



RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 18.04.2021, ora 08.⁰⁰ - 19.04.2021, ora 08.⁰⁰

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 19.04.2021, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost în creștere, datorită precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele: Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, bazinul mijlociu și inferior al Oltului și bazinele superioare al Vedei, Argeșului și Ialomiței.

Pe râurile din bazinul Bârladului, bazinele inferioare ale Vedei și Argeșului, afluenții Prutului și râurile din Dobrogea debitele vor fi relativ staționare, iar pe celelalte râuri vor fi în general în scădere.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-90%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Târnave, Pogăniș, Bârzava, Caraș, Buzău, bazinul superior și mijlociu al Oltului, bazinele superioare ale Argeșului și Ialomiței, pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Bega Veche, Cerna, Bârlad și pe afluenții Prutului.

Se situează peste **COTELE DE ATENȚIE** râurile: Crasna - Domănești (400+31)-jud. SM și Urlui - Furculești (150+1)-jud.TR.

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor în curs, celor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă din zonele montane și propagării pe râurile din jumătatea de sud a țării, iar pe celelalte râuri vor fi în general în scădere ușoară.

Se va situa la **COTA DE ATENȚIE** râul Crasna la stația hidrometrică Domănești (400).

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 18.04.2021 - 19.04.2021 a fost în creștere, având valoarea de 5500 m³/s, sub media multianuală a lunii aprilie (7900 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul în creștere la Gruia și pe sectorul Zimnicea - Oltenița și în scădere pe sectoarele Calafat - Tr. Măgurele și Călărași - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (5600 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectoarele Gruia - Calafat și Giurgiu - Călărași și în scădere pe sectoarele Bechet - Zimnicea și Cernavodă - Tulcea.

A.B.A. Prut-Bârlad

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 Negrești, din acumularea Căzănești;

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

2. Situația meteorologică în intervalul 18.04.2021, ora 09.⁰⁰ - 19.04.2021, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost în general închisă, iar valorile termice diurne, mai coborâte decât în ziua precedentă, s-au situat cu mult sub normele climatologice specifice pentru această dată, îndeosebi în vest, centru și sud. Temporar a plouat slab, pe arii extinse în Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania, Oltenia, în cea mai mare parte a Munteniei și Moldovei și izolat în Dobrogea. La munte s-au semnalat precipitații mixte, iar la altitudini de peste 1400 m a nins. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare pe crestele montane, ce au atins viteze de 90 km/h în prima parte a zilei, în vestul Carpaților Meridionali, spulberând trecător zăpada. Stratul de zăpadă s-a menținut în cea mai mare parte a zonei de munte, unde măsura, în platformele stațiilor meteo, până la 287 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 5 grade la Câmpulung și Dedulești și 15 grade la Iași, Vaslui și Stânca-Ștefănești, iar la ora 06.00 valorile termice se încadrau între 1 grad la Bozovici și 10 grade la Gura Portiței.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost închisă, iar valorile termice diurne s-au situat cu mult sub normele climatologice specifice pentru această dată. Trecător a plouat slab. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 10 grade la toate stațiile meteorologice, iar la ora 06.00 se înregistrau 7 grade.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 19.04.2021, ora 09.⁰⁰ - 20.04.2021, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

În sudul și sud-estul țării, vremea va fi în general închisă și, pe arii extinse îndeosebi în a doua parte a zilei și noaptea, vor fi ploi în general moderate cantitativ (prin cumulare 15...20 l/mp). În restul teritoriului, cerul va fi temporar noros și local va ploua slab. La munte vor fi precipitații mixte, iar la altitudini de peste 1700 m va ninge, mai consistent pe crestele Carpaților Meridionali și de Curbură. Vântul va sufla slab și moderat, local cu unele intensificări în a doua parte a intervalului în sud-estul teritoriului și în zona montană înaltă, unde trecător va spulbera zăpada. Temperaturile maxime, în continuare mai scăzute comparativ cu normele climatologice, se vor încadra între 10 și 16 grade, iar cele minime între 2 și 9 grade. Izolat se va semnală ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi predominant închisă, iar începând din a doua parte a zilei, temporar va ploua și se pot cumula 10...15 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă, cu mult mai scăzută decât în mod normal la această dată, va fi de 12...13 grade, iar cea minimă de 7...8 grade.

II. CALITATEA APELOR

Nu s-au înregistrat evenimente deosebite.

IV. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Nu s-au înregistrat evenimente deosebite.

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