



20.04.2012

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
in intervalul 19.04.2012 ora 7.00 – 20.04.2012, ora 7.00**

**I.SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe raurile interioare și Dunare, din 20.04.2012, ora 06.00**

**I.N.H.-G.A. a emis în data de ieri, 19.04.2012, ora 09.30, o avertizare hidrologică cod GALBEN, pentru intervalul 19.04.2012 ora 10:00 – 20.04.2012 ora 18:00, vizând: Creșteri de debite și niveluri cu depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinul hidrografic al Oltului superior și mijlociu .**

*Această avertizare hidrologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență din cadrul Ministerului Mediului și Pădurilor la: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Administrației și Internelor, Ministerul Transporturilor și Infrastructurii, S.C. Hidroelectrică S.A., Administrația Națională a Îmbunătățirilor Funciare, precum și la Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate (3 prefecturi: Brașov, Covasna și Harghita).*

**RÂURI: Debitele au fost în creștere** datorită efectului combinat al precipitațiilor în curs, celor prevăzute, cedării apei din stratul de zăpadă din zona montană și propagării, exceptând raurile din bazinele hidrografice: Tur, Crasna, Moravita și Nera, bazinul mijlociu și inferior al Somesului, bazinele superioare și mijlocii ale raurilor: Barcau, Crisuri, Ialomita, bazinele superioare ale raurilor: Bega, Timis, Barzava, Caras, Jiu, Olt, Vedea și Arges, unde au fost în scădere.

Pe raurile din bazinele hidrografice: Viseu, Iza, cele din Dobrogea și bazinele superioare ale Somesului și Muresului debitele au fost în general staționare.

Debitele se situează sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 0.40-0.90, mai mici (0.10-0.30) pe raurile: Somesul Mic, Barlad, Jijia și mai mari (peste 1.00) pe raurile din bazinele hidrografice: Crisuri, Aries, Tarnava Mica, Bega, Timis, Barzava, Caras, Nera, Buzau, Putna, Trotus, Rm. Sarat, Bistrita și Suceava, bazinele superioare ale raurilor: Viseu, Iza, Somes, Crasna, Mures, Jiu, Arges, Ialomita și bazinul superior și mijlociu al Oltului.

Se situează peste:

- **COTA DE INUNDAȚIE** raul Olt la stația hidrometrică Hoghiz (350+37)-jud.BV

- **COTELE DE ATENȚIE** raul R. Negru la stația hidrometrică Reci (300+40)-jud. CV și raul Simila la stația hidrometrică Bacani (400+14)-jud. VS .

În interval s-a situat peste **COTA DE ATENȚIE** raul Covasna la stația hidrometrică Covasna (80+10)-jud. CV.

**Debitele vor fi în creștere** datorită precipitațiilor prevăzute, cedării apei din stratul de zăpadă din zona montană și propagării, exceptând raurile din bazinele hidrografice: Viseu, Iza, Tur, Somes, Crasna, Barcau, Crisuri, cele din Dobrogea, unde debitele vor fi staționare.

Se va situa peste:

- **COTA DE INUNDAȚIE** raul Olt la stația hidrometrică Hoghiz (350+10)-jud.BV



**DUNARE: Debitul la intrarea în țara** (secțiunea Bazias) în intervalul 19.04 – 20.04.2012 **a fost de 5900 mc/s**, sub media multianuala a lunii **aprilie (7900 mc/s)**.

**Debitele au fost stationare la intrarea în țara (secțiunea Bazias) și pe sectorul Cernavoda-Braila, în creștere la Gruia, pe sectoarele Bechet-Calarasi și Galati-Tulcea și în scădere la Calafat.**

**Debitul la intrarea în țara (secțiunea Bazias) va fi în creștere (6100 mc/s).**  
Pe tot sectorul aval Portile de Fier debitele vor fi în creștere.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 19.04.12, ora 09 –20.04.12, ora 06**

**În țara**, vremea s-a încălzit în toată țara, iar în regiunile nordice, estice și centrale a fost și instabilă, cu înnorări temporar accentuate și ploi ce au avut și caracter de aversă, dar în general slabe cantitativ, în cursul zilei. În restul teritoriului cerul a fost temporar noros, iar fenomenele de instabilitate atmosferică, averse și descărcări electrice, s-au semnalat spre seară și noaptea, mai ales în regiunile vestice și sud-vestice. Vântul a avut intensificări locale în regiunile sudice și izolat în centrul țării, dar trecător și în timpul ploilor. Pe crestele montane precipitațiile au fost și sub formă de lapoviță și ninsoare. Temperaturile maxime s-au încadrat între 10 grade la Joseni și 22 de grade a Calafat, Bechet, Târgu Jiu, Turnu Măgurele, Zimnicea și Giurgiu, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 1 grad la Miercurea Ciuc și 13 grade la Calafat. Stratul de zăpadă s-a menținut doar izolat pe crestele montane înalte și la ora 21 măsura până la 215 cm în Masivul Făgăraș (stația meteo Bâlea-Lac).

**La București**, vremea s-a încălzit față de intervalul precedent. Cerul a prezentat înnorări în prima parte a zilei, apoi s-a degajat treptat, noaptea devenind variabil. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 20 de grade la Afumați și 21 de grade la Băneasa și Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 9 grade la Băneasa, 11 grade la Filaret și 12 grade la Afumați.

## **3. Prognoza meteorologica in intervalul 20.04.12, ora 09 –21.04.12, ora 09**

**În țara**, vremea va fi în general instabilă. Cerul va prezenta înnorări temporare și pe arii relativ extinse se vor semnală averse și descărcări electrice. Izolat la munte cantitățile de apă vor fi mai însemnate și vor fi condiții de grindină. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în timpul ploilor. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 14 și 20 de grade, iar cele minime se vor situa între 3 și 11 grade.

**La București**, vremea va fi în general instabilă. Cerul va avea înnorări mai ales în cursul zilei când temporar vor fi averse și descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi 18...19 grade, iar cea minimă se va situa în jurul valorii de 8 grade.

### **I. CALITATEA APELOR**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **II. CALITATEA MEDIULUI**

#### **1. În domeniul aerului**

ANPM informează că în data de 18.04.2012 nu au fost înregistrate depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> și SO<sub>2</sub>, pragurilor de alertă și informare pentru ozon. Valoarea limită zilnică pentru



---

PM10 (50  $\mu\text{g}/\text{mc}$ ) a fost depășită la stațiile: GJ-2 Rovinari (industrial), IS-1 Iași (trafic), (datele sunt validate de către APM local).

**2. În domeniul solului și vegetației**

**APM Dambovita** informează ca în data de 19.04.2012 ora 08.45 s-a produs o poluare accidentală a solului cu un amestec de aproximativ 500 litri titei și apă sărată care a afectat o suprafață de cca 50 mp. Cauza producerii poluării o reprezintă furtul unui tronson de 20 m din conductă de pompare de la Parc 1 Margineni la Depozit Sud III (Muntenia Central, ASSAT 6), aparținând SC OMV PETROM SA, județul Prahova.

Echipa de intervenție a oprit pomparea, a acționat pentru colectarea și vidanșarea fluidului deversat și a împrăștiat material absorbant.

**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.

**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**

---