



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

04 iulie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITAȚII MEDIULUI
în intervalul 03.07.2016, ora 08.00 - 04.07.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 04.07.2016, ora 07.00

RÂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis următoarele mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

- în data de 03.07.2016, la ora 10.45, **atentionarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 - COD GALBEN**, valabilă în intervalul 03.07.2016 ora 11:00 - 03.07.2016 ora 24:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș - județele Maramureș și Satu Mare, Crasna - județele Sălaj și Satu Mare, afluenții mici ai Someșului aferenți sectorului aval Dej - județele Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare, Barcău, Ier - județele Sălaj, Bihor și Satu Mare, cu probabilitate mai mare de producere pe unele râuri din bazinele hidrografice Barcău și Crasna;

- în data de 03.07.2016, la ora 12.20, **atentionarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3 - COD GALBEN**, valabilă în intervalul 03.07.2016 ora 12:30 - 03.07.2016 ora 20:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinele hidrografice: Prahova - bazin superior și afluenți (județul Prahova), Buzău-bazin superior și afluenți bazin mijlociu (județele Brașov, Covasna și Buzău), cu probabilitate mai mare de producere pe unele râuri mici din bazinul hidrografic superior al râului Prahova și din bazinul hidrografic al râului Teleajen;

- în data de 03.07.2016, la ora 13.05, **atentionarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4 - COD GALBEN**, valabilă în intervalul 03.07.2016 ora 13:15 - 03.07.2016 ora 22:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinele hidrografice: Someșul Mic - bazin superior și afluenți (județele Bihor și Cluj), Crișul



Repede - bazin superior și afluenți, județele Bihor și Cluj, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul superior al râului Crișul Repede - amonte S.H. Ciucea;

- în data de 03.07.2016, la ora 14.15, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 5 - COD PORTOCALIU, valabilă în intervalul 03.07.2016 ora 14:25 - 03.07.2016 ora 22:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE în bazinele hidrografice ale râurilor Someșul Mic - amonte S.H. Apahida (județele Cluj și Bihor), Crișul Repede - amonte S.H. Ciucea, județul Cluj, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul superior al râului Crișului Repede - amonte S.H. Ciucea;

- în data de 03.07.2016, la ora 14.40, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 6 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 03.07.2016 ora 14:50 - 03.07.2016 ora 22:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele hidrografice: Putna - bazin superior și afluenți, Râmnicu Sărat - bazin superior și afluenți, județele Buzău și Vrancea, cu probabilitate mai mare de producere pe unele râuri mici din bazinul superior al râului Putna;

- în data de 03.07.2016, la ora 15.00, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 7 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 03.07.2016 ora 15:10 - 03.07.2016 ora 22:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele hidrografice ale râurilor: Argeș - bazin superior, Dâmbovița - bazin superior (județele Argeș și Dâmbovița), Ialomița - bazin superior și afluenți, județele Dâmbovița și Prahova, cu probabilitate mai mare de producere pe unele râuri mici din bazinul superior al râului Ialomița;

- în data de 03.07.2016, la ora 15.10, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 8 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 03.07.2016 ora 15:20 - 03.07.2016 ora 22:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinul hidrografic al râului Someșul Mare - bazin superior și afluenți, județul Bistrița-Năsăud, cu probabilitate mai mare de producere în bazinele hidrografice ale râurilor Ilișua și Șieu;

- în data de 03.07.2016, la ora 15.25, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 9 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 03.07.2016 ora 15:35 - 03.07.2016 ora 24:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinul superior și mijlociu al râului Olt, județele Harghita, Covasna, Brașov și Sibiu, cu probabilitate mai mare de producere pe unele râuri mici din județul Brașov din bazinele hidrografice ale afluenților de stânga ai râului Olt;

- în data de 03.07.2016, la ora 15.40, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 10 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 03.07.2016 ora 15:50 - 03.07.2016 ora 24:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinele



hidrografice: Suceava, Moldova, Bistrița și Trotuș, județele Suceava, Harghita, Neamț și Bacău, cu probabilitate mai mare de producere pe unele râuri mici din bazinele hidrografice ale râurilor Bistrița și Trotuș;

- în data de 03.07.2016, la ora 16.10, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 11 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 03.07.2016 ora 16:20 - 03.07.2016 ora 24:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele hidrografice mici din Dobrogea, județele Tulcea și Constanța, cu probabilitate mai mare de producere în bazinele hidrografice ale râurilor: Telița, Taița, Slava, Hamangia și bazinele superioare ale râurilor Topolog și Casimcea;

