



25.04.2012

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
in intervalul 24.04.2012 ora 7.00 – 25.04.2012, ora 7.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

**1. Situația și prognoza hidrologică pe raurile interioare și Dunare, din 25.04.2012, ora 06.00
RÂURI:**

I.N.H.-G.A. a emis în data de ieri, 24.04.2012, ora 16, o avertizare hidrologică cod GALBEN, pentru intervalul 25.04.2012 ora 14:00 – 26.04.2012 ora 16:00, vizând: **Scurgeri importante pe versanți, torenți, paraie, rauri necadastrate și creșteri de debite și niveluri pe rauri cu depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE** în bazinele hidrografice **Viseu, Iza, Tur, Timis, Barzava, Caras, Nera, Cerna, Olt superior și mijlociu, cursurile superioare ale Buzaului, Putnei, Trotusului și Barladului.**

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., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și la Comitetetele Județene pentru Situații de Urgență vizate (10 prefecturi: BACĂU, BRAȘOV, CARAȘ-SEVERIN, COVASNA, HARGHITA, MARAMUREȘ, NEAMȚ, SATU-MARE, VASLUI, și VRANCEA).

Debitele au fost în general în scădere, exceptând cursul inferior al Somesului, unde au fost în creștere datorită propagării și raurile din bazinele superioare: Viseu, Iza, Tur, Somes, Crasna, Barcau, Crisuri, unde au fost în creștere datorită precipitațiilor cazute în interval.

Pe raurile din Dobrogea, debitele au fost în general staționare.

Debitele se situează sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 0.30-0.90, mai mici (0.10-0.30) pe raurile: Somesul Mic și Crasna și mai mari (peste 1.00) pe raurile din bazinele hidrografice: Viseu, Iza, Tur, Crisuri, Mures, Aries, Bega, Timis, Barzava, Caras, Nera, Buzau, Putna, Trotus, Rm. Sarat, Bistrita, Suceava și Moldova, bazinul superior al Somesului și bazinul superior și mijlociu al Oltului.

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

Debitele vor fi în general în scădere, exceptând cursurile mijlocii ale raurilor Somes și Crisuri și cursurile inferioare ale raurilor: Viseu, Iza, Tur, Crasna, Barcau, unde vor fi în creștere datorită propagării.

Pe raurile din Dobrogea debitele vor fi staționare.

DUNARE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Bazias) în intervalul 24.04 – 25.04.2012 a fost de 6500 mc/s, sub media multianuală a lunii aprilie (7900 mc/s).

Debitele au fost în scădere la intrarea în țară (secțiunea Bazias), la Gruia și pe sectorul Zimnicea-Oltenița și în creștere pe sectoarele Calafat-Tr.Magurele și Calarasi-Tulcea.



Debitul la intrarea în țara (secțiunea Bazias) va fi în scădere (6300 mc/s).

Aval Portile de Fier, debitele vor fi în scădere la Gruia și pe sectorul Oltenita-Calarasi și în creștere pe sectoarele Calafat-Giurgiu și Cernavoda-Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 24.04.12, ora 09 –25.04.12, ora 06

ANM a emis în data de ieri, 24.04.2012, ora 13, o atenționare meteo cod galben, vizând instabilitate atmosferică accentuată, în intervalul 25 aprilie 2012, ora 12 - 26 aprilie 2012, ora 09, conform căreia în intervalul menționat instabilitatea atmosferică se va accentua treptat în majoritatea regiunilor. Vor fi averse, ce vor avea și caracter torențial, descărcări electrice, intensificări ale vântului ce vor lua trecător aspect de vijelie și izolat căderi de grindină. Cantitățile de apă vor depăși local 20...25 l/mp și izolat 40 l/mp, îndeosebi în zonele de deal și de munte.

Această informare a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al 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., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare precum și la Comitetele Județene pentru Situații de Urgență (37 prefecturi: ALBA, ARGEȘ, BACĂU, BRAȘOV, BRAILA, BOTOȘANI, BUZĂU, BISTRITA-NĂSAUD, CARAȘ-SEVERIN, CALARAȘI, CLUJ, CONSTANȚA, COVASNA, DAMBOVIȚA, DOLJ, GALAȚI, GIURGIU, GORJ, HARGHITA, HUNEDOARA, IAȘI, IALOMIȚA, MARAMUREȘ, MEHEDINȚI, MUREȘ, NEAMȚ, OLT, PRAHOVA, SIBIU, SUCEAVA, TELEORMAN, TULCEA, VĂLCEA, VASLUI, VRANCEA, ILFOV SI MUNICIPIUL BUCUREȘTI).

În țara, vremea a fost caldă pentru ultima decadă a lunii aprilie. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare, în cursul zilei în centrul, nordul, nord-estul țării și la munte, iar noaptea în vest și nord-vest. Au căzut averse, trecător însoțite de descărcări electrice în Maramureș, local în Transilvania și izolat în Moldova, Muntenia, Oltenia și Crișana. În masivele Țarcu și Făgăraș, la peste 2000 m, precipitațiile au fost și sub formă de lapoviță. Vântul a sufla slab până la moderat, cu intensificări locale în zona montană înaltă, în Moldova, Dobrogea și Banat și doar izolat în celelalte regiuni, iar în zona localității Satu Mare a luat aspect de vijelie. Mai era strat de zăpadă pe suprafețe mici în zona înaltă de munte și măsura până la 214 cm în Masivul Făgăraș (stația meteo Bălea-Lac). Temperaturile maxime au fost cuprinse între 13 grade la Sulina și 26 de grade la Giurgiu, Zimicea, Calafat și Bechet. La ora 06 se înregistrau valori termice între 2 grade la Miercurea Ciuc, Toplița și Joseni și 18 grade la Oravița.

La București, vremea a fost predominant frumoasă și caldă. Cerul a fost variabil, cu unele înnorări în primele ore ale zilei. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 24 de grade la Afumați și Băneasa și 25 de grade la Filaret. La ora 06 se înregistrau 8 grade la Băneasa, 10 grade la Afumați și 12 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 25.04.12, ora 09 –26.04.12, ora 09

În țara, vremea va deveni instabilă în majoritatea regiunilor, iar înnorările vor fi temporare accentuate. Pe arii relativ extinse vor fi averse, ce vor avea și caracter torențial, descărcări electrice, intensificări ale vântului ce vor lua trecător aspect de vijelie și izolat căderi de



grindină. Local cantitățile de apă vor depăși 20...25 l/mp și izolat 40 l/mp. Valorile termice vor marca o scădere accentuată în vest, iar în restul teritoriului se vor menține peste normele climatologice. Astfel, temperaturile maxime vor fi de la 14...15 grade în Dealurile de Vest până la 28...30 de grade în sud-est, iar cele minime se vor situa între 2 și 12 grade.

La București, vremea va fi deosebit de caldă, dar instabilă spre seară și în prima parte a nopții, când înnorările se vor accentua și vor fi averse, descărcări electrice, intensificări ale vântului ce pot lua aspect de vijelie și condiții de grindină. Temperatura maximă va fi de 27...28 de grade, iar cea minimă de 8...9 grade.

I. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.3. Pe Marea Neagra

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

II. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

ANPM informează că nu au fost înregistrate depășiri ale pragului de alertă pentru NO₂, SO₂, PM₁₀ și ale pragurilor de alertă și informare pentru ozon.

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. 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