



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

16 iunie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 15.06.2016, ora 08.00 - 16.06.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 16.06.2016, ora 06.00
RĂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 15.06.2016, la ora 14.00, AVERTIZARE HIDROLOGICĂ Nr. 45 - ACTUALIZARE, COD PORTOCALIU și GALBEN, valabilă pentru intervalul 15.06.2016 ora 15:00 - 16.06.2016 ora 14:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice Crasna, Barcău - bazin superior și afluenți, Someșul Mic - bazin superior și afluenți, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș superior și afluenți, Bega Veche, Bega - bazin superior și afluenți, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera - bazin superior, afluenții Oltului superior și mijlociu, afluenții mici ai Siretului din județele Vrancea și Galați, Bârlad- bazin inferior, afluenții mici ai Prutului din județele Vaslui și Galați și râurile din Dobrogea, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE, în care se precizează următoarele: “ Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, se actualizează Avertizarea Hidrologică nr. 44 din 14.06.2016, după cum urmează:

COD GALBEN - În intervalul 15.06.2016 ora 15:00 - 16.06.2016 ora 14:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna (județele Sălaj și Satu Mare), Crișul Negru, Crișul Alb - județele Bihor, Arad și Hunedoara, Bega Veche, Timiș, Bârzava, Moravița (județele Caraș-Severin și Timiș). În intervalul 15.06.2016 ora 15:00 - 16.06.2016 ora 06:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Barcău - bazin superior și afluenți (județele Sălaj și Bihor), Someșul Mic - bazin superior și afluenți (județul Cluj), Mureș superior (județele Harghita și Mureș) și afluenții săi din județele Harghita, Mureș, Cluj, Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad, Bega -bazin superior și afluenți (județul Timiș), bazinele superioare ale râurilor Caraș și Nera (județul Caraș Severin), afluenții mici ai Oltului din județele Harghita, Covasna, Brașov și Sibiu), Bârlad - afluenți bazin inferior, afluenții mici ai Siretului inferior (județele Vrancea și Galați), afluenții mici ai Prutului din județele Vaslui și Galați și râurile din Dobrogea (județele Constanța și Tulcea). Fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale se pot produce cu probabilitate mai mare în intervalul 15.06.2016 ora 16:00 - 15.06.2016 ora 21:00.

COD PORTOCALIU - În intervalul 15.06.2016 ora 15:00 - 16.06.2016 ora 14:00 pe cursurile inferioare ale Timișului (sector aval Șag) și Bârzavei (sector aval Moniom) - județele Caras-Severin și Timiș. Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce și pe afluenți de grad inferior ai râurilor marcate pe hartă.

Se ridică începând cu data 15.06.2016 ora 14:00 Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.”

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Această AVERTIZARE HIDROLOGICĂ 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 Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: **CARAȘ SEVERIN și TIMIȘ (2 prefecturi) - COD PORTOCALIU și ALBA, ARAD, BIHOR, BRAȘOV, CARAȘ SEVERIN, CLUJ, CONSTANȚA, COVASNA, GALAȚI, HARGHITA, HUNEDOARA, MUREȘ, SATU MARE, SĂLAJ, SIBIU, TIMIȘ, TULCEA, VASLUI, VRANCEA (19 prefecturi) - COD GALBEN**

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 15.06.2016 un număr de nouă MESAJE PRIVIND FENOMENE HIDROLOGICE PERICULOASE, dintre care un număr de șase au fost ATENȚIONARI HIDROLOGICE PENTRU FENOMENE IMEDIATE-COD GALBEN iar un număr de trei au fost AVERTIZARI HIDROLOGICE PENTRU FENOMENE IMEDIATE-COD PORTOCALIU.

Aceste MESAJE PRIVIND FENOMENE HIDROLOGICE PERICULOASE au fost transmise 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 Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: **HUNEDOARA, CARAȘ SEVERIN (2 prefecturi) - COD PORTOCALIU și GORJ, PRAHOVA, ARGEȘ, VÂLCEA, BISTRIȚA NĂSĂUD, DÂMBOVIȚA, HARGHITA, NEAMȚ și SUCEAVA (9 prefecturi) - COD GALBEN.**

Debitele au fost în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor căzute în interval și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița (exceptând cursul său inferior) și Buzău unde au fost în scădere și Prutul și râurile din Dobrogea unde au fost relativ staționare

Datorită precipitațiilor torențiale căzute în interval și propagării, s-au produs scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe unele râuri cu efect de inundații locale și creșteri mai importante de debite și niveluri cu depășirea COTELOR DE APĂRARE pe râurile din nordul, vestul și centrul țării.

