

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL DOLJ**  
**INSTITUȚIA PREFECTULUI - JUDEȚUL DOLJ**  
**COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

**HOTĂRÂREA**  
**nr. 10 din 11.07.2023**

Având în vedere adresa Sistemului de Gospodărire a Apelor Dolj nr. 4745 din 11.07.2023, cu privire la Raportul Operativ nr. 2/SUIISP/19.06.2023 - ora 15:00 (înregistrat în cadrul S.G.A. Dolj cu nr. 178/SUSIP/19.06.2023),

Luând în considerare evenimentele hidrometeorologice înregistrate în luna iunie 2023 pe cursurile de apă RAZNIC și MEREȚEL din județul Dolj, evenimente clasificate sub ”*COD ROȘU*” de autoritățile în drept,

În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență<sup>1</sup> nr. 21/2004, respectiv ale Hotărârii Guvernului României<sup>2</sup> nr. 557/2016,

În baza prevederilor art. 10 alin. (1) - (3) din *Regulamentul*<sup>3</sup> aprobat prin Hotărârea Guvernului României nr. 1491/2004, cu modificările și completările ulterioare,

**Comitetul Județean pentru Situații de Urgență al județului Dolj**, întrunit în ședință extraordinară desfășurată conform *Procedurii* stabilită prin Hotărârea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență al județului Dolj nr. 32 din 14.10.2020, **adoptă prezenta**

**HOTĂRÂRE**

- Art. 1** Comitetul Județean pentru Situații de Urgență al județului Dolj ia act de ***Raportul Operativ nr. 2 / 19.06.2023, ora 15:00, privind efectele fenomenelor hidrometeorologice periculoase produse în perioada 15 - 18.06.2023.***
- Art. 2**
- (1) Prezenta hotărâre se comunică tuturor instituțiilor reprezentate în Comitetul Județean pentru Situații de Urgență al județului Dolj, prin grija Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Oltenia” al județului Dolj.
  - (2) Prezenta hotărâre se transmite Sistemului de Gospodărire a Apelor Dolj, prin grija Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Oltenia” al județului Dolj.

<sup>1</sup> *privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență*, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 361 din 26.04.2004, cu modificările și completările ulterioare;

<sup>2</sup> *privind managementul tipurilor de risc*, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 615 din 11.08.2016;

<sup>3</sup> *Regulamentul-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență*;

- (3) Prezenta hotărâre se publică pe pagina web a Instituției Prefectului - județul Dolj, pentru aducerea la cunoștința publicului interesat.

**p/ PREȘEDINTELE C.J.S.U. DOLJ  
SUBPREFECT**

**Mariana-Venera POPESCU**



COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ DOLJ

Grup de Suport Tehnic

**S.G.A. DOLJ**

Nr. 178/S.U.I.S.P./19.06.2023

Către,

**MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR**  
**- Centrul operativ pentru situații de urgență**

**Administrația Bazinală de Apă Jiu**  
**Administrația Națională „Apele Române”**  
**Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean DOLJ**

**RAPORT OPERATIV NR.2 / 19.06.2023/ ora 15:00**

**PRIVIND EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE PERICULOASE**  
**PRODUSE ÎN DATA DE 15 - 18.06.2023**

**1.SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**a. SITUAȚIA METEOROLOGICĂ**

Conform datelor transmise de stațiile hidrometrice aflate pe teritoriul Sistemului de Gospodărire a Apelor Dolj, vremea a fost instabilă. Cerul a prezentat înnorări temporar accentuate. Pe arii relativ extinse au fost averse care au avut și caracter torențial însoțite de descărcări electrice. Vântul a fost slab până la moderat, cu intensificări de scurtă durată asociate averselor ce trecător au luat aspect de vijelie, rafala maximă fiind de 43 km/h la Craiova și Bechet.

La stațiile hidrometrice de pe raza județului Dolj s-au înregistrat în intervalul 15.06.2023 – 17.06.2023, următoarele cantități de precipitații: Filiași – 12.0 l/mp, Răcari – 29.4 l/mp, Podari – 35.4 l/mp, Zăval – 17.0 l/mp, Scăești – 59.0 l/mp, Negoiești – 11.0 l/mp, Albești – 36.3 l/mp, Breasta – 18.0 l/mp, Călugărei – 26.0 l/mp, Dragoia – 2.5 l/mp, Gabru – 0.8 l/mp, Afumați – 8.7 l/mp, Fântânele – 3.0 l/mp, Băilești – 2.0 l/mp.

