



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

23 aprilie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 22.04.2015, ora 08.00 - 23.04.2015, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 23.04.2015, ora 06.00**

**RÂURI:**

Debitele au fost în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Bega, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret (exceptând Bistrița), Prut (exceptând cursul său superior), bazinul superior și mijlociu al Timișului, bazinul inferior al Oltului și cele din Dobrogea unde au fost staționare.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-90% din normalele lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Bistrița, Prahova, bazinul superior al Jiului, cursul superior al Ialomiței și râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe Crasna, Moravița, unii afluenți ai Someșului (Lonea, Fizeș), Crișul Negru (Holod, Teuz) și afluenții Prutului.

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

**Debitele vor fi în general staționare** exceptând râurile din bazinele Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișuri, Mureș unde vor fi în scădere.

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

**DUNĂRE:** Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 22-23.04.2015 a fost staționar, având valoarea de **6800 m<sup>3</sup>/s**, sub media multianuală a lunii aprilie (**7900 m<sup>3</sup>/s**).

În aval de Porțile de Fier debitele au în scădere pe sectoarele Gruia - Bechet și Călărași - Tulcea și în creștere pe sectorul Corabia - Oltenița.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (6800 m<sup>3</sup>/s).**

Aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectoarele Gruia - Corabia și Brăila - Tulcea și în creștere pe sectorul Tr. Măgurele - Vadu Oii.

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

- Ciobanu-Gârliciu (km 19+150, 21+950, 25+450)-jud. Constanța;
- Filipoiu, Lungulețu, Gemenele, Măicanu și Bălaia din Insula Mare a Brăilei, Călmățui-Gropeni-Chișcani comp. 1, 2 și 3, Municipiul, Brăila-Dunăre-Siret, Vărsătura-jud. Brăila;
- Bădălan-jud. Galați;
- Măcin-Iglița-Carcaliu, Smârdan-23 August I, 23 August-Grindu, Grindu-Canton km 30, Canton km 30-Ciulineț, Ciulineț-Isaccea, Gorgova, Letea, Crișan (din administrarea S.G.A. Tulcea), Chilia Veche (din administrarea consiliilor locale), dig șosea Măcin-Smârdan (din administrare privată)-jud. Tulcea.

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

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

- Tudor Vladimirescu, R3, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale), jud. Tulcea.

### **2. Situația meteorologică în intervalul 22.04.2015, ora 08.00 - 23.04.2015, ora 06.00**

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.), a emis în data de 22.04.2015, ora 12.00, informarea meteorologică nr. 22, pentru întreaga țară, vizând temperaturi scăzute, brumă, valabilă în intervalul 22.04.2015, ora 22.00-23.04.2015, ora 08.00, conform căreia „În intervalul menționat, vremea va fi rece în toate regiunile. În Maramureș, Moldova, Transilvania, precum și în zonele deluroase din celelalte regiuni și izolat în restul teritoriului se va produce brumă, iar temperaturile vor fi apropiate de pragul de îngheț.

Notă: Vor mai fi condiții de producere a brumei, dar pe arii restrânse, și în noaptea de joi spre vineri (23/24 aprilie).

**În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.”**

Această informare meteorologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: *Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către toate Comitetele Județene pentru Situații de Urgență: Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Brăila, Buzău, Caraș-Severin, Călarăși, Cluj, Constanța, Covasna, Dâmbovița, Dolj, Galați, Giurgiu, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ialomița, Iași, Ilfov, Maramureș, Mehedinți, Mureș, Neamț, Olt, Prahova, Sălaj, Satu Mare, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiș, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București (42 de prefecturi).*

În țară, vremea a fost rece pentru această dată în majoritatea regiunilor. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare în cursul zilei în jumătatea de est a țării, precum și la munte. Local s-au semnalat precipitații neînsemnate cantitativ, predominant ninsori în zona de munte și mai ales ploi în Moldova, iar în Dobrogea și Muntenia, pe arii restrânse a plouat și cu totul izolat, în primele ore ale zilei, s-a semnalat măzărice. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în regiunile estice, precum și la munte, dar numai izolat și trecător în restul teritoriului. Temperaturile maxime s-au situat între 7 grade la Întorsura Buzăului și 20 de grade la Drobeta-Turnu Severin, Halânga și Băile Herculane, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -7 grade la Miercurea Ciuc și 9 grade la Moldova Nouă. Izolat în Maramureș, Transilvania, Moldova și Muntenia, spre sfârșitul intervalului, s-a semnalat brumă.