Se situează peste:

- COTELE DE INUNDAȚIE râurile la stațiile hidrometrice: Bega Veche - Pișchia (150+2)-jud.TM, Bârzava - Gătaia (375+39)-jud.TM și Partoș (200+75)-jud. TM,
- COTELE DE ATENȚIE râurile la stațiile hidrometrice: Crasna - Domănești (400+34)-jud. SM, Holod - Holod (300+51)-jud.BH, și Sag (300+42)-jud. TM, Moravița - Moravița (250+86)-jud.TM.

În interval s-au situat peste:

- COTA DE INUNDAȚIE râul: Pogăniș la stația hidrometrică Valea Pai (250+145)-jud. CS
- COTELE DE ATENȚIE râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Negrești Oaș (170+4)-jud. SM, Valea Rea - Huța Certeze (170+5)-jud.SM, Crișul Negru - Talpoș (680+30)-jud. BH, Crișul Alb - Gurahonț (150)-jud. AR și Vața de Jos (450+19)-jud. HD, Luncanilor - Chitid (220+5)-jud.HD, Dobra - Dobra (200+15)-jud. HD, Timiș - Sadova (70+32)-jud.CS, Teregova (120+7)-jud.CS, Nera - Sasca Montană (190+8)-jud. CS, Feneș - Feneș (70+)-jud.CS, Sasa - Poeni (50+2)-jud. TM, Caraș - Vărădia (200+19)-jud. CS, Dâmbovița - Podu Dâmboviței (120+5)-jud. AG, Râușor - Rucăr (80)-jud. AG.

Debitele se situează în general peste mediile lunare multianuale exceptând Suceava, Siretul, Bârladul și bazinul Prut unde se situează la valori cuprinse între 30 și 90% din acestea.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Este în vigoare AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 45 din 15.06.2016.

În interval au fost emise trei AVERTIZĂRI HIDROLOGICE PENTRU FENOMENE IMEDIATE și șase ATENȚIONARI HIDROLOGICE PENTRU FENOMENE IMEDIATE.

Debitele vor fi în scădere pe râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Arieș, Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Buzău, cursurile superioare ale Someșului, Crasnei, Barcăului, Crasnei, Crișurilor, Someșului Mic, Begăi, Timișului, Bârzavei, Moraviței, Carașului, Nerei, Cernei, Sucevei, Moldovei, Bistriței, Trotușului, Rm. Sărat și Putnei.

Pe cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului, Crasnei, Barcăului, Crasnei, Crișurilor, Someșului Mic, Begăi, Timișului, Bârzavei, Moraviței, Carașului, Nerei, Cernei, Sucevei, Moldovei, Bistriței, Trotușului, Rm. Sărat și Putnei debitele vor fi în creștere prin propagare, iar pe Prut și pe râurile din Dobrogea debitele vor fi staționare.

În interval se vor mai situa peste COTELE DE ATENȚIE, datorită propagării viiturilor formate anterior, cursurile inferioare ale râurilor Crasna, Timiș, Bârzava, Moravița.

Izolată sunt posibile creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din zonele de deal și munte, datorită precipitațiilor (slabe cantitativ) prevăzute.

Se menține în vigoare AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 45 din 15.06.2016.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 15.06 - 16.06.2016 a fost în creștere, având valoarea de 6300 m³/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Calafat și în creștere pe sectorul Bechet - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (6400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere la Gruia și pe sectorul Corabia - Tulcea și în scădere pe sectorul Calafat - Tr.Măgurele.

Se menține în faza I-a de aparare sectorul de dig Filipoiu din I.M.B (jud. Brăila).

