



DIRECȚIA DE COMUNICARE ȘI RELAȚIA CU PARLAMENTUL
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

23 martie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 22.03.2015, ora 08.00 - 23.03.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 23.03.2015, ora 06.00

RÂURI

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile: Vedea, Trotuș, Putna, Rm.Sărat, Buzău, Bârlad și cursurile inferioare ale Mureșului și Ialomiței unde au fost în scădere ușoară.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste 100% din normalele lunare) pe râurile din bazinele: Someșul Mic, Bârzava, Nera, Cerna, Jiu, Ialomița, unii afluenți ai Oltului inferior (Olănești, Govora, Bistrița, Luncavăț și Cerna), ai Argeșului (Argeșel și Sabar), pe Siret, Moldova, Tazlău, Putna și râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe Crasna, Moravița, Bârlad, Jijia și unii afluenți ai Someșului (Lonea, Fizeș, Lăpuș).

Formațiunile de gheață (gheață la maluri) prezente doar izolat în bazinul superior al Bistriței au fost în ușoară diminuare.

Curge năboi (zăpadă înghețată în albie) pe Bistrița, sectorul Cârlibaba-Dorna Arini și pe afluentul său Cârlibaba.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile: Bârzava, Vedea, Bârlad și cursurile inferioare ale Mureșului și Ialomiței unde vor fi în scădere ușoară.

Sunt posibile mici creșteri de debite pe râurile din bazinele superioare ale Sucevei, Moldovei, Bistriței, datorită cedării apei din stratul de zăpadă.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri) prezente numai izolat în bazinul superior al Bistriței se vor menține fără modificări importante.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 22.03 - 23.03.2015 a fost în scădere, având valoarea de 6.700 m³/s, la media multianuala a lunii martie (6.700 m³/s).

Pe tot sectorul, aval de Porțile de Fier, debitele au fost în scădere.

Din ultimele informații deținute de la stațiile automate DESWAT, la ora 05.00 nivelurile se situau peste COTELE DE ATENȚIE la stațiile hidrometrice Isaccea (380+20) - jud.TL și Tulcea (320+4) - jud.TL.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (6.500 m³/s).

Pe tot sectorul, aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în scădere.

Nivelurile se vor situa peste COTA DE ATENȚIE la stațiile hidrometrice Isaccea (380+23) - jud. TL și Tulcea (320+1) - jud.TL.

Se situează în faza I de apărare următoarele sectoare de dig:

- Bădălan - jud. Galați;
- Hârșova-Ciobanu (km 13+950), Ciobanu-Gârliciu (km 19+150, 21+950, 25+450)-jud. Constanța;
- Bălaia, Maicanu, Mărașu și Bandoiu din Insula Mare a Brăilei, Călmățui-Gropeni-Chiscani comp.1, 2 și 3, Brăila-Dunăre-Siret, Municipiu, Noianu-Chiscani, Vărsătura-jud. Brăila;
- Gârliciu-Dăeni, Ostrov-Peceneaga, Peceneaga-Turcoaia, Măcin-Iglița-Carcaliu, Smârdan-23 August II, 23 August-Grindu, Grindu-Canton km. 30, Crișan, Letea (din administrarea S.G.A. Tulcea), Măcin, Smârdan, Chilia Veche (din administrarea consiliilor locale)-jud. Tulcea.

Se situează în faza a II-a de apărare următoarele sectoare de dig:

- Filipoiu, Lungulețu, Gemelele, din Insula Mare a Brăilei-jud. Brăila;
- Ciulineț-Isaccea, Tudor Vladimirescu, Canton km. 30- Ciulineț, Gorgova, R3, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale) și dig șosea Măcin-Smârdan (din administrare privată)-jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 22.03.2015, ora 08.00 - 23.03.2015, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Vremea a continuat să se încălzească în cea mai mare parte a țării, devenind mai caldă decât în mod obișnuit pentru această dată, îndeosebi în regiunile extracarpatică. Temperaturile maxime s-au încadrat între 8 grade la Ocna Șugatag și 19 grade la Băile Herculane, Drobeta-Turnu Severin, Halânga, Zimnicea și Giurgiu. Cerul a fost temporar noros și spre seară și în prima parte a nopții a plouat slab, pe arii restrânse în Moldova, izolat în estul Transilvaniei au fost precipitații mixte, iar în jumătatea nordică a Carpaților Orientali a nins slab. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare ziua, în Moldova și în cursul nopții, în Muntenia, Dobrogea, în Carpații Meridionali și în Carpații de Curbură. La ora 06, valorile termice erau cuprinse între -3 grade la Satu Mare și Câmpeni și 9 grade la Drobeta-Turnu Severin. În timpul nopții s-a depus brumă local în Transilvania și Maramureș și izolat în Banat, Oltenia, Muntenia și Moldova.