Pe raza județului Dolj au fost în vigoare în această perioadă:

**-Avertizarea Meteorologică nr.67/15.06.2023, ora 10:00, ce instituie COD GALBEN, valabil în intervalul 15.06.2023, ora 12.00 - 15.06.2023, ora 21.00.**

**-Avertizarea Hidrologică nr.68/15.06.2023 ora 11:45 ce instituie COD GALBEN, valabil în intervalul 15.06.2023, ora 12.00 - 17.06.2023, ora 12.00 ce vizează Dunărea – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu r. Desnățui, r. Desnățui, r. Jiu – bazin amonte S.H. Podari, r. Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sebeș.**

**-Avertizarea Hidrologică nr.68/15.06.2023 ora 11:45 ce instituie COD PORTOCALIU, valabil în intervalul 15.06.2023, ora 21.00 - 16.06.2023, ora 24.00 ce vizează Dunărea – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu r. Desnățui, r. Desnățui, r. Jiu – bazin amonte S.H. Răcari și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Răcari – S.H. Podari.**

**-Avertizarea Meteorologică nr.68/16.06.2023, ora 10:00, ce instituie COD PORTOCALIU, valabil în intervalul 16.06.2023, ora 10.00 - 17.06.2023, ora 12.00.**

**-Avertizarea Hidrologică nr.69/16.06.2023 ora 11:45 ce instituie COD GALBEN, valabil în intervalul 16.06.2023, ora 12.00 - 17.06.2023, ora 12.00 ce vizează r. Desnățui, r. Jiu, r. Olt - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sebeș.**

**-Avertizarea Hidrologică nr.69/16.06.2023 ora 11:45 ce instituie COD PORTOCALIU, valabil în intervalul 16.06.2023, ora 12.00 - 17.06.2023, ora 24.00 ce vizează pr. Desnățui, r. Jiu – bazin amonte S.H. Podari.**

**-Avertizarea Hidrologică nr.69/16.06.2023 ora 11:45 ce instituie COD ROȘU, valabil în intervalul 16.06.2023, ora 14.00 - 17.06.2023, ora 14.00 ce vizează r. Desnățui – bazin amonte**

Desnățui, r. Jiu pe sectorul aval confluență cu r. Motru – amonte S.H. Podari, r. Jiu, afluenții de dreapta aferenți sectorului aval confluență cu r. Motru – amonte S.H. Podari.

-Avertizarea Hidrologică nr.70/17.06.2023 ora 12:00 ce instituie COD GALBEN, valabil în intervalul 17.06.2023, ora 13.00 - 19.06.2023, ora 12.00 ce vizează Dunărea – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu r. Desnățui, r. Desnățui, r. Jiu, r. Olt – bazin amonte S.H. Micfalău și afluenții sectorului aval S.H. Micfalău.

-Avertizarea Hidrologică nr.70/17.06.2023 ora 12:00 ce instituie COD PORTOCALIU, valabil în intervalul 17.06.2023, ora 13.00 - 18.06.2023, ora 24.00 ce vizează Dunărea – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu r. Desnățui, r. Desnățui, r. Jiu – bazin amonte S.H. Podari, r. Olt – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu r. Cibin – amonte acumulare Ionești, r. Olteț – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior – r. Teslui afluent al r. Olt.

-Avertizarea Hidrologică nr.70/17.06.2023 ora 12:00 ce instituie COD ROȘU, valabil în intervalul 17.06.2023, ora 13.00 - 18.06.2023, ora 12.00 ce vizează Dunărea – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu r. Desnățui, r. Jiu – pe sectorul aval confluență cu r. Motru amonte S.H. Podari și afluenții de dreapta aferenți acestui sector.

## b. SITUAȚIA HIDROLOGICĂ în bazinul hidrografic Jiu:

Debitele și nivelurile pe râul Jiu în data de 15.06.2023, ora 06.00 au fost în creștere cu 90 cm la Zăval . Debitele și nivelurile pe afluenți și râurile interioare au fost variabile ( -170 cm... + 54 cm ) , situându-se sub cotele de apărare. În interval s-a situat peste COTA DE ATENȚIE pr. Raznic la S.h Breasta.( C.A. = + 50 cm ).

În intervalul 15.06.2023, ora 06.00 -16.06.2023, ora 06.00 , pe râul Jiu debitele și nivelurile la stațiile hidrometrice au fost variabile (-35 cm... + 84 cm), situându-se sub cotele de apărare

În același interval ,debitele și nivelurile la stațiile hidrometrice pe afluenți și râuri interioare au fost staționare și variabile ( -79 cm.... + 115 cm),situându-se sub cotele de apărare , excepție făcând pârau Raznic la S.H. Breasta ( C.A.= + 50 cm).

În interval 16.06.2023,ora 06.00 – 17.06.2023, ora 06.00, pe râul Jiu debitele și nivelurile la stațiile hidrometrice au fost variabile ( -31 cm... + 109 cm ) , situându-se sub cotele de apărare, excepție făcând r.Jiu la S.H. Răcari ( C.A. = + 96 cm ) și  $Q=754.2$  mc/s.