2. Situația meteorologică în intervalul 15.06.2016, ora 09.00 - 16.06.2016, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

În cea mai mare parte a țării vremea s-a încălzit, devenind ușor mai caldă decât ar fi normal pentru această dată, dar gradul de instabilitate atmosferică s-a menținut destul de pronunțat în special la munte, precum și în regiunile vestice, nordice și centrale. Astfel, în aceste zone cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate, mai ales după-amiaza și la începutul nopții, când pe arii relativ extinse au fost averse, însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. În restul teritoriului cerul a fost variabil la senin, iar astfel de fenomene s-au semnalat în a doua parte a zilei, local în Oltenia, zona subcarpatică a Munteniei și în nordul Dobrogei și izolat în jumătatea sudică a Moldovei și în nord-estul Munteniei. Ploile au avut și caracter torențial, iar din datele centralizate până la ora 06 cantitățile de apă au depășit pe spații restrânse 25 l/mp și punctiform 50 l/mp (până la 77 l/mp la Poieni, jud.Timiș). Pe raza județelor Bihor și Gorj s-a semnalat grindină, iar la Râmnicu Vâlcea vântul a luat și aspect de vijelie. Temperaturile maxime s-au încadrat între 22 de grade la Șiria și 31 de grade la Turnu Măgurele și Brăila, iar la ora 06 se înregistrau 9 grade la Întorsura Buzăului și 20 de grade la Sulina, Mahmudia și Gura Portiței. Cu totul izolat, spre diminuață, în zonele joase din centrul țării a fost ceață.

OBSERVAȚII: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 41 de mesaje vizând fenomenele meteo periculoase imediate datorate instabilității atmosferice, dintre care 4 avertizări cod portocaliu (2 emise de către SRPV Timișoara și câte una de către SRPV Craiova și CNPM pentru Muntenia) și 37 atenționări cod galben, emise după cum urmează: câte 8 de către SRPV Bacău și SRPV Timișoara, 6 de către CNPM pentru Muntenia, câte 5 de către SRPV Sibiu și SRPV Cluj, 4 de către SRPV Craiova și una de către SRPV Constanța.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a încălzit, devenind ușor mai caldă decât ar fi normal pentru această dată. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 28 de grade la stația meteo Băneasa, 29 de grade la Afumați și 30 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrează 15 grade la stația meteo Băneasa, 17 grade la Afumați și 19 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 16.06.2016, ora 09.00 - 17.06.2016, ora 09.00**ÎN TARĂ**

Vremea va continua să se încălzească, devenind călduroasă, local în jumătatea de sud a țării și pe arii mai restrânse în rest. Astfel, temperaturile maxime se vor încadra între 24 de grade în estul Transilvaniei și 32 de grade în Lunca Dunării, ușor mai ridicate în extremitatea de sud-vest, iar cele minime vor avea valori între 12 și 24 de grade, mai coborâte în depresiuni spre 8...9 grade, în cele din partea de est a Transilvaniei. Cerul va fi variabil la senin, cu unele înnorări în cursul zilei în nord-vest, dar și la munte, mai ales după-amiaza și seara, unde, izolat vor fi ploi slabe, de scurtă durată și descărcări electrice. Vântul va avea intensificări, îndeosebi în a doua parte a intervalului, în zona montană înaltă și în Câmpia de Vest și numai izolat în celelalte în zone. În orele dimineților, cu totul izolat, vor fi condiții de ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va continua să se încălzească și va deveni călduroasă, maxima termică urmând a fi de 31...32 de grade, iar cea minimă se va situa în jurul valorii de 17 grade. Cerul va fi mai mult senin, iar vântul va sufla slab până la moderat.

III. CALITATEA APELOR

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

IV. 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

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

4. În municipiul București

Comisariatul Municipiului București din cadrul Gărzii Naționale de Mediu informează despre faptul că în data de 14.06.2016, la ora 12.30, pe strada Frumușani, nr 12 din sectorul 4, a fost observată pe sol o pată de mercur ce provenea dintr-o pubelă aflată în zona unei locuințe. Reprezentanții Apa Nova au prelevat probe pentru efectuarea analizelor de laborator. Reprezentanții ISU București au strâns o cantitate de aproximativ 3,8 kg mercur prin mijloace specifice de intervenție. ANPM a pus la dispoziție echipelor de intervenție sulf, pentru decontaminarea zonei afectate. Se fac cercetări cu privire la proveniența mercurului.