



**R O M Â N I A**  
**J U D E Ţ U L C O N S T A N Ţ A**  
**O R A Ş U L E F O R I E**  
**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Nr. 25510 / 02.09.2024

CĂTRE,

**MINISTERUL APELOR ŞI PĂDURILOR**  
**- Centrul operativ pentru situații de urgență -**  
**Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral**  
**Administrația Națională "Apele Române"**  
**Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Constanța**

**APROBAT Președinte C.L.S.U Eforie**  
**Primar, Robert-Nicolae ȘERBAN**

**RAPORT OPERATIV NR. 25510 / 02.09.2024/ora 9:00**  
**PRIVIND EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE PERICULOASE**  
**PRODUSE ÎN DATA DE 31.08.2024**

**1. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

(modul în care s-a produs fenomenul hidrometeorologic periculos)

Cantități cumulate de precipitații căzute pe întreaga perioadă de producere a evenimentului, depășiri praguri precipitații, precipitații în 24 ore, cantități totale de precipitații cumulate cu echivalentul în apă al stratului de zăpadă existent, revărsări cursuri de ape, blocaje ghețuri, scurgeri de pe versanți, mărimi caracteristice de apă atinse, debite maxime înregistrate, comparația acestora cu debitele de calcul ale digurilor și cu debitele maxime istorice, debitele minime înregistrate, faze la diguri și acumulări, pe localități și râuri.

**AVERTIZARE HIDROLOGICĂ - COD ROSU** fenomene vizate: scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale care se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din estul județului Constanța, în intervalul: 30.08.2024, ora 11:00 - 31.08.2024, ora 12:00

**AVERTIZARE HIDROLOGICĂ - COD PORTOCALIU** fenomene vizate: scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale care se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din județul Constanța, în intervalul:  
31.08.2024, ora 12:00 - 31.08.2024, ora 16:00



**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL CONSTANȚA**  
**ORAȘUL EFORIE**  
**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

**1. 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	Creștere/staționare/scădere
0	1	2	3				4
n	<b>U.A.T.: ORAȘ EFORIE</b>						
	<b>Cod Siruta 60801</b>						
Localitatea	Curs de apă		victime omenești	nr.	0		
			persoane sinistrate	nr.	0		
			persoane accidentate sau afectate de îmbolnăviri pe timpul producerii fenomenului periculos	nr.	0		
			case afectate, din care:		3		
			distruse	nr.	0		
			avariate	nr.	0		
			inundate	nr.	3		
			anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:		2		
			distruse	nr.	0		
			avariate	nr.	0		
			inundate	nr.	2		
			obiective sociale și administrative (se menționează școală, grădiniță, spital, primărie, lăcaș de cult, clădiri de patrimoniu, monumente istorice, altele)	nr.	0		- revărsare râu, pârâu, vale nepermanentă (nominalizarea acestora);
			obiective economice	nr.	0		- scurgeri de pe versanți, torenți (nominalizarea acestora);
			obiective culturale	nr.	0		- blocaje de ghețuri/plutitori;
			zone protejate (se menționează denumirea zonei)	nr.	0		- bălțiri, ape interne;
			poduri	nr.	0		accident dig, baraj (denumire, administrator);
			podete și traversări pietonale	nr.	0		- incapacitate de preluare a rețelei de canalizare (precipitații importante cantitativ)
			drumuri naționale	km.	0		- alunecări de teren cu blocarea albiei
			drumuri județene	km.	0		- alte cauze
			drumuri comunale	km.	0		
			străzi ( <b>str. Faleză, str. Gării, str. Plantelor, str. Gheorghe Doja și str. Ion Creangă</b> )	km.	4		
			drumuri forestiere și agricole	km.	0		
			căi ferate	km.	0		
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	0		
			Sere și solarii (suprafața desfășurată)	mp	0		
			pășuni, fânețe	ha.	0		
			păduri	ha.	0		
			rețele alimentare cu apă, canalizare	km.	3		
			surse de alimentare cu apă în sistem centralizat	nr.	0		
			uzine de apă	nr.	0		
			stații de epurare	nr.	0		
			fântâni	nr.	0		



**R O M Â N I A**  
**J U D E Ţ U L C O N S T A N Ţ A**  
**O R A Ş U L E F O R I E**  
**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAŢII DE URGENŢĂ**

		animale moarte	nr.	0	
		construcții hidrotehnice afectate (cu menționarea denumirii, capacităților, deținătorului)	nr.	0	
		rețele electrice, telefonice, alte rețele de comunicații	km.	0	
		rețele alimentare cu gaze naturale	km.	0	
		pagube produse de poluări accidentale generate de inundații (cursuri de apă, prize de apă, altele)	nr.	0	
		alte pagube (stâlpi rețele, altele)			
		<b>TALUZURI adiacente plajei</b>	Mp	<b>55.000</b>	

**Notă:**

Urmare fenomenelor meteorologice extreme- ploaie abundentă la nivelul UAT oraș Eforie s-au constatat următoarele:

1. În loc. Eforie Nord:

- S-au produs alunecări de teren ale taluzului pe toată porțiunea cuprinsă între zona Belona și zona Complex Steaua de Mare, alunecări de teren ce au ajuns până la nivelul plajei; zidurile de sprijin ale falezei inferioare sunt surpate și fisurate, protecția din piatră s-a desprins, zona fiind restricționată circulației pietonale datorită pericolului de accidente.
- Sunt afectate construcțiile aferente taluzurilor (scări de acces, parapeti de protecție, drumuri de acces, platformele promenadelor și instalații)
  - Alunecările de teren și prăbușirile taluzurilor afectează construcțiile, amenajările și modernizările realizate în timp de către UAT oraș Eforie, respectiv promenada pietonală și consolidările aferente (foraje, piloți, grinzi, parapeti) precum și plaja de curând extinsă de către ABADL.
- Suprafața direct afectată de către aceste fenomene meteorologice excepționale este de aproximativ 3.000 mp

2. În loc Eforie Sud:

- S-au produs alunecări de teren ale taluzului în deosebi în zona Cazino și Hotel Maria antrenând totodată și bucăți din str. Faleză/promenadă (carosabil rutier, pista de biciclete, aleea pietonală), afectând și construcțiile aferente, scări de acces, ziduri de sprijin, drum de acces, rigole de evacuare ape pluviale, instalații de alimentare cu apă și canalizare pluvială, platforma falezei inferioare fiind de asemenea degradată.
- În zona Hotel Maria alunecările de teren au distrus lucrările recent finalizate prin POOR 2014-2020, str. Faleză, inclusiv infrastructura acestei străzi pe o suprafață de aproximativ 100 mp.
- În zona Vila Popovici surparea a produs o avenă ce a pătruns adânc în profunzimea taluzului sub infrastructura rutieră și pietonală existentă .
  - Suprafața direct afectată de către aceste fenomene meteorologice excepționale este de aproximativ 1.000 mp.

Toate aceste fenomene pun în pericol stabilitatea construcțiilor și instalațiilor existente în zonă, siguranța circulației rutiere și pietonale existând și pericolul extinderii în viitorul apropiat a instabilității întregului taluz fapt ce necesită intervenții de urgență pentru înlăturarea efectelor acestor fenomene.

Întocmit  
Secretar C.L.S.U  
Gabriel PREOTEASA