La București, vremea a fost rece. Cerul a fost variabil, cu înnorări și ploi slabe, de scurtă durată, în cursul zilei. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 12 grade la Afumați și Băneasa și 14 grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 7 grade la Filaret și 5 grade la Afumați și Băneasa.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 23.04.2015, ora 08.00 - 24.04.2015, ora 08.00**

În țară, vremea va fi frumoasă și se va încălzi în toate regiunile, astfel încât regimul termic se va situa în limitele normale ale perioadei. Cerul va fi variabil în estul teritoriului și mai mult senin în rest. Vântul va sufla slab și moderat. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 11...12 grade pe litoral și 20...21 de grade în vest, iar cele minime se vor situa între 0 și 10 grade, mai scăzute în depresiunile Carpaților Orientali, spre -4 grade. Noaptea, izolat, se va produce brumă.

La București, vremea va fi frumoasă și se va încălzi, astfel încât regimul termic se va încadra în limite normale pentru această dată. Cerul va fi mai mult senin, iar vântul va sufla slab până la

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 17 grade, iar cea minimă va fi de 3...5 grade.

#### 4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 22.04.2015, ora 21.00 - 23.04.2015, ora 21.00

##### Starea stratului de zăpadă în data de 22.04.2015, ora 15.00:

În ultimele 24 de ore vremea a fost în general închisă și rece. Cerul a fost mai mult noros. Pe arii extinse a nins viscolit. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări locale ce au depășit 70 km/h în zonele de creastă, viscolind zăpada. Local s-a semnalat ceață asociată și cu depuneri de chiciură. Stratul de zăpadă a crescut cu până la 8 cm în zonele joase și cu până la 36 cm în zonele înalte (Bâlea Lac, din ninsoare viscolită). În zonele adăpostite și pe văi sunt prezente acumulări de zăpadă.

La ora 15, stratul de zăpadă măsura: 242 cm la Bâlea-Lac, 132 cm la Vf. Omu, 11 cm la Sinaia, 5 cm la Predeal și 1 cm la Fundata.

##### Intervalul 22.04.2015, ora 21.00 - 23.04.2015, ora 21.00:

**Evoluția vremii:** Vremea va fi în general frumoasă și se va încălzi în cursul zilei. Cerul va fi variabil. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale în zona înaltă. Izolat se va semnală ceață.

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -11 la -6 gr.C; temperaturi maxime: -1 la 5 gr.C;

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -6 la -2 gr.C; temperaturi maxime: 5 la 10 gr.C;

**Izoterma de 0 grade:** în urcare de la 1500 m la 2000 m;

**Izoterma de -10 grade:** în urcare de la 3000 m la 4000 m;

**Vântul la altitudinea de 2500 m:** din sector predominant nord-vestic, cu viteze de 30-40 km/h.

##### Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă:

**RISC ÎNSEMNAT (3) peste 2000 m:** Stratul de zăpadă este compus în partea superioară din zăpadă proaspătă căzută în ultimele zile în grosime de 10-30 cm (local viscolită), depusă peste stratul mai vechi înghețat și compactat. Se întâlnesc numeroase plăci de vânt. În profunzime se regăsesc cristale rotunde înghețate, cruste de gheață și zone cu cristale fine, iar la bază și cristale de tip cupă.

Pe numeroase pante suficient de înclinate stratul este mediu stabilizat. Stratul nou depus poate aluneca cu ușurință peste cel vechi, iar la suprasarcini (turiști, schiori) avalanșele pot fi declanșate mai ales pe versanții care prezintă plăci de vânt, precum și în zonele unde sunt depozite însemnate de zăpadă.

În cursul zilei de mâine insolația și temperaturile ușor pozitive vor putea genera curgeri superficiale și avalanșe de suprafață.

