

LISTA STATII HIDROMETRICE DIN BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMITA

C.Nr.	Denumire STATIE AVERTIZOARE	Cod Statie Dispecer	Curs apa	Cod cadastral	Judet	Coordonata X	Coordonata Y	Valoare cota "0" mira-Statie avertizoare	Sistem de Referinta	Statie avertizoare C.A.	Statie avertizoare C.I.	Statie avertizoare C.P.	Denumire STATIE LOCALA	Curs apa	Cod cadastral	Cod Statie	Judet	COORDONATA X	COORDONATA Y	Statie locala C.A.	Statie locala C.I.	Statie locala C.P.	Valoare cota "0" mira-Statie locala	Valoare cota "0" mira-Statie locala	Sistem de Referinta	Timp medii de propagare(ore)	H max. istoric (cm)	Data H max. istoric (zz/ll/aaaa)	Qmax istoric (mc/s)	Data Qmax istoric (zz/ll/aaaa)	Debite cu probabilitati de depasire 1%	Debite cu probabilitati de depasire 2%	Debite cu probabilitati de depasire 5%	Debite cu probabilitati de depasire 10%	Debite cu probabilitati de depasire 20%	Obiective pentru care au fost stabilite marimile de aparare
1	MOROENI	604	Ialomita	11,01	DB	25° 26'	45° 12'	562,74	MN	350cm	400cm	450cm														Moroeni-Pucioasa T=5-2,30; t=1,30	492	19.06.2001	373	19.06.2001	407m³/s	324m³/s	230m³/s	171m³/s		
2	TARGOVISTE	606	Ialomita	11,01	DB	25° 24'	44° 58'	272,64	MN	450cm	550cm	600cm														Pucioasa-Targoviste T=8-4; t=2,30	680	19.06.2001	691	19.06.2001	619m³/s	536m³/s	402m³/s	332m³/s		
3	BALENI	608	Ialomita	11,01	DB	25° 39'	44° 49'	184,19	MN	200cm	250cm	300cm														Targoviste-Baleni T=9-6,30; t=4,30	454	20.06.2001	758	20.06.2001	695m³/s	600m³/s	465m³/s	380m³/s		
4	FIENI	618	Ialomicioara I	11.01.07.	DB	25° 26'	45° 08'	438,51	MN	300cm	400cm	400cm															410	19.06.2001	213	19.06.2001	210m³/s	167m³/s	380m³/s	280m³/s		
5	PUCIOASA	620	Bizdidel	11.01.08.	DB	25° 02'	45° 25'	358,32	MN	350cm	450cm	450cm															495	19.06.2001	240	19.06.2001	210m³/s	167m³/s	119m³/s	88m³/s		
6	SOTANGA	621	Vulcana	11.01.09.	DB	25° 24'	44° 59'	320,85	MN	600cm	650cm	700cm															676	19.06.2001	144	19.06.2001	230m³/s	183m³/s	130m³/s	97m³/s		
7	GLOD	601	Ialomicioara I	11.01.04.	DB	25° 27'	45° 15'	594,94	MN	450cm	500cm	550cm															562	19.06.2001	175	19.06.2001						
8	RUNCU	602	Ialomicioara I	11.01.07.	DB	25° 16'	45° 10'	525,05	REL.	450cm	500cm	550cm														Runcu-Fieni T=3-2; t=1,0	520	24.08.2005	87	24.08.2001						
9	BEZDEAD	603	Bizdidel	11.01.08.	DB	25° 36'	45° 10'	535,40	MN	300cm	350cm	400cm														Bezdead-Pucioasa T=8-6	320	19.09.2005	68	07.05.2005						
10	G. OCNITEI	622	Slanic	11.01.10.	DB	25° 33'	44° 57'	245,99	MN	370cm	450cm	500cm															675	19.06.2001	116	19.06.2001	185m³/s	145m³/s	105m³/s	78m³/s		
11	MORENI	624	Cricov Dulce	11.01.16.	DB	25° 38'	45° 28'	261,84	MN	220cm	280cm	280cm															530	19.06.2001	312	19.06.2001	330m³/s	262m³/s	186m³/s	139m³/s		

T= Timpii medii de propagare, in ore,minute, la debite medii intre 10 si 50 m³/s. Timpii calculati au caracter orientativ, fiind diferiti de la un moment la altul, datorita conditiilor impuse de traseu(albie goala, albie plina, meandre, petrografia in profil longitudinal pe diferite sectoare, largimea albiilor in profil transversal), umectarii diferite a bazinului, caderii diferite a precipitatilor, aportul afluentilor, etc.

In perioada rece a anului, timpii se maresc, datorita fenomenelor de inghet.

t= Timpii medii de propagare, in ore,minute, la debite medii intre 100 si 200 m³/s. La debite intre 300-500 m³/s timpii medii scad cu 15-30 minute in zona de munte cu 30 minute pina la 1 ora in zona de deal si 2-5 ore in zona de cimpie.