



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 31.12.2020, ora 08.00 - 01.01.2021, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 01.01.2021, ora 07.00

RÂURI

Debitele au fost în creștere, datorită precipitațiilor lichide căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Tur, Lăpuș, Crasna, Barcău, Crișuri, Arieș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna și pe afluenții Mureșului inferior și în general în scădere pe celelalte râuri.

Pe râurile din Dobrogea debitele au fost staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri) prezente în bazinele superioare ale Bistriței și Moldovei au fost în diminuare și eliminare.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile: Vișeu, Tur, Arieș, Cerna, Jiu, Olt, Ialomița, Siret (exceptând Bârladul), bazinele superioare ale Izei, Someșului, Lăpușului, Crișului Alb, Mureșului, cursurile superioare ale Bârzavei, Carașului, Nerei, cursul mijlociu și inferior al Prutului și pe cele din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice Jijia și Crasna.

În interval a fost emisă o **atenționare hidrologică** pentru fenomene imediate.

În interval s-a situat peste **COTA DE ATENȚIE** râul Bistra la stația hidrometrică Pădurea Neagră (150+3)-jud. BH.

Se situează peste COTA DE ATENȚIE râul Tur la stația hidrometrică Micula (270+10)-jud. SM, ca urmare a deversărilor controlate.

Debitele vor fi, în general, în creștere, datorită precipitațiilor lichide prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Crasna, Barcău, Crișuri și numai prin propagare pe cursul mijlociu și inferior al Timișului, iar pe celelalte râuri vor fi în scădere.

Pe râurile din Dobrogea debitele vor fi staționare.



Formațiunile de gheață (gheață la maluri) existente în bazinele superioare ale Bistriței și Moldovei se vor menține fără modificări importante.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 31.12.2020-01.01.2021 a fost în creștere, având valoarea de 5400 m³/s, sub media multianuală a lunii ianuarie (4950 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia-Vadu Oii și în scădere pe sectorul Brăila-Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (5900 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 31.12.2020, ora 08.00 -01.01.2021, ora 06.00

În țară, vremea a fost cu mult mai caldă decât în mod normal pentru sfârșitul lunii decembrie, local chiar deosebit de caldă în centru și sud-est, unde valorile diurne înregistrate au fost pe suprafețe mici cu până la 14 grade mai mari decât cele climatologic specifice datei. În sud-vest, vest, nord-vest și în centru au fost înnorări în mare parte a intervalului, în timp ce în restul teritoriului cerul s-a înnorat treptat începând din a doua parte a zilei. Temporar a plouat în cea mai mare parte a țării, la munte s-au semnalat precipitații mixte, iar la altitudini mari a nins și s-a depus strat nou de zăpadă. Ploile au avut și caracter de aversă, iar în orele serii în sudul Banatului și pe spații mici în Oltenia și Muntenia au fost și descărcări electrice. Cantitățile de apă au fost însemnate în special în nord-vest și la munte, unde pe arii restrânse au depășit 15...20 l/mp, din datele colectate până la transmiterea acestui raport totalizându-se până la 29 l/mp în zona Munților Apuseni, la stația meteorologică Stâna de Vale. Vântul a avut intensificări la munte, în zona înaltă-ziuă temporar a suflat tare, cu peste 90 km/h, viscolind ninsoarea și spulberând zăpada, iar în rest a suflat slab și moderat cu intensificări ușoare, în prima parte a intervalului în Dobrogea, local în Banat și pe arii restrânse în Transilvania. Stratul de de zăpadă era prezent în cea mai mare parte a zonei montane înalte și măsura, pe platformele stațiilor meteorologice, până la 78 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m. Temperaturile maxime s-au încadrat între 6 grade la Toplița, Câmpeni, Roman, Joseni, Dumbrăvița de Codru și Voineasa și 18 grade la Oltenița, Zimnicea și Giurgiu, iar la ora 06.00 se înregistrau



temperaturi cuprinse între -1 grad la Târgu Logrești și 9 grade la Constanța-dig, Sulina și Sfântu Gheorghe -deltă. A fost ceață, local, în zonele joase din regiunile extracarpatică și cu totul izolat în cele nordice.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost emise 17 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, după cum urmează: 9 mesaje emise de SRPV Bacău, 3 de SRPV Craiova, 2 de CNPM pentru Muntenia, 2 de SRPV Timișoara și unul de SRPV Cluj.

