. În zonele adăpostite și pe văi se găsesc depozite mai însemnate de zăpadă. La supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii, pe pantele cele mai înclinate, riscul fiind dat în principal de numeroasele plăci de vânt prezente în apropierea creștelor. Sub 1800 m stratul are dimensiuni mai reduse și este umezit, iar în condiții de supraîncărcare a stratului se pot declanșa avalanșe umede de dimensiuni mici, pe pantele mai înclinate.

### **Munții Tarcu-Godeanu: RISC 3 - ÎNSEMNET**

Stratul de zăpadă nu a avut variații importante la peste 1800 m. În partea sa superioară regăsim un strat mai instabil, ce depășește pe anumite pante 30-40 cm și care poate fi dislocat la supraîncărcări. Temperaturile mai ridicate din zilele următoare, vor duce la umezirea stratului până în zona creștelor. În zona creștelor întâlnim plăcile mai vechi de vânt, îndeosebi de pe versanții estici, sudici și sud-estici, plăci acoperite cu zăpadă proaspătă și care încă pot ceda la supraîncărcări. Depozitele mai consistente de zăpadă se întâlnesc pe văi. La supraîncărcări dar izolat și în mod spontan pe fondul temperaturilor în creștere, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii, pe pantele cele mai înclinate. Sub 1800 m stratul de zăpadă are dimensiuni mai reduse și este umezit, iar în condiții de supraîncărcare a stratului se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici. Sub 1500 m stratul are dimensiuni reduse.

### **Munții Călimani-Bistriței-Ceahlău: RISC 3 - ÎNSEMNET**

Temperaturile vor deveni pozitive în zona înaltă în cursul zilei de 05 ianuarie, ceea ce va duce la umezirea stratului. La peste 1800 m, în partea superioară a stratului, se întâlnește un strat mai instabil de zăpadă, în toate masivele, strat ce depășește local 30 cm. Se mențin plăcile mai vechi de vânt, din apropierea creștelor, îndeosebi de pe versanții estici, sudici și sud-estici, plăci acoperite cu zăpadă recentă și care încă mai pot ceda la supraîncărcări. Pe văi, sunt depozite mai consistente de zăpadă decât în zona de creastă. La supraîncărcări dar și izolat în mod spontan, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii, pe pantele cele mai înclinate din zonele înalte, riscul fiind dat atât de plăcile de vânt prezente, cât și de stratul de zăpadă mai instabil, din partea superioară, care depășește pe anumite pante 40 cm. Sub 1800 m, în condiții de supraîncărcare a stratului, se pot declanșa avalanșe umede de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite mai însemnate de pe anumite văi.

### **Munții Vlădeasa-Muntele Mare: RISC 2 - MODERAT**

Zăpada este umedă, îndeosebi sub 1600 m, iar în zilele următoare se vor semna precipitații mixte, temporar ploi, care vor umezi suplimentar stratul. La supraîncărcări, dar și spontan, se pot declanșa avalanșe umede de dimensiuni mici și izolat medii pe pantele cele mai înclinate, îndeosebi pe văile cu depozite mai însemnate de zăpadă.

### **Evoluția vremii în ultimele 48 de ore:**

Temperaturile au fost mai ridicate decât cele normale ale perioadei. Cerul a fost temporar noros. Trecător s-au semnalat precipitații mixte slabe, ninsori în zonele înalte și ploi la altitudini joase. Vântul a suflat din sector nord-vestic și vestic, cu intensificări temporare de 40-50 km/h în toate masivele, iar pe creste cu 70-90 km/h din nord-vest în prima zi, viscolind trecător ninsoarea, iar în cursul zilei de azi în intensificare, cu rafale de 110-130 km/h pe crestele din Meridionali. Local s-a semnalat ceață, asociată izolat și cu depuneri de chiciură pe

crestele mai înalte. Stratul de zăpadă a avut variații mici la peste 1800 m, și a scăzut sub 1800 m, local cu 10-20 cm. În masivul Bucegi au fost semnalate avalanșe de dimensiuni mici sau medii, la 2000 m - expunere sudică.

**Grosimea stratului de zăpadă în 03.01.2022, ora 14:**

**Carpații Meridionali:** 167 cm la Bâlea-Lac, 132 cm la Vf. Omu, 63 cm Vf. Țarcu, 20 cm la Păltiniș, 20 cm la Parâng, 17 cm la Sinaia, 12 cm la Cuntu și strat discontinuu la Predeal și Fundata;

**Carpații Orientali:** 74 cm la Lăcăuți, 70 cm la Vf. Călimani, 59 cm la Ceahlău-Toaca, 37 cm la Bucin, 13 cm la Penteleu și 26 cm la Vf. Iezer;

**Carpații Occidentali:** 27 cm la Semenice, 33 cm la Stâna de Vale, 17 cm la Vf. Vlădeasa 1800, 8 cm la Băișoara și strat discontinuu la Roșia Montană.

