

CÁC ĐẬP CAO TRÊN 80m ĐƯỢC XÂY DỰNG ĐẾN 2005 TẠI ÚC

STT	Tên đập	Năm xây dựng	Tên sông	Kiểu đập	Chiều cao (m)	Chiều dài (m)	Thể tích đập (ngàn m ³)	Dung tích hồ (ngàn m ³)	Diện tích mặt hồ (ngàn m ²)	Lưu lượng xả tràn m ³ /s	Công suất lắp máy MW
1	DARTMOUTH (hồ Dartmouth)	1979	Mitta Mitta	ER	180	670	14.100	4.000.000	63.000	2.750	150
2	THOMSON (hồ Thomson)	1983	Thomson	ER	166	590	14.170	1.123.090	22.300	1.040	7,5
3	TALBINGO	1971	Tumut	ER	162	701	14.400	921.400	19.355	4.290	0
4	WARRAGAMBA	1960	Warragamba	PG	142	351	1.255	2.057.000	74.950	20.300	50
5	GORDON (hồ Gordon)	1974	Gordon	VA	140	198	1.154	12.450.000	268	175	450
6	REECE (hồ Pieman)	1986	Pieman	ER	123	314	2.700	641.000	22	4.714	238
7	EUCUMBENE	1958	Eucumbene	TE	116	579	6.735	4.798.400	145.422	470	0
8	COPETON	1976	Gwydir	ER	113	1484	8.547	1.364.000	46.000	14.800	21
9	BLOWERING	1968	Tumut	ER	112	808	8.563	1.628.000	43.000	2.350	80
10	CETHANA	1971	Forth	ER	110	213	1.376	109.000	4	1.980	100
11	GLENBAWN	1958	Hunter	ER	100	1125	10.788	870.000	28.700	11.115	6
12	ORD RIVER (hồ Argyle)	1972	Ord	ER	99	341	1.908	10.760.000	980.000	3.500	30
13	MURCHISON	1932	Murchison	ER	93	217	910	97.000	4	2.050	0
14	GEEHI	1966	Geehi	ER	91	265	1.421	21.093	700	1.534	950
15	BURRINJUCK	1928	Murrumbidgee	PG	91	233	394	1.026.000	55.000	29.100	28
16	SUGARLOAF (hồ Winneke)	1980	Sugarloaf Creek	ER	89	1050	4.700	99.220	4.450	11	0
17	UPPER YARRA (hồ thượng Yarra)	1957	Yarra	TE	89	610	5.660	204.895	7.500	3.392	0
18	CARDINIA (hồ Cardinia)	1973	Cardinia Creek	ER	86	1542	5.150	286.910	12.950	12	0
19	TUMUT POND	1958	Tumut	VA	86	218	141	52.793	2.027	1.926	330
20	WYANGLA	1971	Lachlan	ER	85	1510	3.580	1.220.000	53.000	14.700	18
21	PINDARI	1969	Severn	ER	85	954	4.780	312.000	195.600	20.650	6
22	DEVILS GATE (hồ Barrington)	1969	Forth	VA	84	134	31	180.000	7	2.040	63
23	CROTTY (hồ Burbuky)	1990	King	ER	83	245	770	1.070.000	52	434	143
24	NEPEAN	1935	Nepean	VA	81	216	230	70.180	3.270	2.480	0
25	MANGROVE CREEK	1982	Mangrove Ck	ER	80	380	1.340	189.200	6.800	575	0