**RISC MODERAT (2) între 1500-2000 m:** Local s-au depus 10-15 cm de zăpadă proaspătă. Stratul se va umezi mâine în cursul zilei ca urmare a încălzirii vremii și a insolației și sunt așteptate curgeri superficiale. În zonele adăpostite se mențin depozitele mai vechi de zăpadă. Pe anumite pante suficient de înclinate se pot produce avalanșe la suprasarcini (turiști, schiori). La altitudini mai mici de 1500 m, zăpada are dimensiuni reduse.

##### 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 ÎNSEMNAT (3)** - pe numeroase pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu sau puțin stabilizat; declanșarea avalanșelor este posibilă chiar în condițiile unei slabe supraîncărcări, mai ales pe pantele descrise în buletin; în anumite situații sunt posibile unele declanșări spontane de avalanșe medii și câteodată chiar mari.

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

### **Evoluția vremii în intervalul: 23.04.2015, ora 21.00 - 24.04.2015, ora 21.00:**

Vremea va fi în general frumoasă și va continua să se încălzească. Cerul va fi variabil. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale în zona înaltă.

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -5 la 0 gr.C; temperaturi maxime: 3 la 8 gr.C;

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: 0 la 3 gr.C; temperaturi maxime: 8 la 16 gr.C.

## II. **CALITATEA APELOR**

### **1.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **1.2. Pe râurile interioare**

**Administrația Națională Apele Române** revine cu informații referitoare la încetarea poluării din data de 15.04.2015 - ora 22.00, cu țigeli determinată de coroziunea unei conducte de transport aparținând SC CONPET SA pe ruta Ghercești-Icoana, pe raza comunei Ghercești, județul Dolj, care a afectat o suprafață de aproximativ 180mp apă bălțită, pe un vechi curs al râului Teslui, rămas izolat în urma regularizării. Măsurile: Oprirea pompării, închiderea ventilelor de secționare și izolarea tronsonului afectat. Pe suprafața de apă afectată au fost montate 3 baraje absorbante pentru reținerea și localizarea peliculei poluante. A fost împrăștiat absorbant natural biodegradabil BioPetroabs. A fost colectat produsul petrolier de pe suprafața afectată a solului și a apei. S-au efectuat decopertări ale solului în vederea identificării zonei unde conducta a fost afectată (spartă). Poluarea a fost stopată în data de 20.04.2015, ora 12.00.

**SGA Ilfov și APM Ilfov** revin cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală din zona loc. Buftea (jud. Ilfov) din data de 20.04.2015 ora 12.45, datorită unei avarii pe canalul de evacuare a apelor uzate Buftea - București (APA NOVA), acestea fiind deversate în râul Colentina. Astfel s-au deversat ape uzate, de culoare gri, provenind de la SC Raja SA (SC RAJA SA Constanta - Centrul Zonal Buftea, societatea care are ca obiect de activitate captarea, tratarea, distributia apei și evacuarea apelor în orasul Buftea), ca urmare a înfundării canalului colector de ape menajere și redirectionarea fluxului de apă către râul Colentina și deschiderea stăvilărilor de siguranță pentru deversarea apei uzate în lacul Flămânzeni. S-au prelevat probe de apă.

#### **Situația se prezintă astfel:**

- Urmare a avariei produse pe canalul de evacuare a apelor uzate Buftea - București (APA NOVA), reprezentanții SC RAJA SA Constanta - Centrul Zona Buftea, au deschis stăvilărilor de siguranță de la caminul CDEX (3 ferestre), apele uzate fiind evacuate în râul Colentina ;

- Până la ajungerea reprezentanților SGA Ilfov București la fața locului, nu se luaseră măsuri pentru combaterea poluării accidentale ;

- În lacurile de acumulare Flămânzeni și Buciumeni nu se semnalaseră urme ale evacuărilor de ape uzate ;

Se vor lua următoarele măsuri dispuse de către reprezentanții SGA Ilfov București:

- Oprirea oricărei deversări de ape menajere în r. Colentina - termen 20.04.2015 ora 19.00;

- Toate fantele căminului CDEX vor fi blindate cu beton -termen 21.04.2015 ora 21.00.

**La ora actuală reprezentanții SC RAJA SA continuă acțiunile de stopare a evacuărilor de ape uzate prin ferestrele stăvilărilor de siguranță.**

S-a luat măsura ca după remedierea avariei, căminul CDEX va fi readus la starea inițială.

