



23.05.2012

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 22.05.2012 ora 07 – 23.05.2012, ora 07**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 23.05.2012, ora 06

RÂURI:

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute și propagării pe râurile din Crișana, Banat, din bazinele Jiu, Olt mijlociu și inferior, bazinele superioare ale Vedei, Argeșului, Ialomiței, Buzăului, Trotușului și Mureșului și datorită propagării pe cursul inferior al Bârladului.

Pe celelalte râuri debitele au fost în scădere ușoară, exceptând Prutul mijlociu și inferior unde au fost staționare.

Debitele se situează sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 0.40-0.90, mai mari (peste 1.00) pe cursurile inferioare ale Crasnei și Barcăului, cursurile inferioare ale Crișului Alb și Crișului Repede, pe cursul superior și mijlociu al Timișului, pe Bârzava, Gilort, bazinul Argeșului inferior, bazinul Ialomiței și pe Bârlad.

În interval s-au situat peste **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Doftana-Teșila (70+40)-jud. PH și Slănic-Vărbilău (140+10)-jud.PH.

Se situează peste **COTA DE INUNDAȚIE** râul Teleajen la s.h. Moara Domnească (450+33)-jud.PH.

Debitele vor fi în creștere ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării pe râurile din Banat, bazinul Jiului, bazinele superioare și mijlocii ale Argeșului și Ialomiței, pe Bârlad și pe râurile din bazinele superioare ale Siretului și Prutului.

Pe celelalte râuri debitele vor fi în general în scădere.

Creșteri mai importante de niveluri și debite, chiar cu depășirea **COTELOR DE APĂRARE**, sunt posibile pe unele râuri din Banat și Muntenia datorită precipitațiilor cu caracter de aversă prognozate și propagării.

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor a emis în data de 22.05.2012, ora 23:00, o **avertizare hidrologică pentru fenomene imediate**, valabilă pentru intervalul 22.05.2012, ora 23:00 - 23.05.2012, ora 05:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri, conform căreia „ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele 3 ore și a precipitațiilor prognozate pe baza datelor radar, în următoarele 6 ore se pot produce creșteri rapide de niveluri și debite și scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie în bazinele hidrografice Bârsa și Șercaia din județul Brașov”.

Această avertizare hidrologică fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului și Pădurilor către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Administrației și Internelor, Ministerul Transporturilor și Infrastructurii, Ministerul Sănătății, S.C.



Hidroelectrica S.A., Agenția Națională a Îmbunătățirilor Funciare, precum și către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Brașov (1 prefectură).

Rămâne în vigoare Avertizarea Hidrologică nr. 10 din data de 21.05.2012.

DUNĂRE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș), în intervalul 22.05 – 23.05.2012, a fost de **6.600 mc/s, sub media multianuală a lunii mai (7.250 mc/s).**

Debitele au fost staționare la intrarea în țară (secțiunea Baziaș), în scădere pe sectorul Gruia-Calafat și în creștere pe sectorul Bechet-Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (**6.600 mc/s**).

Aval Porțile de Fier, debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia-Bechet și în creștere pe sectorul Corabia-Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 22.05.2012, ora 09 – 23.05.2012, ora 06

ÎN TARĂ:

Vremea a fost instabilă și s-a răcit în cea mai mare parte a țării. Cerul a fost temporar noros și au căzut averse, însoțite de descărcări electrice în Banat, Oltenia, Muntenia, cea mai mare parte a Crișanei, Moldovei și a Transilvaniei și local în Maramureș și Dobrogea. Vântul a prezentat intensificări în majoritatea regiunilor țării, cu precădere în timpul ploilor. Până la ora 03 cantitățile de apă au depășit local 25 l/mp în sud-vestul și sudul teritoriului, iar izolat și în rest, totalizând până la 62 l/mp în Banat (Băile Herculane), 52 l/mp în Oltenia (Băcleș), 34 l/mp în Muntenia (Câmpina). Temperaturile maxime au fost cuprinse între 18 grade la Reșița, Banloc și Timișoara și 30 de grade la Sighetu Marmăției și Baia Mare, iar la ora 06 se înregistrau 10 grade la Câmpina și întorsura Buzăului și 18 grade la Gura Portiței, Mangalia și Sulina.

