

SITUAȚIA LOCALITĂȚILOR AFECTATE DE INUNDAȚII - JUDEȚUL DIMBOVITA

Nr. crt.	Localitate afectata de inundatii	Cauza inundarii Din revarsare - denumire curs de apa - (Cursuri de apa cadastrate)	Cauza inundarii Din scurgeri de pe versanti - torenti - (Cursuri de apa necadastrate)	Cauza inundarii Avarii Constructii Hidrotehnice (rupere baraje)	Denumire lucrare de aparare	Starea tehnica si functionala	PIF	Detinatorul	Probabilitatea de depasire de calcul cu debitul aferent
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	BARBULETU								
	Gura Barbuletului	Raul Alb							
2	BRANISTEA								
	Savesti	Dimbovita							
	Dimbovicioara	Spalatura							
3	BARBULETU								
	Brezoaele	Dimbovita			NH Brezoaele cota talveg = 124.45 mdMN cota coronament = 130.25 mdMN cota pod peste stavilar = 130.80 mdMN	FB	1983	DAAV Pitesti	
	Brezoaia	Bogdana							
4	BUTIMANU								
	Butimanu		Ceausu	Rupere Baraj Butimanu 1					
				Rupere Baraj Butimanu 2					
				Rupere Baraj Butimanu 3					
				Rupere Baraj Butimanu 4 - 5					
				Rupere Baraj Butimanu 6					
				Rupere Baraj Butimanu 7					
	Ungureni		Luciu						
5	CANDESTI								
	Candesti Vale	Dimbovita							
	Aninosani	Dimbovita							
	Dragodanesti	Dimbovita							
	Candesti Deal	Potop							
6	CIOCANESTI								
	Decindea	Colentina							

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Urziceanca	Colentina		Rupere Baraj Ciocanesti 1					
	Vizuresti	Colentina		Rupere Baraj Ciocanesti 2					
7	COBIA								
	Mislea	Cobia							
			Valea Pietroasa						
			Valea lui Barbu						
	Frasin Vale	Cobia							
			Valea Frasinului						
			Valea Pietroasei						
	Capsuna	Cobia							
	Cobiuta	Cobia							
	Gherghitesti	Cobia							
	Manastirea	Cobia							
	Blidari	Valea Foi							
8	CONTESTI								
	Contesti	Dimbovita			Dig Contesti Lungime = 8100 m	B	1985	DAAV Pitesti	
	Boteni	Dimbovita			Dig Boteni Lungime = 3500 m	B	1979	DAAV Pitesti	
9	CORBII MARI								
	Ungureni	Arges							
	Podu Corbencii	Arges			Amenajare r. Arges aval acumulare Zavoiul Orbului – etapa a II-a – zona Baloteasca Descriere : - consolidare mal drept L = 1725 m	FB	2008	DAAV Pitesti	Q 5% = 907 mc/s
	Grozavesti	Neajlov							
			Otomega						
			Torent La Stejarel						
	Petresti	Neajlov							
	Vadu Stanchii	Chiricanu							
	Moara din Groapa	Neajlov							
		Baracu							
	Corbii Mari	Redivua		Rupere Baraj Redivua					
10	CORNATELU								
	Alunis	Baranga							
11	COSTESTII DIN VALE								
		Arges							

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Tomsani	Sabar			Regularizare pr. Sabar Lungime = 1000 m	B	2001	Primaria Costestii din Vale		
		Tinoasa								
	Maruntisu	Arges								
		Sabar								
	Costestii din Vale	Sabar				Regularizare pr. Sabar Lungime = 3000 m	B	2001	Primaria Costestii din Vale	
		Tinoasa								
		Suta								
Frasin										
		Canal Irigatii CA 2								
12 CRANGURILE										
	Crangurile de Sus	Arges								
			Brebina							
	Ratesti	Sabar								
	Crangurile de Jos	Sabar				Regularizare r. Sabar Lungime = 4.300 m	FB	1984	DAAV Pitesti	Q calcul 5 % = 113 mc/s Q verif. 1% = 200 mc/s
		Badulesti	Potop							
	Voia			Valea Bratila						
				Voia						
Patroaia Vale			Soreasca							
			Voia							
13 CREVEDIA										
	Cocani	Crevedia			Derivatia Cocani - Darza Lungime = 12.500 m Q = 6.5 mc/s	B		DAAV Pitesti		
		Crevedia			Rupere Baraj Crevedia 1					
				Rupere Baraj Crevedia 2						
				Rupere Baraj Crevedia 3						
				Rupere Baraj Crevedia 5						
				Rupere Baraj Crevedia 6						
				Rupere Baraj Crevedia 7						
				Rupere Baraj Crevedia 8						
		Colentina				Rupere Baraj Ciocanesti 1				
					Rupere Baraj Ciocanesti 2					
14 DRAGODANA										
	Dragodana		Dragodana							
	Cuparu	Cuparu								
	Burduca	Cuparu								
15 DRAGOMIRESTI										