- în data de 03.07.2016, la ora 16.45, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 12 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 03.07.2016 ora 16:55 - 03.07.2016 ora 24:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinul superior al râului Mureș - amonte S.H. Stânceni (județele Mureș și Harghita), Arieș (județele Alba și Cluj), Târnava Mare - bazin inferior (județele Sibiu și Alba), afluenții mici ai Mureșului din județele Alba și Hunedoara, cu probabilitate mai mare de producere pe unele râuri mici din bazinul superior al râului Mureș și din bazin hidrografic al râului Cerna;

- în data de 03.07.2016, la ora 17.15, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 13 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 03.07.2016 ora 17:25 - 03.07.2016 ora 24:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții mici ai Siretului inferior din județele Galați și Vrancea, afluenții mici ai Prutului din județele Vaslui și Galați, bazinul inferior al râului Bârlad, județul Galați;

- în data de 03.07.2016, la ora 18.05, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 14 - COD PORTOCALIU, valabilă în intervalul 03.07.2016 ora 18:15 - 03.07.2016 ora 24:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE în bazinele hidrografice ale râurilor Homorod, Vârghiș (afluenți ai râului Olt), județele Harghita, Covasna și Brașov, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul hidrografic al râului Homorodu Mic;

- în data de 03.07.2016, la ora 18.20, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 15 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 03.07.2016 ora 18:30 - 04.07.2016 ora 02:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinul hidrografic al râului Crișul Negru - bazin superior și afluenți, județul Bihor, cu probabilitate mai mare de producere pe unele râuri mici din bazinul superior al râului Crișul Negru;

- în data de 03.07.2016, la ora 19.15, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 16 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 03.07.2016 ora 19:25 - 04.07.2016 ora 02:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți,



toreni, pârâie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinul superior și mijlociu al râului Jiu, județele Hunedoara și Gorj, cu probabilitate mai mare de producere în bazinele hidrografice ale râurilor: Bistrița, Jaleș, Șușița și Gilort;

- în data de 03.07.2016, la ora 19.30, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 17 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 03.07.2016 ora 19:40 - 04.07.2016 ora 03:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pârâie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinele hidrografice: Timiș - bazin superior amonte S.H. Lugoj, Bârzava - bazin superior și afluenți, Caraș, Nera - bazin superior și afluenți, județele Caraș-Severin și Timiș, Cerna - bazin superior și afluenți, județele Gorj și Caraș-Severin;

- în data de 03.07.2016, la ora 19.45, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 18 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 03.07.2016 ora 19:55 - 04.07.2016 ora 03:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pârâie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții Oltului inferior aferenți județelor Gorj și Vâlcea, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul hidrografic al râului Olteț.

Aceste mesaje 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, astfel:

- *atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 din data de 03.07.2016 - către prefecturile județelor: BIHOR, CLUJ, MARAMUREȘ, SATU MARE și SĂLAJ (5 prefecturi) - COD GALBEN;*

- *atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3 din data de 03.07.2016 - către prefecturile județelor: BRAȘOV, BUZĂU, COVASNA și PRAHOVA (4 prefecturi)- COD GALBEN;*

- *atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4 din data de 03.07.2016 - către prefecturile județelor: BIHOR și CLUJ (2 prefecturi)- COD GALBEN;*

- *avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 5 din data de 03.07.2016 - către prefecturile județelor: BIHOR și CLUJ (2 prefecturi) - COD PORTOCALIU*

- *atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 6 din data de 03.07.2016 - către prefecturile județelor: BUZĂU și VRANCEA (2 prefecturi)- COD GALBEN;*

- *atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 7 din data de 03.07.2016 - către prefecturile județelor: ARGEȘ, DÂMBOVIȚA și PRAHOVA (3 prefecturi)- COD GALBEN;*

- *atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 8 din data de 03.07.2016 - către prefectura județului: BISTRIȚA NĂSĂUD (1 prefectură)- COD GALBEN;*



