



DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

19 septembrie 2016

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI în intervalul 18.09.2016, ora 08.00 - 19.09.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 19.09.2016, ora 06.00

RÂURI: Debitele au fost în creștere ca urmare a precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele superioare ale Someșului Mare, Mureșului, Sucevei, Moldovei, Bistriței, Trotușului, Putnei, Buzăului și pe unele râuri din bazinele mijlocii ale Crișului Repede, Mureșului și din bazinul superior al Oltului.

Pe celelalte râuri debitele au fost în general staționare.

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

În interval au fost emise trei ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE PENTRU FENOMENE IMEDIATE vizând județele Alba, Constanța, Mureș și Sibiu.

Debitele vor fi în general în creștere ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării, exceptând cursurile inferioare ale Prutului, Bârladului și ale râurilor mari din vestul și sudul țării, unde vor fi staționare.

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 18-19.09.2016 a fost în scădere, având valoarea de 3000 m³/s, situându-se sub media multianuală a lunii septembrie (3800 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Călărași, relativ staționare pe sectorul Cernavodă - Vadu Oii și în creștere pe sectorul Brăila - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (2900 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Oltenița și relativ staționare pe sectorul Călărași - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 18.09.2016, ora 08.00 -19.09.2016, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 18.09.2016, la ora 10.30, informarea meteorologică nr. 75, valabilă în intervalul 18.09.2016, ora 18.00-20.09.2016, ora 18.00, vizând instabilitate atmosferică, ploi moderate cantitativ și răcire accentuată, conform căreia „în intervalul menționat, vor fi perioade în care instabilitatea atmosferică va fi accentuată. Vor fi averse, descărcări electrice,



intensificări ale vântului ce vor lua și aspect de vijelie și izolat grindină. Astfel de fenomene se vor semnala în seara zilei de duminică, 18 septembrie și pe parcursul nopții de duminică spre luni (18/19 septembrie) în zonele montane și local în regiunile sudice, sud-estice și centrale, apoi în cea mai mare parte a țării. Ploile vor avea și caracter torențial, iar cantitățile de apă vor depăși 20...25 l/mp și izolat 40...50 l/mp, cu precădere la deal și la munte, precum și în partea de est a teritoriului. Temperaturile vor scădea accentuat în toate regiunile, astfel că pe parcursul zilei de marți, 20 septembrie, vremea va deveni rece pentru această dată în toată țara.”

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 (42 de prefecturi).*

În țară, vremea a fost deosebit de caldă pentru această dată, deși majoritatea valorilor termice diurne au fost mai scăzute decât cele din ziua precedentă. Față de mediile climatologice specifice perioadei, în regiunile sudice abaterile au fost de până la 8...10 grade. Temperaturile maxime s-au încadrat între 20 de grade la Darabani și 33 de grade la Caracal, Roșiorii de Vede, Titu, Slobozia, Medgidia, Videle, București-Băneasa și București-Filaret. Cerul a fost variabil în prima parte a zilei, apoi înnoările s-au accentuat treptat, iar în centrul, estul și în sud-estul țării și pe spații mai restrânse în rest au apărut fenomene specifice instabilității atmosferice, precum ploi cu caracter de aversă însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Din datele primite până la transmiterea prezentului raport cantitățile de apă acumulate au depășit local 15 l/mp și izolat 30 l/mp. La ora 06, valorile termice se încadrau între 11 grade la Voineasa și 24 de grade la Mangalia.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare **54 de mesaje** de fenomene meteorologice periculoase imediate, ce au vizat manifestări de instabilitate atmosferică accentuată, după cum urmează **8 avertizări cod portocaliu**, 7 emise de către SRPV Sibiu și una de către SRPV Constanța, **44 atenționări cod galben**, dintre care 10 emise de către SRPV Sibiu și CNPM Muntenia București pentru Muntenia, 9 de către SRPV Bacău, 8 de către SRPV Constanța, 4 de către SRPV Timișoara, 2 de către SRPV Cluj și una de către SRPV Craiova, o **informare meteo** emisă de către CNPM Muntenia, dar și o **atenționare cod galben** de ceață emisă de către SRPV Sibiu.

La București, vremea a fost în continuare deosebit de caldă pentru sfârșitul celei de-a doua decade a lunii septembrie, maxima termică fiind de 32 de grade la Afumați și de 33 de grade la Filaret și Băneasa. Cerul a fost variabil, cu înnoări spre seară și în cursul nopții, când temporar au fost averse, însoțite în unele cartiere și de descărcări electrice.



Vântul a suflat slab până la moderat. La ora 06 se înregistrau valori termice de 18 grade la Afumați și Băneasa și 19 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 19.09.2016, ora 08.00- 20.09.2016, ora 08.00

În țară, vremea va fi instabilă, iar valorile termice vor scădea semnificativ, în special în regiunile estice, unde vor fi cu mult mai scăzute decât mediile climatologice specifice perioadei. Cerul va fi mai mult noros. Se vor semna în toate regiunile averse, descărcări electrice, intensificări ale vântului ce pot lua și aspect de vijelie și izolat grindină. Ploile vor avea și caracter torențial, iar cantitățile de apă vor depăși, local, 20...25 l/mp și izolat 40...50 l/mp, cu precădere la deal și la munte, precum și în partea de răsărit a teritoriului. Temperaturile maxime se vor încadra între 13 grade în nord-estul extrem și 25 de grade, izolat, în sud, iar cele minime vor fi cuprinse între 8 și 18 grade.

La București, vremea va fi instabilă, iar valorile termice vor scădea semnificativ, dar vor fi apropiate de cele normale pentru această perioadă. Cerul va fi mai mult noros și se vor semna averse, în general moderate cantitativ, însoțite de descărcări electrice și intensificări ale vântului. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 21 de grade, iar cea minimă va fi de 14...15 grade.

II. CALITATEA APELOR

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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.

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.