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Dragomiresti	Dimbovita							
			Tisa						
	Decideni	Dimbovita							
			Torenti						
	Rancaciov	Dimbovita							
			Torenti						
	Ungureni	Dimbovita							
			Torenti						
	Mogosesti	Dimbovita							
	Geangoesti	Dimbovita							
16	GAESTI								
	Vaideasca	Arges							
		Sabar							
		Potop				Derivatia Potop - Arges Lungime = 5.100 m	FB	1987	DAAV Pitesti
			Clocoticiu						
	Cioflec	Arges							
	Boanga	Sabar			Regularizare r. Sabar Lungime = 2.351 m	FB	1984	DAAV Pitesti	Q 5% = 113 mc/s Q 1% = 200 mc/s
		Potop							
	Sportului	Potop							
	Arsuri	Potop							
17	GURA FOII								
	Gura Foi	Sabar			Regularizare r. Sabar Lungime = 2.700 m	FB	1984	DAAV Pitesti	Q 5% = 113 mc/s Q 1% = 200 mc/s
		Potop			Derivatia Potop - Arges Lungime = 5.100 m	FB	1987	DAAV Pitesti	Q 1% = 500 mc/s Q 0,1% = 600 mc/s
					Regularizare r. Potopu Lungime = 1.100 m	FB	1984	DAAV Pitesti	Q 5% = 316 mc/s Q 1% = 493 mc/s

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Valea Foi			Regularizare pr. Valea Foi Lungime = 2.100 m	FB	1984	DAAV Pitesti	
			Valea Bratila						
			Valea Boului						
	Bumbuia	Valea Foi							
			Valea Bumbuia						
			Valea Starcului						
	Fagetu	Cobia			Regularizare pr. Cobia Lungime = 3.429 m	FB	1984	DAAV Pitesti	Q 1% = 220 mc/s Q 0,1% = 416 mc/s
	Catanele	Cobia			Regularizare pr. Cobia	FB	1984	DAAV Pitesti	Q 1% = 220 mc/s
			Valea Lupoia						
			Valea Mosteanului						
18	GURA SUTII								
		Dimbovita							
		Suta							
		Spalatura							
	Gura Sutii		Ivanca						
			Valea Carisoara						
			Valea Gura Sutii						
	Sperieteni	Ursoaia							
19	HULUBESTI								
		Strambul							
			Valea Vartopul Mare						
			Valea Lolita						
			Valea Purcareata						
			Valea Ursului						
	Hulubesti	Potop			Regularizare pârau Potopu la Hulubești Lungime = 1200 m	FB	1987	DAAV Pitesti	Q 5% = 263 mc/s Q 1% = 465 mc/s
			Valea Stancului						
			Valea Bisericii						
			Valea Fataciune						
			Nanes						
	Butoiul de Sus	Butoiul							
			Valea Puturoasa						
	Butoiul de Jos	Butoiul							
	Valea Dadei		Dadea						
20	LUCIENI								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Lucieni	Dimbovita							
	Olteni	Suta							
			Valea Seaca						
21	LUDESTI								
	Scheiul de Sus	Potop							
			Valea Ursului						
			Valea lui Ban						
	Scheiul de Jos	Potop							
			Valea Ostrei						
	Telesti	Potop							
		Potocel							
			Torent Murina						
	Milosari	Potop							
	Ludesti	Potocel							
	Potocel	Potocel							
			Valea Ovesiei						
			Valea Mare						
			Valea Stanii						
22	LUNGULETU								
	Lunguletu	Dimbovita			Derivatia de ape mari Lunguletu - Racari Lungime = 6600 m	FB	1985	DAAV Pitesti	Q = 29 mc/s
23	MALU CU FLORI								
	Malu cu Flori	Dimbovita			Regularizare r. Dambovita la Malu cu Flori Lungime = 3500 m	B	1978	DAAV Pitesti	
24	MANESTI								
	Manesti	Dimbovita			Aparare de mal r. Dambovita la Manesti Lungime = 200 m	B		DAAV Pitesti	
		Aninosita			Regularizare si aparare de mal pr Aninosita Lungime = 1500 m	B		Primaria Manesti	
	Ungureni	Dimbovita							
	Dragaesti Pamanteni	Dimbovita							
25	MATASARU								
	Putu cu Salcie	Arges							
	Matasaru	Sabar							
		Matasarul							
	Cretulesti	Sabar							