- *atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 9 din data de 03.07.2016 - către prefecturile județelor: BRAȘOV, COVASNA, HARGHITA și SIBIU (4 prefecturi)- COD GALBEN;*
- *atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 10 din data de 03.07.2016 - către prefecturile județelor: BACĂU, HARGHITA, NEAMȚ și SUCEAVA (4 prefecturi)- COD GALBEN;*
- *atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 11 din data de 03.07.2016 - către prefecturile județelor: CONSTANȚA și TULCEA (2 prefecturi)- COD GALBEN;*
- *atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 12 din data de 03.07.2016 - către prefecturile județelor: ALBA, CLUJ, HARGHITA, HUNEDOARA, MUREȘ și SIBIU (6 prefecturi)- COD GALBEN;*
- *atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 13 din data de 03.07.2016 - către prefecturile județelor: GALAȚI, VASLUI și VRANCEA (3 prefecturi)- COD GALBEN;*
- *avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 14 din data de 03.07.2016 - către prefecturile județelor: BRAȘOV, COVASNA și HARGHITA (3 prefecturi) - COD PORTOCALIU*
- *atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 15 din data de 03.07.2016 - către prefectura județului: BIHOR (1 prefectură) - COD GALBEN;*
- *atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 16 din data de 03.07.2016 - către prefecturile județelor: GORJ și HUNEDOARA (2 prefecturi)- COD GALBEN;*
- *atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 17 din data de 03.07.2016 - către prefecturile județelor: CARAȘ SEVERIN, GORJ și TIMIȘ (3 prefecturi)- COD GALBEN;*
- *atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 18 din data de 03.07.2016 - către prefecturile județelor: GORJ și VÂLCEA (2 prefecturi)- COD GALBEN.*

Debitele au fost în general în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării, exceptând cursurile inferioare ale Someșului, Crișului Negru, Crișului Alb, Begăi, Timișului, Bârzavei, Moraviței, Argeșului, Ialomiței, Buzăului, Rm. Sărat, Putnei, Troțușului, Bistriței, Moldovei, Sucevei, Jijiei, cursul mijlociu și inferior al Mureșului, râurile din bazinul mijlociu și inferior al Bârladului, bazinul superior al Vedei și cursul superior al Prutului, unde au fost în scădere și staționare pe râurile din Dobrogea.

Se situează peste **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Bârzava - Partoș (50+126)- jud.TM și Bega Veche - Cenei (320+78)- jud.TM.

Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, cu efect de inundații locale și creșteri importante de niveluri cu depășirea **COTELOR DE APĂRARE** s-au înregistrat pe unele râuri din zonele de munte din vestul, nordul și centrul țării, în special din bazinele hidrografice Someșul Mare, Crișul Negru, bazinele superioare Mureș, Olt, Bârzava, Ialomița, Bistrița.

În interval s-au situat peste:

- COTA DE PERICOL** râul Hodoș la stația hidrometrică Nicoleşti (350+200)-jud.HR;
- COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Homorodu Mic - Lueta (130+5)-jud.HR, Homorodu Mare - Sînpaul (310+22)-jud.HR;
- COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Bistrița - Mița (100+5)-jud.BN, Crișul Băița - Stei (150)-jud.BH, Vornic - Râmna (180+15)-jud.CS, Ialomicioara - Fieni (300+45)-jud.DB, Sarișorul Mare - Panaci (80+8)-jud.SV.



Debitele se situează în jurul și peste mediile multianuale lunare pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Someșul Mare, Crișul Repede, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Jiu, Vedea, Prahova, bazinele superioare ale Crasnei, Barcăului, Mureșului, Argeșului, Ialomiței, Moldovei, Bistriței, Trotușului, Bârladului, în bazinul inferior al Oltului, cursurile inferioare ale Crișului Negru, Crișului Alb, Mureșului, Argeșului și pe cele din Dobrogea, iar pe celelalte râuri se situează între 30 și 90% din aceste valori.

În interval au fost emise două avertizări hidrologice pentru fenomene imediate și șaisprezece atenționări pentru fenomene imediate.

Debitele vor fi în creștere ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor prognozate și propagării, exceptând bazinele superioare ale râurilor: Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Someșul Mic, Arieș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Bistrița, Moldova, Suceava, Bârlad, cursul inferior al Mureșului, cursul superior al Prutului și afluenții săi, unde vor fi în scădere.

Sunt posibile scurgeri pe versanți, torenți, pâraie, cu efect de inundații locale și creșteri de niveluri și debite pe unele râuri mici din Oltenia, Muntenia, Dobrogea, precum și în zona Carpaților Meridionali și Orientali ca urmare a precipitațiilor prognozate, izolat mai însemnate cantitativ.

