

COMITETUL JUDETEAN PENTRU SITUATII DE URGENTA VASLUI
DATE CARACTERISTICE PENTRU ACTIUNI OPERATIVE ALE COMITETELOR LOCALE PENTRU SITUATII DE URGENTA GAGESTI

Nr. crt.	Cod SIRUTA	Comitetul local pentru situatii de urgență GAGESTI Sate apartinatoare	Curs de apa	Obiective in zona inundabila	Cauzele inundarii	Numar telefon, fax., E-mail primarie, post politie, scoala	Statie hidrometrica locala	Marimi de aparare			Statie hidrometrica avertizoare post pluviometric avertizor	Marimi de aparare			Timp de propagare a undei de viitura	Lucrari hidrotehnice cu rol de aparare	Asigurari de calcul si de verificare ale constructiilor hidrotehnice existente cu debite aferente (proiectate)
								CA	CI	CP		CA	CI	CP			
								F I	F II	F III		F I	F II	F III			
								Cod galben	Cod portocaliu	Cod rosu		Cod galben	Cod portocaliu	Cod rosu			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

BAZINUL HIDROGRAFIC AL Raului PRUT

35	163903	COMUNA GAGESTI															
1	163958	Sat Tupilati	Raul Elan XIII-1-22 L=12 km	-6 locuinte -3 anexe gospod. -86 ha arabil -26 ha pasune	Primarie Tel: 0235429788 0235429789 Fax: 0235429788 0235429789 E-mail primariagagesti@yahoo.com Politie 0235429777 Scoala 0235429760 Dispensar 0235429944	-	-	-	-	SH Posta Elan "O" mira 56,79 mdMN	CA 200	CI 240	CP 275	- 1 ora de la Ac. Posta Elan pana in loc. Tupilati si 1 ora si 30 min. pana in loc. Gagesti	SC WIXIPESCO S.R.L. Iaz lateral Gagesti - pamant omogen, Ldig=340,0m ;lc=2,5m; H=3,0 m W=0,012 mil mc; S=2,0 ha	30%	
	163949	Sat Popeni de Elan		-67 ha arabil -31 ha pasune -1 pod beton		-	-	-	-	30%							
	163912	Sat Gagesti		-4 locuinte -12 anexe gospod. -2 ob. Soc. Ec. -1 pod beton -55 ha arabil -54 ha pasune		-	-	-	-	30%							
	163930	Sat Peicani		-73 ha arabil -30 ha pasune -0,5 km DC		-	-	-	-	30%							
	163921	Sat Giurcani		-25 locuinte -25 anexe gospod. -94 ha arabil -27 ha pasune -0,5 km DC		-	-	-	-	30%							

Faza I – atunci cand nivelul apei ajunge la nivelul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia.

Faza II - atunci cand nivelul apei ajunge la jumatarea inaltimii dintre cota fazei I si cea a fazei a III-a de aparare.

Faza III - atunci cand nivelul apei ajunge la 0.5-1.5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute.

CA – nivelul la care pericolul de inundare este posibil dupa un interval de timp relativ scurt, in care se pot organiza actiunile de aparare sau de evacuare.

CI – nivelul la care incepe inundarea primului obiectiv.

CP – nivelul la care sunt necesare masuri deosebite de evacuare a oamenilor si bunurilor, restrictii la folosirea podurilor si cailor rutiere, precum si luarea unor masuri deosebite in exploatarea constructiilor hidrotehnice.

Perioada de Plan 2014 - 2017

COMITETUL JUDETEAN PENTRU SITUATII DE URGENTA VASLUI
DATE CARACTERISTICE PENTRU ACTIUNI OPERATIVE ALE COMITETELOR LOCALE PENTRU SITUATII DE URGENTA GAGESTI

Nr. crt.	Cod SIRUTA	Comitetul local pentru situatii de urgență GAGESTI Sate apartinatoare	Curs de apa	Obiective in zona inundabila	Cauzele inundarii	Numar telefon, fax., E-mail primarie, post politie, scoala	Statie hidrometrica locala	Marimi de aparare			Statie hidrometrica avertizoare post pluviometric avertizor	Marimi de aparare			Timp de propagare a undei de viitura	Lucrari hidrotehnice cu rol de aparare	Asigurari de calcul si de verificare ale constructiilor hidrotehnice existente cu debite aferente (proiectate)
								CA	CI	CP		CA	CI	CP			
								F I	F II	F III		Cod galben	Cod portocaliu	Cod rosu			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

BAZINUL HIDROGRAFIC AL Raului PRUT

35	163903	COMUNA GAGESTI																
2			Raul Jigalia XIII-1-22-9 L=1.4 km	-30 ha arabil -5 ha pasune -0,2 km DJ -1 pod beton	Accident la barajul Suletea, reversari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-					- 30 min. de la Ac. Suletea pana in loc.		30%	
3	163921	Sat Giurcani	Valea Argeaua L=4km; I=50m	-40 ha arabil -30 ha pasune -0,3 km DJ -1 pod beton			-	-	-	-					-		30%	
4			Raul Hulubat XIII-1-22-10 L=11,0	-20 ha arabil -250 ha pasune	Reversari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-					- 30 min. din varf de bazin pana la limita		30%	
5	163912	Sat Gagesti	Torent Gura Vaii L=1.5km; I=10m	-30 ha arabil -0,1 km Dr satesc	Reversari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-	PP	Posta Elan	20-30 l/h 45 1/3h	30-50 l/h 60 1/3h	50 l/1h 80 1/3h	-		30%
6			Versant Coasta Elan	-1 ob. Soc. Ec. -0,1 km DC			-	-	-	-					-		30%	
7			Raul Urdesti XIII-1-22-8 L=0,7 km	-0,4 km DJ -1 pod beton -10 ha pasune	Reversari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-					-		30%	
8	163930	Sat Peicani	Torent Rapa Neculiu L=2km ; I=15m	-15 ha arabil -35 ha pasune	Reversari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-					20 minute din varf de bazin pana la Peicani		30%	
9			Torent Iana L=3km; I=20m	-0,1 km DJ -1 podet beton -100 ha arabil -20 ha pasune	Reversari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-					20 minute din varf de bazin pana la Peicani		30%	

Faza I – atunci cand nivelul apei ajunge la nivelul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia.

Faza II - atunci cand nivelul apei ajunge la jumatarea inaltilor dintre cota fazei I si cea a fazei a III-a de aparare.

Faza III - atunci cand nivelul apei ajunge la 0.5-1.5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute.

CA – nivelul la care pericolul de inundare este este posibil dupa un interval de timp relativ scurt, in care se pot organiza actiunile de aparare sau de evacuare.

CI – nivelul la care incepe inundarea primului obiectiv.

CP – nivelul la care sunt necesare masuri deosebite de evacuare a oamenilor si bunurilor, restrictii la folosirea podurilor si cailor rutiere, precum si luarea unor masuri deosebite in exploatarea constructiilor hidrotehnice.

Perioada de Plan 2014 - 2017