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Odaia Turcului	Frasin							
			Valea Adanca						
	Poroinica	Tinoasa							
26	MOGOSANI								
	Zavoiu	Arges		Rupere Baraj Zavoiu Orbului	Barajul Zavoiu Orbului HNNR = 172.00 mdMN VNNR = 0,84 mil. mc. HNME = 177.00 mdMN VNME = 12 mil. mc.	FB	1986	DAAV Pitesti	Q 2% = 1.220 mc/s Q 0,5% = 1.715 mc/s
	Mogosani	Tinoasa	Valea Padurii						
27	MORTENI								
	Morteni	Neajlov							
		Neajlovel							
		Valea Ciocilor							
		Holboca							
			Valea lui Coman						
			Valea Glodului						
			Calcuta						
	Neajlovu	Neajlov							
			Calcuta						
			Copacel						
28	NICULESTI								
29	NUCET								
	Nucet	Dambovita							
		Ilfov							
	Ilfoveni	Ilfov		Rupere Baraj Adunati	Barajul Adunati HNNR = 222.50 mdMN VNNR = 4.805 mil. mc. HNME = 224.00 mdMN VNME = 6.253 mil. mc.	B	1979	DAAV Pitesti	Q 1% = 124 mc/s Q 0,1% = 234 mc/s
				Rupere Baraj Ilfoveni	Barajul Ilfoveni HNNR = 214.00 mdMN VNNR = 2.6 mil. mc. HNME = 215.50 mdMN VNME = 3.96 mil. mc.	B	1978	DAAV Pitesti	Q 1% = 125 mc/s Q 0,1% = 236 mc/s
30	ODOBESTI								
	Miulesti	Arges							
		Sabar							
	Crovu	Arges							
		Sabar							
	Ziduri	Sabar							
	Brancoveanu	Sabar							
		Suta							

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Odobesti	Spalatura Canal Irigatii CA 2							
31	PETRESTI								
	Ionesti	Arges							
	Greci	Arges		Rupere Baraj Zavoiiul Orbului	Barajul Zavoiiul Orbului HNNR = 172.00 mdMN VNNR = 0,84 mil. mc. HNME = 177.00 mdMN VNME = 12 mil. mc.	FB	1986	DAAV Pitesti	Q 2% = 1.220 mc/s Q 0,5% = 1.715 mc/s
					Amenajare mal drept r. Arges aval acumulare Zavoiiul Orbului Lungime = 655	FB	2001	DAAV Pitesti	Q 5% = 890 mc/s
	Puntea Greci	Neajlov							
	Coadă Izvorului	Izvor							
			Valceaua Dolia Petresti						
	Petresti		Valceaua Dolia Petresti						
			Valea Mintica						
32	PERSINARI								
	Persinari	Dambovita							
			Nucitel						
33	PIETRARI								
	Pietrari	Raul Alb							
	Valea	Stramba							
	Sipot		Valea Morii						
	Alunis		Valea Morii						
34	POIANA								
	Poiana	Dambovita			Derivatia de ape mari Dambovita - Arges Lungime = 10100 m			DAAV Pitesti	Q instalat = 335 mc/s
35	POTLOGI								
	Potlogi	Arges							
			Tudorel						
	Pitaru	Sabar							
		Suta							
	Vlasceni	Sabar							
	Podu Cristinii	Sabar							
	Romanesti	Sabar							
36	PRODULESTI								
		Sabar							
	Costestii din Deal		Torent Valea Costestiului						

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Brosteni	Suta	Torent Valea Frasinului						
		Ursoaia							
	Produlesti	Suta							
		Spalatura		Torent Valea Hotarului					
				Pr. Valea Conditia					
				Valea Nucetelului					
			Torent Valea din Mijloc						
37	PUCHENI								
	Pucheni	Raul Alb							
38	RACARI								
	Stanesti	Colentina							
	Balanesti	Colentina							
	Colacu	Colentina							
	Ghimpati	Colentina							
	Racari	Ilfov			Derivatia de ape mari Lunguletu - Racari Lungime = 6600 m	FB	1985	DAAV Pitesti	Q = 29 mc/s
		Ilfovat							
	Mavrodin	Ilfov							
		Ilfovat							
	Ghergani	Ilfov							
		Ilfovat							
39	RACIU								
	Raciu	Dambovita							
	Suta Seaca	Suta							
	Silistea	Suta							
40	RASCAIETI								
	Vultureanca	Holboca			Regularizare pr. Holboca amonte si aval pod DC 167 Lungime = 700 m	B	2008	Primaria Rascaietii	Q 0,1% = 41,5 mc/s
	Rascaietii	Holboca							
		Jirnov			Regularizare pr. Jirnov amonte si aval pod DC 1798 Lungime = 1000 m	B	2008	Primaria Rascaietii	Q 0,1% = 57,5 mc/s
		Chiricanu							
			Valea Urlatoarea						
41	RAUL ALB								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Raul Alb de Jos	Raul Alb							
42	SALCIOARA								
	Ghinesti	Dambovita							
	Podu Rizii	Dambovita							
43	SELARU								
	Fierbinti	Dambovnic							
			Valea Barace						
				Valea Oilor					
	Selaru	Dambovnic							
			Glavacioc						
			Negrisoara						
				Valea Mircesti					
			Valea Neacsu						
	Glogoveanu	Jirnov	Valea Valcele						
44	SLOBOZIA MOARA								
	Slobozia Moara	Dambovita							
45	TARTASESTI								
	Tartasesti	Ilfov			Derivatia de ape mari Lunguletu - Racari Lungime = 6600 m	FB	1985	DAAV Pitesti	Q = 29 mc/s
	Baldana	Baldana							
46	TATARANI								
	Tatarani	Dambovita			Aparare de mal r. Dambovita la Caprioru - Tatarani Lungime = 2.000 m	B		DAAV Pitesti	
	Caprioru	Dambovita			Aparare de mal r. Dambovita la Caprioru - Tatarani Lungime = 1.500 m	B		DAAV Pitesti	
	Gheboieni	Dambovita							
47	TITU								
	Fusea	Suta							
	Plopu	Suta							
	Salcuta	Bai							
	Titu Gara		Negrisoara						
	Hagioaica	Spalatura							
48	ULIESTI								
	Ragu	Neajlov							

