



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 14.01.2021, ora 08.⁰⁰ - 15.01.2021, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 15.01.2021, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crișul Negru, Crișul Alb, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, afluenții de dreapta ai Siretului, bazinele mijlocii și inferioare ale Someșului, Someșului Mic, Arieșului, Mureșului, bazinele inferioare ale Vișeuului, Izei, Oltului, cursul inferior al Timișului și cursul superior al Prutului, unde au fost în scădere ușoară.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) existente au fost în extindere și intensificare, făcându-și apariția noi formațiuni incipiente pe râurile din zonele de munte.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Iza, Crasna, Barcău, Someșul Mic, Târnave, Bârlad, Jijia, bazinele superioare ale Lăpușului, Someșului, Begăi, Timișului, Bistriței, Moldovei, bazinul inferior al Vișeuului, unde sunt cuprinse între 30-60% din normalele lunare.

Se situează peste **COTA DE ATENȚIE** râul Urlui la stația hidrometrică Furculești (150+1)-jud. TR.

Debitele vor fi în general în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Vedea, Bârlad, Jijia, cele din Dobrogea, bazinele inferioare ale Argeșului și Ialomiței, unde vor fi relativ staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) existente vor fi în extindere și intensificare, fiind posibilă apariția unor noi formațiuni incipiente pe râurile din zonele de munte.

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se vor situa sub **COTELE DE ATENȚIE**.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 14.01.2021 - 15.01.2021 a fost în scădere, având valoarea de 7600 m³/s, peste media multianuală a lunii ianuarie (4950 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (7400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi relativ staționare pe sectorul Gruia - Calafat, în scădere pe sectorul Bechet - Cernavodă și în creștere pe sectorul Hârșova - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 14.01.2021, ora 08.⁰⁰ - 15.01.2021, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost în general închisă în regiunile intracarpatică și la munte unde, temporar, a continuat să ningă în general slab cantitativ, dar pe arii extinse. Precipitațiile au avut și caracter de aversă, iar în Banat s-a semnalat măzărice. În restul teritoriului cerul a fost variabil, cu unele înnorări mai ales în cursul serii și în prima parte a nopții, când a nins pe arii restrânse în Oltenia, Moldova, iar în Muntenia, trecător s-a semnalat și lapoviță. Vântul a prezentat unele intensificări în zona montană înaltă, cu viteze de 55...60 km/h, iar în Carpații Meridionali rafalele au fost de până la 85...95 km/h, viscolind ninsoarea și spulberând zăpada, dar izolat și cu viteze mai mici și în vest, nord, centru și sudvest. Stratul de zăpadă prezent în nord-vest și centru și pe arii mai restrânse în rest, măsura la ora 20, la munte până la 190 cm la Bălea Lac, în Muntenia - până la 29 cm, în Maramureș și Crișana - până la 22 cm, în Transilvania - până la 13 cm, în Banat până la 10 cm, în Moldova - până la 7 cm și în Oltenia - până la 6 cm. Sub aspect termic, vremea a fost rece în zona montană și apropiată de normalul perioadei în rest, astfel temperaturile maxime s-au încadrat între - 3 grade la Dumbrăvița de Codru și 6 grade la Bechet. La ora 06 se înregistrau temperaturi cuprinse între -9 grade la Câmpulung Muscel, Curtea de Argeș și Polovragi și 1 grad la Drobeta-Turnu Severin și Constanța-DIG. La începutul zilei în jumătatea de sud a Moldovei, iar noaptea în regiunile vestice, pe alocuri s-a semnalat ceață, asociată izolat cu depunere de chiciură.

