

Nr. crt.	Numele barajului	An	Râul	Tip baraj	Tip et.	Tip fund.	H m	L m	V _{lac} hm ³	S _{lac} ha	L _{lac} km	Scop	S _{bazin} km ²	Q _{dev.} m ³ /s	Tip dev.	Deținător	Proiectant
	C	G	J	M	N	O	P	Q	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
1	BOLBOCI	1985	Ialomita	ER	fc	R	55,0	500	18,0	100	2,4	SH	54	470	L	R.A.A.R.	ISPH
2	PUCIOASA	1976	Ialomita	PG/TE	fc	R/S	31,0	3153	8,0	115	3,0	SHR	448	800	V	R.A.A.R.	I.S.P.H.
3	SCROPOASA	1930	Ialomita	PG	x	R	27,0	6	0,6	6	0,3	H	65,3	95	V	RENEL	SEE Bucuresti
4	ZAVOIU ORBULUI	1988	Arges	PG/TE	fc	S	20,0	7553	16,1	280	4,0	IC	3600	2040	V	R.A.A.R.	AQUAPROIECT
5	VACARESTI	1989	Dambovita	BM/TE	fc	R/S	26,0	3710	54,1	730	3,0	SIHC	988	1770	V	R.A.A.R.	AQUAPROIECT
6	MOROIENI	1954	Ialomita	PG	x	R	16,0	40	0,0	0	0,1	H	258	300	V	RENEL	ISPH
7	BUNGETU II	1973	Ilfov	TE	ie	S	10,0	640	4,4	97	2,0	IFC	65	30	L/V	R.A.A.R.	O.G.A.
8	BRATESTI	1976	Ilfov	TE	fc	S	11,0	870	4,6	106	2,0	ISFC	65	130	L	R.A.A.R.	I.I.E.L.I.F.
9	ADUNATI	1979	Ilfov	TE	ie	S	12,0	1700	4,8	97	2,0	ICF	67	93	L/V	R.A.A.R.	SCELIF D-vita

LEGENDA

Tip baraj (coloana M)

CB - contraforți
 BM - baraj mobil
 ER - anrocamente
 MV - arce multiple
 PG - baraj de greutate
 TE - pământ
 VA - arc

Poziția și tipul de etanșare (coloana N)

f - taluz amonte
 h - baraj omogen
 i - nucleu intern
 a - beton bituminos
 c - beton
 e - argilă
 m - metal
 p - plastic
 x - care nu apar în listă

Tip fundație (coloana O)

R - roci stâncoase
 S - roci nestâncoase
 R/S - parțial pe rocă

Scopul acumulării (coloana V)

C - atenuare
 I - irigații
 H - energie electrică
 F - piscicultură
 N - navigație
 S - alimentare cu apă
 R - agrement
 X - alte folosințe

Tip evacuator (coloana Y)

L - deversor liber
 V - deversor cu stavile
 L/V - liber și cu vane
 X - alte tipuri