### **1.3. Pe Marea Neagră**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

# MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

### III. CALITATEA MEDIULUI

#### 1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 21.04.2015, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon) și ale valorii limită zilnice (50 μg/mc) pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni).

#### 2. În domeniul solului și vegetației

GNM-CJ Brașov informează telefonic despre o poluare a carosabilului cu produse petroliere, ca urmare producerii unui accident rutier pe DN 73 Brașov-Cristian, în jud Brașov, în data de 22.04.2015. S-au produs scurgeri de combustibil pe carosabil. Au intervenit echipaje ISUJ Brașov.

CRSC Râmnicu Valcea, informează despre producerea în intervalul 13.04.2015 - 21.04.2015 a 9 incendii de litieră pe raza DS Gorj, DS Olt și DS Mehedinți, cu suprafața totală afectată, de circa 40 h, cel mai extins fiind de 13,9 ha zona loc. Crețești, jud Gorj, izbucnit la ora 18.30, 14.04.2015, stins la ora 23.30, 14.04.2015, cu autori necunoscuți, cauza foc deschis nesupravegheat propagat din teren agricol privat învecinat, intervenții asigurate de către personal silvic, pompieri civili și militari, polițiști și cetățeni.

GNM-CJ Teleorman și APM Teleorman revin cu informații referitoare la stingerea incendiului de vegetație uscată (stuf), produs în data de 20.04.2015, ora 14.10, care a afectat circa 200-250 ha din aria de protecție specială avifaunistică ROPSA 0024 „Confluența Olt-Dunăre” (custode asociatia Echilibru) și situl de importanță comunitară ROSC10044 Corabia-Turnu Măgurele, pe o lungime totală de aproximativ 5-6 km în zona Balta Geraiului, pe raza comunei Gârcov, județul Olt, care s-a propagat către comuna Izlaz, Fondul Cinegetic 62 Izlaz, județul Teleorman, norii de fum fiind vizibili de la mare depărtare. Incendiul a fost stins în aceeași zi, în data de 20.04.2015, orele 18.15, de ISU Teleorman, prin Detașamentul de Pompieri Teleorman. ISU Teleorman a estimat că incendiul s-a produs ca urmare a unei țigări aruncate la întâmplare de către un trecător neidentificat, în zona AVPS Hera.

CRSC Cluj Napoca, informează despre producerea în intervalul 17.04.2015 ora 17.00 - 22.30 a unui incendiu de litieră pe raza OS Huedin, zona com Ciucea (jud Cluj), care a afectat 8 ha, de litieră arboret de deal, foioase (fag și carpen), cu autori necunoscuți, cauza foc deschis nesupravegheat propagat din teren învecinat, intervenție cu stingere în aceeași zi, asigurată de către pers. silvic, 8 angajați, 20 pompieri militari și 15 cetățeni.

GNM CJ Constanța informează despre producerea în data de 22.04.2015, ora 13.45, a unei poluări a solului, datorită unei scurgeri de țigăi pe sol din conducta de transport CONPET SA, din Mun. Constanța, jud. Constanța, în incinta CET, din zona strada Vf. cu Dor, fiind afectat sol pe 4mp. Cauza: Pulverizare țigăi pe sol cu pierdere produs petrolier cca 50 litri.

La ora 13,45 ca urmare a activităților de suflare s-a produs spargerea conductei în diametru de 300 mm, conducta magistrală țigăi 14 inch Constanța - Bărăganu.

**Măsuri luate:** SC CONPET SA a intervenit la conductă în vederea remedierii și limitării poluării. SC CONPET SA a procedat la depresarea conductei precum și la obturarea orificiului.

De asemenea s-a intervenit cu material absorbant biodegradabil. Datorită condițiilor locale de lucru, adâncimea mare de pozare a conductei, SC CONPET SA va interveni la decopertarea tronsonului afectat, în data de 23.04.2015, când va fi disponibil un utilaj de excavare corespunzător. Zona nu mai este supusă poluării deoarece evenimentul s-a produs în timpul

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

golirii tronsonului prin pistonare cu aer, partea afectată fiind în acest moment de țigăi. Zona va fi monitorizată de echipa de pompieri a CET -ului Constanța precum și de echipa Jandarmeriei.

### 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.