Observații: în intervalul de diagnoză a fost emisă o atenționare cod galben de fenomene meteorologice periculoase imediate, cu privire la intensificări ale vântului, de către SRPV Bacău.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost în general frumoasă și a devenit mai caldă decât în mod obișnuit pentru această dată. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare, iar vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în cursul nopții. Temperatura maximă a fost de 18 grade, iar la ora 06 se înregistrau 4 grade la toate stațiile meteorologice.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 23.03.2015, ora 08.00 - 24.03.2015, ora 08.00

ÎN ȚARĂ

Vremea se va răci față de ziua anterioară îndeosebi în regiunile din jumătatea estică, unde va deveni mai rece decât în mod obișnuit la această dată, în timp ce în restul teritoriului valorile termice se vor menține apropiate de cele normale pentru ultima decadă a lunii martie. Astfel, se vor înregistra maxime de la 4...5 grade în Delta Dunării și în nordul Moldovei, până la 15...16 grade, izolat, în vest și centru. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări, îndeosebi în prima parte a zilei în zona montană, unde izolat va fulgui, iar noaptea în sud-vestul extrem, unde vor fi condiții de ploaie slabă. Vântul va prezenta unele intensificări în regiunile sudice și pe crestele

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

montane. Temperaturile minime vor fi cuprinse între -7 grade în depresiunile Carpaților Orientali și 5 grade în vest. Dimineața și noaptea, local se va forma brumă și vor fi condiții de ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va răci. Cerul va fi variabil, iar vântul va avea unele intensificări în cursul zilei. Temperatura maximă va fi de 9...10 grade, iar cea minimă de -2...0 grade.

4. Informare nivometeorologică valabilă pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emisă pentru perioada 22.03.2015, ora 20.00 - 23.03.2015, ora 20.00

a) Starea stratului de zăpadă în data de 22.03.2015, ora 14.00

Vremea s-a încălzit accentuat și a fost în general frumoasă. Cerul a fost variabil, mai mult senin în cursul nopții. Vântul a suflat slab și moderat. Stratul de zăpadă a scăzut cu 1 până la 3 cm.

La ora 14, stratul de zăpadă măsura: 216 cm la Bâlea-Lac, 112 cm la Vf. Omu, 64 cm la Sinaia, 19 cm la Fundata și Predeal.

b) Evoluția vremii pentru intervalul 22.03.2015, ora 20.00 - 24.03.2015, ora 20.00

• Intervalul 22.03.2015, ora 20.00 - 23.03.2015, ora 20.00

Vremea va fi în general frumoasă. Cerul va fi variabil cu unele înnorări. Izolat și trecător vor fi condiții de precipitații mixte, slabe. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în zona înaltă. Izolat se va semnala ceață.

- ✓ Peste 1800 m: temperaturi minime: -10 la -6 gr.C; temperaturi maxime: -4 la 2 gr.C;
- ✓ Sub 1800 m: temperaturi minime: -6 la -3 gr.C; temperaturi maxime: 2 la 7 gr.C;
- ✓ Izoterma de 0 grade: la cca. 1800 m;
- ✓ Izoterma de -10 grade: în urcare de la 3200 m la 3400 m;
- ✓ Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector predominant vestic și nord-vestic cu viteze de 30-50 km/h.

• Intervalul 23.03.2015, ora 20.00 - 24.03.2015, ora 20.00

Vremea va fi frumoasă și va continua să se încălzească. Cerul va fi variabil. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare din sector sudic.