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Uliesti	Neajlov							
	Croitori	Neajlov							
			Valea lui Stanga						
	Manastioara		Valea Ratei						
			Torent Vacareasca						
			Valea Brebina						
49	ULMI								
	Colacu	Ilfov							
	Udresti	Ilfov			Barajul Udresti - lac de acumulare nepermanent HNNR = 250.50 mdMN VNNR = 0.749 mil. mc. HNME = 252.50 mdMN VNME = 1.87 mil. mc.	B	1972 - 1994	DAAV Pitesti	Q 1% = 113 mc/s Q 0.1% = 213 mc/s
50	VACARESTI								
	Vacaresti	Dambovita		Rupere Baraj Vacaresti	Barajul Vacaresti HNNR = 237.00 mdMN VNNR = 14,5 mil. mc. HNME = 240.00 mdMN VNME = 22.05 mil. mc.	FB	1992	DAAV Pitesti	Q 1% = 660 mc/s Q 0,1% = 1.400 mc/s
	Bungetu	Ilfov		Rupere Baraj Bunget I	Barajul Bunget I HNNR = 245.00 mdMN VNNR = 1.357 mil. mc. HNME = 247.50 mdMN VNME = 3.277 mil. mc.	B	1973	DAAV Pitesti	Q 5% = 66 mc/s Q 1% = 117 mc/s
				Rupere Baraj Bunget II	Barajul Bunget II HNNR = 238.50 mdMN VNNR = 2.94 mil. mc. HNME = 240.00 mdMN VNME = 4.5 mil. mc.	B	1973 - 2001	DAAV Pitesti	Q 1% = 121 mc/s Q 0,1% = 230 mc/s
				Rupere Baraj Bratesti	Barajul Bratesti HNNR = 227.00 mdMN VNNR = 2.625 mil. mc. HNME = 229.50 mdMN VNME = 5.121 mil. mc.	B	1974	DAAV Pitesti	Q 5% = 69 mc/s Q 1% = 123 mc/s
51	VALEA MARE								
	Valea Mare	Sabar			Regularizare r. Sabar Lungime = 2.000 m	FB	1984	DAAV Pitesti	Q 5% = 113 mc/s Q 1% = 200 mc/s
		Saru			Regularizare pr. Saru - dale din beton pe ambele maluri Lungime = 1500 m	B	1994	Primaria Valea Mare	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Valea lui Ciopec						
			Canal Hruba						
	Garleni	Potop							
			Valea Gura Cerbului						
	Livezile	Potop							
		Potop							
	Valea Caselor		Valea Caselor		Regularizare Valea Caselor Lungime = 700 m	B	1968	Primaria Valea Mare	
			Canal Valea Caselor						
			Valea Lupului						
	Stratonesti		Valea Gemanarii						
	Saru		Valea lui Ciopec						
			Valea Mare						
52	VALENI DIMBOVITA								
53	VISINA								
	Brosteni	Neajlov Mierea							
	Izvoru	Izvoru Chiricanu							
	Visina	Holboca							
		Baracu							
		Palalau							
			Furnicaru						
			Valea Ciresului						
54	VOINESTI								
	Voinesti	Dambovita							
	Izvoarele	Raul Alb							

Curs de apa cadastrat

Curs de apa necadastrat

Curs de apa cu lucrari hidrotehnica dar fara pagube