



RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI

în intervalul 22.12.2024, ora 08.00 - 23.12.2024, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 23.12.2024, ora 08.00

RÂURI:

Debitele au fost în general staționare exceptând râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Someș, Bistrița, Moldova, cursul Siretului și cele din Dobrogea, unde au fost în scădere ușoară.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-80%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Moldova în bazinele superioare ale râurilor: Trotuș, Putna, pe cursul superior și mijlociu al Siretului, pe cursul mijlociu și inferior al Suceavei, pe unii afluenți ai Bistriței, și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișuri, Arieș, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Bârlad, Jijia, pe unii afluenți din bazinul Jiului, din bazinul mijlociu și inferior al Oltului, din bazinul superior al Argeșului și pe râurile din Dobrogea.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri), existente în bazinele superioare ale Someșului Mic și Bistriței, s-au menținut fără modificări importante.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile din bazinele Caraș, Nera, Cerna, Jiu, bazinele superioare ale Begăi, Timișului, Bârzavei, Argeșului, Ialomiței și afluenții Oltului inferior unde vor fi în creștere datorită precipitațiilor lichide prognozate, cedării apei din startul de zăpadă și propagării.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri) existente se vor menține fără modificări importante.

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

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 22 - 23.12.2024 a fost în creștere având valoarea de 3600 m³/s, sub media multianuală a lunii decembrie (5200 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (3700 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia - Zimnicea și în scădere pe sectorul Giurgiu - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 22.12.2024, ora 08.00 - 23.12.2024, ora 08.00

În țara, valorile termice s-au situat în jurul mediilor climatologic specifice datei în cea mai mare parte a țării, exceptând areale restrânse din Oltenia, Muntenia și Transilvania unde au fost ușor mai ridicate. Cerul a fost variabil, cu înnorări local în sudul și estul țării, iar noaptea și în vest și sud-vest. Temporar au fost precipitații slabe, ziua- mixte local în Dobrogea și cu totul izolat fulguieli la munte și în Muntenia, iar spre sfârșitul intervalului, pe arii restrânse în vest și sud-vest s-au semnalat ploi, lapoviță și ninsoare. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în primele ore din interval în sud-est, unde la rafală s-au atins viteze în general de 40...50 km/h, precum și la munte cu rafale ce au atins 45...60 km/h. La ora 20 era strat de zăpadă în cea mai mare parte a zonei montane unde măsura -în platformele stațiilor meteorologice- până la 75 cm în Munții Vrancei și până la 65 cm în Masivul Ceahlău și izolat în Dobrogea (2 cm) și Transilvania (1 cm). Temperaturile maxime s-au situat între -2 grade la Darabani și 9 grade la Drobeta-Turnu Severin. La ora 6 se înregistrau valori termice cuprinse între -10 grade la Miercurea Ciuc și Întorsura Buzăului și 5 grade la Moldova Nouă, Mangalia, Constanța dig și Sulina. A fost ceață, îndeosebi dimineața și noaptea, local în sud și sud-vest, pe arii mai restrânse în est și doar izolat în centru și nord-vest.

Observație: au fost emise 16 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate.

La București, vremea s-a răcit față de ziua precedentă, astfel valorile termice s-au situat în jurul celor normale pentru această perioadă. Cerul, noros ziua s-a degajat treptat începând cu orele serii. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 4 grade la stația meteo Băneasa și de 5 grade la Filaret și Afumați, iar la ora 6 se înregistrau -3 grade la Afumați și -2 grade la Filaret și Băneasa. Dimineața și idin nou din a doua parte a nopții, în zona preorășenească a fost ceață.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 23.12.2024, ora 08.00 - 24.12.2024, ora 08.00

În țara, valorile termice diurne vor fi apropiate de normalul climatologic al perioadei în regiunile vestice și nord-estice, iar în rest se vor situa peste acestea, cu abateri pozitive de până la 6...8 grade în Dobrogea și estul Munteniei, în timp ce noaptea va fi mult mai caldă față de precedentă, cu temperaturi preponderent pozitive în aproape toată țara.

Cerul va fi mai mult noros. Precipitațiile vor cuprinde pe parcursul zilei sud-vestul teritoriului, iar seara și noaptea se vor extinde și intensifica, astfel că în sud-vest, sud și est, precum și la munte, se vor acumula cantități de apă în general de 10...20 l/mp și izolat de peste 30 l/mp. La munte vor predomina ninsorile, temporar abundente spre seară și noaptea în Munții Banatului, în Carpații Meridionali și Carpații de Curbură, astfel se va depune strat de zăpadă, local mai consistent, în Banat și Crișana precipitațiile vor fi mai ales sub formă de lapoviță și

ninsoare, în Maramureș, Transilvania și nordul Moldovei mixte (ploaie, lapoviță și ninsoare), iar în celelalte regiuni vor fi ploi.

Izolată îndeosebi în nord-est se va forma polea. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări la munte unde vor fi viteze în general de 50...70 km/h, iar în zona înaltă a Carpaților Meridionali și a Munților Banatului de peste 80 km/h, iar în Dobrogea, local în Moldova și Muntenia, sudul Banatului și estul Transilvaniei, vor fi rafale de 40...60 km/h. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 0 și 9 grade, local mai ridicate în Dobrogea până spre 12...13 grade, iar cele minime vor fi cuprinse în general între -2 și 8 grade. Mai ales dimineața, pe arii restrânse va fi ceață.

La București, Valorile termice se vor situa peste mediile multianuale caracteristice acestei date. Cerul se va înnopta treptat, iar din orele serii temporar va ploua moderat cantitativ (10...15 l/mp). Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări în a doua parte a intervalului, rafale în jurul a 40 km/h. Temperatura maximă va fi de 7...8 grade, iar cea minimă, mai ridicată față de noaptea precedentă, de 4...6 grade. La începutul intervalului vor fi condiții de ceață sau nebulozitate joasă.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.3. Pe Marea Neagra

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

3.1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate 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) și ale valorii limită zilnice pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 micrometri) (50 μg/mc).

3.2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

3.3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că, pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul de timp menționat și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

3.4. 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 COMUNICARE ȘI DIGITALIZARE