Pe afluenți și râuri interioare , debitele și nivelurile la stațiile hidrometrice au fost variabile ( -1 cm.... +140 cm ) ,situându-se sub cotele de apărare, cu excepția r. Desnățui la Sh Călugărei ,H ora 06.00 = 245 cm,  $Q=15,5$  mc/s ( C.A.= 150 +95 cm ) și r.Raznic la Sh Breasta, H ora 06.00 = 390 cm,  $Q =50,5$  mc/s (C.A. = 380 + 10 cm ).

Având în vedere situația hidrometeorologică menționată, pe raza județului Dolj au fost înregistrate următoarele pagube.

## 2. SITUAȚIA PAGUBELOR PRODUSE (estimativ-fizic):

Nr. crt.	Bazin hidrografic, municipiul, orașul, comuna/ /localități aparținătoare	Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare	Pagube estimate			Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte
			Denumire	U.M.	Fizic	Tendința fenomenului hidrometeorologic scădere
1	<b>U.A.T. SOPOT</b>					
	<b>Cod Siruta: 74242</b>					
	Localitatea:	Curs de apă:				
			Construcții hidrotehnice afectate	nr.	1	revărsare curs apă, scurgeri de pe versanți, ploi torențiale în cantități mari
			„Recalibrare și îndiguire mal drept râu			
			Mereșel pe			

			Belot, comuna Sopot, jud. Dolj”			
<b>2</b>	<b>U.A.T. CERNĂTEȘTI</b>					
	<b>Cod Siruta: 71723</b>					
	Localitatea:	Curs de apă:				
	Raznicu Oghian	Pr. Raznic	Construcții hidrotehnice afectate  “Regularizare pr. Raznic, zona localității Grecești – confluență râu Jiu, jud. Dolj.”	nr	1	Scurgeri de pe versanți, torenți, ploi torențiale în cantități mari, revărsare curs apă
<b>3</b>	<b>U.A.T. PREDEȘTI</b>					
	<b>Cod Siruta: 73772</b>					
	Localitatea:	Curs de apă:				
	Predești	Pr. Raznic	Construcții hidrotehnice afectate  “Regularizare pr. Raznic, zona localității Grecești – confluență râu Jiu, jud. Dolj.”	nr	1	Ploi torențiale în cantități mari – tranzitarea undei de viitură a afectat lucrările din gabioane executate amonte și aval de podul din localitatea Predești
	<b>TOTAL U.A.T. Nr.total de localități afectate: 3</b>		Construcții hidrotehnice afectate	nr	3	

### 3.MĂSURILE LUATE DE CĂTRE TOATE STRUCTURILE IMPLICATE ÎN GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE RISCURILE SPECIFICE:

*Din cauza precipitațiilor abundente, scurgerilor importante de pe versanți, au avut loc creșteri rapide de niveluri și debite, viituri rapide cu efecte de inundație, cu depășiri ale cotelor de apărare, ce a dus la inundarea mai multor case, anexe gospodărești, terenuri agricole, grădini, drumuri comunale, drumuri județene de pe raza comunelor Cernătești, Grecești, Sopot și Predești.*

### 4. COLABORARE CU ȚĂRILE VECINE ÎN CONFORMITATE CU REGULAMENTELE COMUNE (dacă este cazul);

- nu e cazul

### 5. MODUL DE EXPLOATARE ȘI DE COMPORTARE A CONSTRUCȚIILOR HIDROTEHNICE CU ROL DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚIILOR

Priza cu barare Ișalnița

.Se monitorizează nivelul și se execută manevre specifice pentru Exploatarea în regim de viitură, lucrări prevăzute în Regulamentul de Exploatare al barajului Ișalnița.

## 6. MĂSURI NECESARE PENTRU EVITAREA SAU DIMINUAREA PAGUBELOR

-se vor aplica prevederile planurilor locale de apărare împotriva inundațiilor.

## 7. CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE AFECTATE

- Recalibrare și îndiguire mal drept râu Mereșel pe sectorul Sopot – Beloț, comuna Sopot, jud. Dolj.
- Regularizare pr. Raznic, zona localității Grecești – confluență râu Jiu, jud. Dolj.

**NOTĂ:** Cele prezentate în prezentul Raport Operativ au fost consemnate și în Raportul Operativ nr. 1/15.06.2023 la capitolul 5. "Modul de exploatare și de comportare a construcțiilor hidrotehnice", urmând a se constitui comisii de constatare/ecaluare pagube și procese verbale de calamitate.

Șef Birou S.U.I.S.P.

Ing. NEGREANU Cristinel

Redactat,

Ing. MIHALCEA Valeriu

Director S.G.A. Dolj

Ing. STANCU Florinel