La București, vremea a fost deosebit de caldă pentru sfârșitul lunii decembrie, în orele amiezii înregistrându-se temperaturi cu până la 12 grade mai mari decât cele climatologic specifice datei. Cerul a fost mai mult senin în prima parte a zilei, apoi a avut înnorări, iar în orele serii, temporar, a plouat slab. Vântul a suflat slab. Temperatura maximă a fost de 14 grade la Băneasa și 15 grade la Afumați și Filaret, iar la ora 06.00 se înregistrau 4 grade la Băneasa, 5 grade la Filaret și 6 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 01.01.2021, ora 08.00-02.01.2021, ora 8.00

În țară, deși valorile termice vor scădea față de intervalul precedent, acestea vor continua să caracterizeze o vreme caldă, chiar deosebit de caldă pentru începutul lunii ianuarie în regiunile extracarpatică. Astfel, temperaturile maxime se vor încadra între 4 și 13 grade, iar cele minime vor fi cuprinse între -7 grade în depresiunile intramontane și 3...4 grade în Dealurile de Vest și pe litoral. În prima parte a intervalului în nord-vestul, nordul și centrul țării vor fi înnorări și pe arii restrânse, temporar, se vor semna precipitații slabe, apoi treptat cerul se va degaja. Va ploua, exceptând zona de munte, unde îndeosebi la atitudini mari va ninge, Maramureșul, unde vor fi precipitații mixte și Transilvania, unde se vor semna precipitații mai ales sub formă de ploaie. În restul teritoriului cerul va fi mai mult senin, pe arii restrânse cu nebulozitate joasă stratiformă sau ceață dimineața și spre sfârșitul intervalului. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări la munte, în special pe creste, iar în prima parte a intervalului pe suprafețe mici și în sud-est.

La București, deși în scădere, valorile termice se vor situa în continuare cu mult peste cele climatologic specifice începutului de ianuarie. În primele ore ale zilei, iar cu o probabilitate destul de mare și spre sfârșitul nopții va fi nebulozitate joasă sau ceață, în timp ce în restul



intervalului cerul va fi mai mult senin. Vântul va sufla în general moderat ziua, apoi va diminua semnificativ în intensitate. Temperatura maximă va fi de 11...12 grade, iar cea minimă de 0...1 grad, mai scăzută în zona preorășenească, până în jurul a -2 grade.

II. CALITATEA APELOR

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 30.12.2020 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 în data de 30.12.2020 la stațiile: AB-1 (municipiul Alba Iulia), AB-2 (municipiul Sebeș), BZ-1 (municipiul Buzău), CV-1 (municipiul Sfântu Gheorghe), NT-3 (comuna Tașca) și SV-2 (municipiul Suceava).**

2. În domeniul solului și vegetației

A.P.M. Constanța informează telefonic că în dimineața de 31.12.2020 a fost semnalată o poluare a solului cu o pulbere neagră în zona secției Oil Terminal Platforma Port, municipiul Constanța. Se va reveni cu informații după investigațiile de la fața locului.

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

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că la data de 30.12.2020 sistemul de monitorizare a calității aerului în municipiul București a semnalat depășiri ale mediei zilnice de 50 μg/m³ pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) la



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

Nesecret

stațiile cu indicativele B-1, B-2, B-3, B-5, B-6 (municipiul București) și B-7 (orașul Măgurele, jud. Ilfov).

Direcția de Comunicare, Transparență și IT