



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 23.01.2021, ora 08.⁰⁰ - 24.01.2021, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 24.01.2021, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost în creștere, ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor lichide căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna și Jiu, iar pe celelalte râuri au fost, în general, staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi și izolat pod de gheață) prezente pe râurile din bazinele Vișeu, Iza, Someșul Mare, Someșul Mic, Mureș, Olt, Argeș, Siret, Prut, izolat în Dobrogea și bazinele Vedea și Ialomița au fost în diminuare, restrângere și eliminare.

Curge năboi pe cursurile superioare ale Mureșului și Bistriței (afluent al Siretului), precum și pe unii afluenți din bazinele superioare ale acestor râuri.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Iza, Someș, Crișul Repede, Crișul Alb, Târnave, Siret (exceptând Buzău, Trotuș, bazinele superioare ale Sucevei, Moldovei și cursul superior al Prutului), bazinul superior al Timișului, cursul Mureșului, cursurile inferioare ale Vișeului, Crasnei, unii afluenți ai Vedei și Argeșului inferior, unde sunt cuprinse între 30-90% din normalele lunare și pe râurile din bazinul hidrografic Bega Veche și Bârlad unde au valori sub 30%.

Se situează peste **COTA DE ATENȚIE** râul Tur la stația hidrometrică Micula (270+21) - jud. SM.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ** nr.6 din 22.01.2021.

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

Debitele vor fi în creștere, ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor lichide prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Olt și bazinele superioare și mijlocii ale Argeșului și Ialomiței și în general staționare pe celelalte râuri.

Pe fondul debitelor și nivelurilor mari existente pe râurile din sud - vestul, vestul și nord - vestul țării și ca urmare a precipitațiilor lichide prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă, se pot înregistra creșteri mai însemnate de niveluri și debite, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**, pe unele râuri mici din bazinele hidrografice: Tur, Lăpuș, Crișul Negru, Jiu și Olt inferior.

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

Se menține în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr.6** din 22.01.2021.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 23.01.2021 - 24.01.2021 a fost în scădere, având valoarea de 5000 m³/s, peste media multianuală a lunii ianuarie (4950 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (5000 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 23.01.2021, ora 08.⁰⁰ - 24.01.2021, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea s-a încălzit, local semnificativ în sud și în centru, astfel că în orele amiezii, în cea mai mare parte a țării s-au înregistrat valori termice cu mult mai mari decât cele climatologic specifice datei. În vest, sud-vest și parțial în centru au fost înnorări pe tot parcursul intervalului, iar în restul teritoriului, cerul, variabil ziua s-a înnorat treptat pe parcursul nopții. Temporar, din orele serii a plouat slab, la început în vest și sud-vest, apoi și în centru, nord-vest, local sud și pe suprafețe mici în est. La munte s-au semnalat precipitații mixte, iar la altitudini mari a nins. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări la munte, îndeosebi în zona înaltă cu viteze la rafală de 65...80 km/h, iar temporar și în Banat, Crișana și local în Dobrogea, cu viteze, în general, de 50...60 km/h. Stratul de zăpadă măsurat la ora 20.00, în platformele stațiilor meteorologice, avea grosimi de până la 169 cm la munte (Bâlea Lac), în estul Transilvaniei până la 10 cm, în vestul Munteniei până la 18 cm, pe arii restrânse în Moldova până la 2 cm și izolat în Maramureș până la 7 cm și în Oltenia până la 1 cm. În primele ore ale zilei și din nou spre sfârșitul intervalului, în depresiunile din estul Transilvaniei și izolat în Oltenia a fost ceață. Temperaturile maxime s-au încadrat între -1 grad la Miercurea Ciuc și 17 grade la Călărași, iar la ora 06 esrau temperaturi cuprinse între -7 grade la Miercurea Ciuc și 12 grade la Călărași.

OBSERVAȚII - de ieri dimineață de la ora 06.00 au fost în vigoare 6 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise după urmează:

- 2 de SRPV Constanța
- 2 de SRPV Sibiu
- 2 de SRPV Timișoara.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a încălzit, devenind deosebit de caldă pentru această dată din an în orele amiezii, când s-au înregistrat 14 grade la toate stațiile meteorologice. Cerul a avut înnorări, mai accentuate și persistente în a doua parte a intervalului, când temporar a plouat slab. Vântul a suflat în general slab. La ora 06.00, erau 3 grade la Afumați și Băneasa și 4 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 24.01.2021, ora 08.⁰⁰ - 25.01.2021, ora 08.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi în continuare deosebit de caldă pentru această dată. Astfel, temperaturile maxime se vor încadra, în general, între 6 și 13 grade, iar cele minime, în scădere față de intervalul precedent, se vor situa între -3 și 7 grade, mai scăzute în estul Transilvaniei, spre valori în jurul a -4 grade. Cerul va avea înnorări și temporar se vor semnala precipitații. Ziua, va ploua, local în regiunile estice și doar pe arii restrânse în rest, cu o probabilitate mai mare în cele vestice și nord-vestice. Noaptea, precipitațiile vor fi mixte în Banat, Crișana și în Maramureș, predominant sub formă de ploaie, local în Transilvania, iar în Oltenia și local în Muntenia va ploua, și doar trecător vor fi posibile precipitații sub formă de lapovită, îndeosebi în zonele submontane. La munte, în prima parte a intervalului pe arii restrânse vor fi precipitații mixte, iar la altitudini mari va ninge, iar noaptea local va ninge, în general moderat cantitativ, cu precădere în zona Carpaților Meridionali, unde se va depune strat nou de zăpadă. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări îndeosebi noaptea, când la munte, mai ales în zona înaltă rafalele vor depăși 90 km/h, viscolind ninsoarea și spulberând zăpada, iar local și temporar în vest, centru și sud-est, cu viteze în general cuprinse între 50 și 70 km/h. Dimineața, izolat se va semnala ceață..

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi în continuare deosebit de caldă pentru această dată din an Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 12 grade, iar cea minimă va fi de 2...4 grade. Cerul

va fi variabil, cu înnorări în primele ore ale zilei, apoi din a doua parte a nopții, când va ploua slab. Vântul va sufla slab și moderat.Î

II. CALITATEA APELOR

Administrația Națională Apele Române revine cu informații suplimentare referitor la poluarea accidentală produsă la data de 22.01.2021 pe pr. Tăpârnoaga, afluent necodificat al râului Lozova, județul Galați, menționând faptul că rezultatele analizelor fizico-chimice pentru probele de apă prelevate în data de 22.01.2021 sunt următoarele: amonte zona afectată - s. extractibile - <LOQ, zona afectată - s. extractibile - <LOQ și aval de zona afectată - <LOQ. Reprezentanții OMV Petrom au continuat lucrările de intervenție pe cursul de apă prin amplasarea până în prezent a 9 baraje plutitoare absorbante și 4 baraje de pământ și prin împrăștierea de material absorbant (22 saci spill-sorb de 10 kg fiecare) pentru colectarea irizațiilor de hidrocarburi. Astăzi 23.01.2021 reprezentanții firmei de decontaminare S.C. Oil Depol Service Constanta S.A. continuă acțiunea de depoluare a zonei afectate a cursului de apă: este vidanjată apa cu țitei din cursul de apă, se taie vegetația de pe malurile acestuia, se împrăștie material absorbant (s-au folosit până în prezent 15 saci spill sorb). Au fost realizate operațiuni de colectare a solului din zona afectată (locul spargerii conductei), acestea împreună cu vegetația tăiată și apa cu țitei vidanjată urmând a fi transportate la Stația de bioremediere din localitatea Smârdan, aparținând OMV PETROM SA, în vederea neutralizării acestora. Reprezentanții S.G.A. Galați monitorizează în continuare zona afectată. Vom reveni cu informații suplimentare.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia pentru Protecția Mediului București informează asupra evoluției calității aerului în cursul nopții și al dimineții zilei de 23.01.2021 menționând:0 condițiile meteorologice au continuat să fie nefavorabile dispersiei, astfel încât concentrațiile NO₂ și ale particulelor PM₁₀ și PM_{2,5} au scăzut foarte încet pe perioada nopții, rămânând la niveluri ridicate. Dimineața a avut loc o nouă creștere, din cauza traficului, însă concentrațiile nu au mai fost atât de ridicate. Începând cu ora 10.00, concentrațiile au scăzut din ce în ce mai accentuat, astfel încât, la ora 12.00, toate concentrațiile de PM₁₀ au scăzut sub 100 micrograme/mc, iar la ora 13.00 chiar sub 50 micrograme/mc. Deși în acest moment concentrațiile poluanților monitorizați sunt reduse, situația de calm atmosferic se poate repeta, astfel încât pot exista din nou creșteri ale concentrațiilor pe

perioada serii. În aceste condiții, este important de gestionat eficient traficul rutier, mai intens pe perioada de seară, pentru a preveni creșterea concentrațiilor peste valorile limită. Au fost informate Primăria Municipiului București și Polițiile Locale, în conformitate cu procedura de alertare/avertizare stabilită la nivelul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor în cazul depășirii anumitor valori/praguri ce necesită alertarea autorităților publice locale.

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