**Prognoza vremii în intervalul 03.01.2022 ora 20 - 05.01.2022 ora 20:**

Temperaturile se mențin mai ridicate decât cele normale ale perioadei și vor marca o creștere accentuată în cursul zilei de 05 ianuarie. Cerul va fi mai mult noros în Carpații Orientali și variabil în rest, cu înnorări temporare. Local în nordul Carpaților Orientali și al celor Occidentali și izolat în restul masivelor, se vor semnala ninsori în această noapte, ninsori mâine la peste 1800 m, iar sub această altitudine precipitații mixte, iar miercuri, 05 ianuarie, local ploi în nordul Carpaților Orientali, restul masivelor având un cer variabil și temperaturi pozitive. Vântul va avea intensificări în această noapte din sector nord-vestic, ce vor depăși în zonele înalte 70-80 km/h, iar mâine și poimâine se va intensifica din sector sud-vestic, cu rafale de 90-100 km/h, îndeosebi în Carpații Meridionali și de Curbură, viscolind trecător zăpada pe creste. Local se va semnala ceață asociată și cu depuneri de chiciură pe creste. Stratul de zăpadă va înregistra scăderi în majoritatea masivelor, exceptând nordul Carpaților Orientali unde temporar va crește slab.

**Temperaturi prognozate în intervalul 03.01.2022 ora 20 - 05.01.2022 ora 20:**

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -8 la -2 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 5 gr.C;

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -5 la 2 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 12 gr.C;

(cu cele mai scăzute minime în noaptea de 03/04 ianuarie și cu cele mai ridicate maxime în 05 ianuarie).

**Vânt la peste 2000 m:** din sector nord-vestic, cu rafale de 70-80 km/h în această noapte, iar în cursul zilei de mâine și poimâine cu rafale de 90-110 km/h.

**Izoterma de 0 grade:** scade la noapte la 1100-1400 m, cu cele mai scăzute valori în nordul Carpaților Orientali, urcă apoi treptat până la 1500 m în nordul Orientalilor și la 2500-2700 m în Meridionali.

**II. CALITATEA APELOR**

**2.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

**2.2. Pe râurile interioare**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

**2.3. 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 pentru perioada 31.12.2021-01.01.2022, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu au fost înregistrate depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf) și nici ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon). A fost înregistrată depășirea valorii limită zilnice pentru indicatorul particule în suspensie PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni) la stațiile: BZ-2, AG-2, AG-6, PH-3, SV-2, BC-1, BC-2, NT-2, IS-1, GJ-2, GJ-3, DJ-3, DJ-5, CS-5 (în data de 31.12.2021); B-1, B-2, B-5, BR-3, BZ-2, GL-4, VN-1, MS-2, PH-5, BC-1, BC-2, IS-1, IS-3, NT-2, GJ-1, GJ-2, GJ-3, DJ-3, DJ-5, OT-1, SM-1, CS-3, CS-5 (în data de 01.01.2022). Concentrațiile au fost determinate în scop informativ, prin metoda nefelometrică, validarea valorilor urmând a fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, care este metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană.

**Agenția pentru Protecția Mediului Timiș** informează despre producerea, în data de 03.01.2022, la ora 09:35, unei poluări accidentale a aerului, cu o cantitate de aproximativ 2000 mc de gaze, în urma unei avarii la colectorul de distribuție gaze LTS Calacea - Sânnicolau Mare, județul Timiș, care aparține operatorului Expert Petroleum. S-a izolat tronsonul de colector avariat și s-a remediat prin montarea unei șarniere.

**Agenția pentru Protecția Mediului Timiș** informează despre producerea, în data de 30.12.2021, la ora 09:45, unei poluări accidentale a aerului, cu o cantitate de aproximativ 3000 mc de gaze, în urma unor avarii la colectorul de distribuție gaze Foeni-Partoș - zona Ciavos 6" și zona Partoș 8" (2 fisuri), județul Timiș, care aparține operatorului Expert Petroleum. S-au izolat în cel mai scurt timp posibil tronsoanele de colector avariat și s-au montat două șarniere.

## **2. În domeniul solului și vegetației**

**Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Teleorman** informează despre producerea, în data de 03.01.2022, la ora 09:30, unei poluări accidentale a solului, cu circa 75 mc de țiței, apă sărată de zăcământ și apă pluvială, în zona localității Cosmești, județul Teleorman, în urma unei avarii la conducta de pompare amestec țiței și apă de zăcământ, de la sonda 1311 la Parcul 38 Cosmești, care aparține SC OMV Petrom SA. A fost afectată o suprafață de aproximativ 430 mp de teren arabil, proprietate privată. S-au luat următoarele măsuri: s-a închis și izolat conducta, s-a montat șarnieră, s-a executat o groapă de captare pentru recuperarea produsului petrolier scurs, s-a împrăștiat material absorbant. Se acționează în continuare pentru recuperarea fluidului deversat și îndepărtarea efectelor poluării.

**Agenția pentru Protecția Mediului Timiș** informează despre producerea, în data de 29.12.2021, la ora 12:40, unei poluări accidentale a solului, cu circa 30 l de țiței și 60 l de apă de zăcământ, în zona localității Satchinez, județul Timiș, în urma unei avarii la conducta de pompare amestec de la sonda 1166 Satchinez care aparține operatorului Expert Petroleum. S-a izolat în cel mai scurt timp posibil linia de amestec avariata și s-au efectuat lucrări de remediere. Suprafața afectată în urma deversării (aproximativ 1 mp) a fost curățată prin decopertare.

## **3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului**

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului** informează că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul 01.01.2022-03.01.2022 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

## **4. În municipiul București**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.