OBSERVAȚII - De ieri dimineață de la ora 06 au fost în vigoare 13 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise după cum urmează: 4 de către SRPV Timișoara, 2 de către SRPV Bacău, 2 de către SRPV Sibiu, 2 de către SRPV Craiova, 2 de către CNPM pentru Muntenia și 1 de către SRPV Cluj Napoca.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost în general frumoasă, iar valorile termice au fost apropiate de mediile multianuale. Cerul a fost variabil, cu unele înnorări spre seară și în prima parte a nopții, când trecător a nins slab. Vântul a suflat slab și moderat. Stratul de zăpadă, măsurat în platformele stațiilor meteo, avea grosimi cuprinse între 2 și 4 cm. Temperatura maximă a fost de 2 grade la Afumați și Băneasa și de 3 grade la Filaret. La ora 06 se înregistrau - 5 grade la Filaret și Băneasa și -4 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 15.01.2021, ora 08.⁰⁰ - 16.01.2021, ora 08.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea se va răci în vestul, nordul, nord-estul și centrul țării, unde valorile termice vor fi mai scăzute decât în mod normal la această dată, iar în a doua parte a nopții local va deveni geroasă. În restul teritoriului temperaturile diurne vor fi apropiate de mediile climatologice, dar cele nocturne vor coborî sub acestea. Temperaturile maxime se vor încadra între -5 și 5 grade, iar cele minime vor fi cuprinse, în general, între -13 și -4 grade. Ziua cerul va fi variabil în regiunile sudice și sud-estice și mai mult noros în restul teritoriului, iar noaptea înnorările vor deveni mai persistente în jumătatea de sud-est. Va ninge în general slab cantitativ, în zonele montane, local în vest, nord-vest și centru și pe suprafețe mai mici în rest. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări ziua, la munte, îndeosebi la altitudini mari în Carpații Meridionali și de Curbură, unde rafalele vor depăși 65...75 km/h, zăpada va fi spulberată și ninsoarea, trecător, viscolită, iar cu viteze mai mici și pe arii restrânse și în restul teritoriului. Izolat, dimineața și noaptea, va fi ceață asociată cu depunere de chiciură.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi în general frumoasă. Cerul va fi variabil ziua, dar se va înnora noaptea, când trecător vor fi condiții de ninsoare slabă. Vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 3 grade, iar cea minimă va fi de -5...-4 grade.

II. CALITATEA APELOR

Administrația Națională Apele Române informează despre producerea, în data de 14.01.2021, ora 11.00, unei poluări accidentale cu substanțe necunoscute (manifestată printr-o culoare albicioasă a apei) pe râul Sebeș, afluent de stânga al râului Mureș, între localitățile Sebeș -Lancrăm, în zona podului autostrăzii A1, județul Alba. Reprezentanții SGA AB s-au deplasat în teren pentru investigații, unde au constatat următoarele:

- În zona unde este amplasată conducta de evacuare a apelor tehnologice, GV1, aparținând SC Kronospan Trading SRL nu se observă fenomene deosebite; apa evacuată pe conducta prezintă o transparență normală;
- În zona podului CF peste râul Sebeș, la circa 10 m în aval de pod și paralel cu terasamentul CF a fost identificat un canal deschis prin care se descărcă în râul Sebeș apă uzată fecaloid-menajeră; apa prezintă o culoare albicioasă și degajă un miros specific; apa provine de la un cămin de pe traseul canalului colector Sebeș-Lancrăm operat de SC Apa CTTA SA Alba-Sucursala Sebeș; reprezentanții operatorului au sosit la fața locului și au afirmat faptul că este vorba despre o avarie pe traseul colectorului general.

Au fost recoltate trei probe de apă de către reprezentantul LCA Alba, astfel:

- o probă de apă de la evacuarea din cămin;
- o probă de apă din secțiunea amonte de punctul de descărcare a apei uzate în râul Sebeș;
- o probă de apă din secțiunea aval, la cca 500m de evacuarea accidentală.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 13.01.2021 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf) și ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon). A fost înregistrată depășirea valorii limita zilnice (50 μg/m³) pentru indicatorul particule în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri (PM₁₀) la stația CS-3 (Moldova Veche-județul Caraș Severin) unde s-a înregistrat o valoare de 66 μg/m³.

2. În domeniul solului și vegetației

Nu s-au înregistrat 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 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