- ✓ Peste 1800 m: temperaturi minime: -8 la -5 gr.C; temperaturi maxime: -2 la 2 gr.C;
- ✓ Sub 1800 m: temperaturi minime: -5 la -1 gr.C; temperaturi maxime: 2 la 8 gr.C.

c) Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă

RISC MODERAT (2)



La peste 1800 m: sub acțiunea insolației, a temperaturilor diurne ușor pozitive și a temperaturilor nocturne negative, la suprafață se vor forma cruste de îngheț-dezghet. Stratul de zăpadă este în general compactat și mediu stabilizat, totuși în profunzime sunt zone cu rezistență mai redusă, intercalate cu cruste subțiri de gheață. În alcătuirea stratului predomină cristale fațetate și rotunde, iar spre sol cele de tip cupă. Pe pantele suficient de înclinate, mai ales la supraîncărcări mari, stratul mai puțin stabilizat de la suprafață poate aluneca peste stratul vechi, spontan fiind posibile unele curgeri și avalanșe mici de suprafață.

RISC REDUS (1)



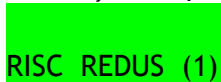
Sub 1800 m: stratul de zăpadă este în general stabilizat iar sub influența temperaturilor diurne ridicate, se va accentua procesul de tasare, umezire și topire. Pe pantele suficient de înclinate, mai ales la supraîncărcări mari, stratul de la suprafață poate aluneca peste cel mai vechi, iar spontan se pot declanșa unele curgeri și avalanșe de mici dimensiuni.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Legenda:



RISC MODERAT (2) - pe anumite pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu stabilizat; în rest este stabil. Declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales la supraîncărcări mari și pe unele pante suficient de înclinate ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.



RISC REDUS (1) - stratul de zăpadă este în general stabilizat pe majoritatea pantelor. Declanșarea avalanșelor este posibilă doar izolat pe pantele foarte înclinate și în cazul unei supraîncărcări mari. Spontan se pot produce doar curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni.

II. CALITATEA APELOR

Administrația Națională Apele Române revine cu informații suplimentare referitoare la incidentul de mediu produs în data de 21.03.2015 pe raza comunei Predealul Sărari, sat Poenile, județul Prahova, menționând ca în urma verificării la teren efectuată de inspectorul de specialitate din cadrul S.G.A. Prahova în data de 22.03.2015 la locul producerii incidentului s-au constatat următoarele :

- sursa poluării accidentale o constituie spargerea conductei de pompare țigui Ø6” de la Parcul 2 Predealul Sărari către Depzit Boldești (S.C. Conpet S.A.). Avaria s-a produs la circa 600 m de amplasamentul Parcului 2 Predealul Sărari;

- conducta avariata este aeriană, fiind montată pe estacadă, pe terasa înaltă a malului stâng al pâraului Tulburea (cod cadastral XI.1.20.16.4.a) (denumire locală Sărățel). În aval de zona în care s-a spart conducta, la circa 50 m, există o supratraversare a cursului de apă cu conducte (două fire);

- la momentul producerii incidentului, respectiv în data de 21.03.2015, pe conducta de pompare țigui către S.C. Conpet S.A. se pompa doar apă sărată în vederea spălării liniei de pompare. Măsurile luate imediat de către OMV Petrom S.A. au constat în oprirea pompării apei sărate pe conductă și izolarea liniei de pompare. S-a estimat pierderea unei cantități de circa 50 l amestec de apă sărată și țigui.

La verificarea efectuată în 22.03.2015 s-a constatat afectarea unei suprafețe de teren de circa 15-20 mp. Întrucât terenul este în pantă, amestecul de apă sărată și țigui s-a scurs și către cursul de apă Tulburea, punctul de intrare a poluantului în pârau fiind situat în zona imediat amonte de supratraversarea cursului de apă cu conducte. Pe malul drept al pâraului nu s-a constatat prezența de urme de produs petrolier, iar pe malul stâng, în zona imediat aval de pilă mal stâng a supratraversării, sunt foarte mici acumulări de produs cantonat. La suprafața apei se puteau observa slabe irizații de produs petrolier. Reprezentantul S.G.A. Prahova a recoltat două probe de apă din pârau, una dintr-o zonă situată în amonte de zona în care s-a produs incidentul și alta în aval de supratraversarea cu conducte a pâraului.

OMV Petrom S.A. Asset VII Muntenia Est acționează în continuare pentru remedierea avariei și eliminarea efectelor poluării accidentale.

Nu au fost folosiște de apă afectate în aval.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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.