Ca urmare a propagării vituriilor formate anterior, nivelurile se vor mai situa peste **COTELE DE ATENȚIE** pe cursurile inferioare ale raurilor Bega Veche și Bârzava.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 03.07 - 04.07.2016 a fost în scădere, având valoarea de 6300 m³/s, peste media multianuală a lunii iulie (5350 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere la Gruia și pe sectorul Corabia - Vadu Oii și în creștere pe sectoarele Calafat - Bechet și Brăila - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (6200 m³/s).

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

Se situează în faza I de apărare următorul sector de dig:

- Filipoiu din I.M.B. - jud. Brăila.

2. Situația meteorologică în intervalul 03.07.2016, ora 09.00 - 04.07.2016, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Vremea s-a menținut călduroasă în cea mai mare parte a țării, dar mai ales în regiunile extracarpate. Gradul de instabilitate atmosferică a fost pronunțat în special pe parcursul zilei și s-a manifestat prin înnorări accentuate, averse și frecvente descărcări electrice, în nord-vestul, centrul teritoriului, precum și la munte și local în restul zonelor. Ploile au avut și caracter torențial, iar cantitățile de apă înregistrate au depășit, pe arii restrânse, 20...25 l/mp, iar în Maramureș, Transilvania, vestul Dobrogei și în zonele de munte, izolat 40...50 l/mp. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în timpul ploilor, când viteza la rafală a depășit 55...65 km/h. Pe raza



județelor Cluj, Botoșani și Constanța au fost consemnate căderi de grindină. Temperaturile maxime, mai scăzute decât în ziua precedentă în vest și nord-vest, s-au încadrat între 25 de grade la Întorsura Buzăului, Supuru de Jos și Săcuieni și 35 de grade la Calafat. La ora 06 valorile termice erau cuprinse între 13 grade la Șiria, Oradea și Dumbrăvița de Codru și 24 de grade la Sulina.

Indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins și depășit ușor pragul critic de 80 de unități în sudul, centrul și estul Munteniei, în sudul Olteniei, în estul și centrul Moldovei, local în Dobrogea și izolat în Banat.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 72 de mesaje vizând fenomenele meteo periculoase imediate, dintre care 27 avertizări cod portocaliu (7 emise de către SRPV Bacău, 6 emise de SRPV Cluj-Napoca, 5 emise de SRPV Timișoara, 4 emise de SRPV Sibiu, 3 emise de către CNPM București, pentru Muntenia și câte 1 la SRPV Craiova, respectiv SRPV Constanța) și 45 atenționări cod galben (15 emise de către CNPM București, pentru Muntenia, 9 emise de SRPV Bacău, 7 emise de SRPV Cluj Napoca, 5 emise de SRPV Timișoara, 4 emise de SRPV Constanța, 3 emise de SRPV Craiova și 2 emise de SRPV Sibiu).

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut călduroasă, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins și depășit ușor pragul critic de 80 de unități. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate după-amiaza, când au fost intensificări ale vântului și s-au semnalat ploi de scurtă durată. Temperatura maximă a fost de 32 de grade la toate stațiile meteorologice, iar la ora 06 se înregistrau 16 grade în Băneasa, 17 grade la Afumați și 19 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 04.07.2016, ora 09.00 - 05.07.2016, ora 09.00

ÎN ȚARĂ

Instabilitatea atmosferică va fi accentuată în Oltenia, Muntenia și Dobrogea, precum și în zona Carpaților Meridionali și Orientali, unde, îndeosebi în cursul zilei, vor fi perioade de timp cu înnorări, local averse ce vor avea și caracter torențial, descărcări electrice, intensificări ale vântului și izolat grindină. Cantitățile de apă vor depăși local 15...20 l/mp și punctiform 35...40 l/mp. În restul teritoriului, cerul va fi variabil, iar astfel de fenomene se vor semnala pe spații mici, în special în Transilvania. Valorile termice vor fi mai scăzute decât în intervalul precedent în majoritatea zonelor, astfel că cele maxime se vor încadra între 20 de grade în estul Transilvaniei și 32 de grade în sudul Olteniei, iar cele minime între 7...9 grade în depresiuni și 19...21 de grade pe litoral.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi în general instabilă în cursul zilei. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate și mai ales în a doua parte a zilei vor fi averse ce vor putea avea și caracter torențial, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperatura maximă, în scădere față de zilele precedente, se va situa în jurul valorii de 28 de grade, iar cea minimă va fi de 17...18 grade.



II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.3. Pe Marea Neagră

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 02.07-03.07.2016 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.