Observații: Separat de atenționarea în cod galben pe județe au fost emise pentru alte zone 10 avertizări în cod galben pentru fenomene meteo periculoase imediate, 4 de către CNPM pentru Muntenia, 3 de către SRPV Bacău, 2 de către SRPV Timișoara și una de către SRPV Sibiu.

LA BUCUREȘTI:

Vremea a fost ușor instabilă. Cerul a fost temporar noros și începând cu orele amiezii s-au semnalat averse, slabe cantitativ. Vântul a suflat în general moderat. Temperatura maximă a fost de 26 de grade la Afumați și Băneasa și 27 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 14 grade.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 23.05.2012, ora 09 – 24.05.2012, ora 09

ÎN TARĂ:

Vremea va fi instabilă. Temporar înnorările vor fi accentuate și **se vor semnală averse, descărcări electrice și intensificări ale vântului în cea mai mare parte a țării. Vor fi condiții de**



grindină, iar cantitățile de apă vor depăși local 25 l/mp, în special în zonele montane și submontane și în Moldova. Aceste fenomene vor fi mai frecvente în cursul după-amiezii și al nopții. Temperaturile maxime, în scădere ușoară față de ziua precedentă, vor fi cuprinse între 18 și 28 de grade, iar cele minime se vor încadra între 9 și 17 grade.

LA BUCUREȘTI:

Cerul va avea înnorări și se vor semnala averse și descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi în jur de 22 de grade, în scădere față de ziua precedentă, iar cea minimă de 13...14 grade.

II. CALITATEA APELOR

Comisariatul Județean Argeș din cadrul Gărzii Naționale de Mediu și Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea din cadrul Administrației Naționale „Apele Române” informează că în data de 22.05.2012, ora 06:00 a avut loc o poluare accidentală pe Valea Radioasa (curs necadastrat, afluent al râului Cotmeana), în zona localităților Poiana Lacului și Săpata (județul Argeș).

Poluarea s-a produs ca urmare a coroziunii conductei magistrale de transport țiței brut aparținând S.C. OMV Petrom SA – Zona de producție ASSET III Muntenia Vest (sector Samara-Cocu) ce face legătura între parc Cocu și depozit MTTP Poiana Lacului.

În urma accidentului o cantitate de 700-750 litri țiței s-a scurs în cursurile de apă Valea Radioasa (pe o lungime de aproximativ 1,5 km) și râu Cotmeana (pe o lungime de aproximativ 15 km).

Reprezentanții SC OMV Petrom SA a oprit pomparea pe conductă și a intervenit prin:

- izolarea zonei afectate;
- montarea a 17 baraje de paie, astfel:
 - 4 baraje pe valea Rădeasa;
 - 7 baraje în comunele Poiana Lacului și Săpata;
 - 3 baraje în localitatea Lunca Corbului;
 - 2 baraje în localitatea Bădești, comuna Bârla amonte de confluența r. Cotmeana cu r.Vedea.
- personal operativ (30 persoane)
- 2 buldoexcavatoare
- 4 vidanje
- 1 grup electrogen cu anexe de iluminat.

Totodată, poluatorul a solicitat sprijin firmei SC Oil Depol Constanța care vor acționa pentru depoluarea albiei și malurilor afectate.

Reprezentanții Administrației Bazinale de Apă Argeș-Vedea au intervenit prin montarea a 3 baraje plutitoare (cu lungimea de 100 m fiecare) în localitatea Lunca Corbului, la aproximativ 15 km aval de locul producerii poluării și a 30 de saci cu material absorbant (spill-sorb), acționând cu personal operativ (5 persoane) și 1 autoturism.

În urma verificărilor preliminare efectuate, comisarii C.J. Argeș al Gărzii Naționale de Mediu au dispus depoluarea cursurilor de apă și decopertarea malurilor afectate precum și aducerea terenului la starea inițială în termen de maximum 3 zile. Totodată, compania responsabilă de producerea poluării (SC OMV Petrom SA) a fost amendată cu suma de 100.000 lei, în conformitate cu prevederile legale.



III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Nu s-au înregistrat evenimente deosebite.

2. În domeniul solului, apelor subterane 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 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 normale de variație ale 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