

In proportion to the water flow in the observed river (m³/s) !

Water flow in the river	Height of the cascade	1.5 m	2 m	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m
5 (m ³ /s)			0.07 MWh	0.08 MWh	0.10 MWh	0.12 MWh	0.14 MWh
10 (m ³ /s)		0.10 MWh	0.14 MWh	0.17 MWh	0.21 MWh	0.24 MWh	0.28 MWh
20 (m ³ /s)		0.21 MWh	0.28 MWh	0.35 MWh	0.42 MWh	0.49 MWh	0.56 MWh
30 (m ³ /s)		0.31 MWh	0.42 MWh	0.52 MWh	0.63 MWh	0.73 MWh	0.84 MWh
40 (m ³ /s)		0.42 MWh	0.56 MWh	0.70 MWh	0.84 MWh	0.98 MWh	1.42 MWh
50 (m ³ /s)		0.52 MWh	0.70 MWh	0.87 MWh	1.05 MWh	1.22 MWh	1.40 MWh
60 (m ³ /s)		0.63 MWh	0.84 MWh	1.05 MWh	1.26 MWh	1.47 MWh	1.68 MWh
70 (m ³ /s)		0.73 MWh	0.98 MWh	1.22 MWh	1.47 MWh	1.71 MWh	1.96 MWh
80 (m ³ /s)		0.84 MWh	1.12 MWh	1.40 MWh	1.68 MWh	1.96 MWh	2.24 MWh
90 (m ³ /s)		0.94 MWh	1.26 MWh	1.57 MWh	1.89 MWh	2.20 MWh	2.52 MWh
100 (m ³ /s)		1.05 MWh	1.40 MWh	1.75 MWh	2.10 MWh	2.45 MWh	2.80 MWh
150 (m ³ /s)		1.57 MWh	2.10 MWh	2.62 MWh	3.15 MWh	3.67 MWh	4.20 MWh
200 (m ³ /s)		2.10 MWh	2.80 MWh	3.50 MWh	4.20 MWh	4.90 MWh	5.60 MWh
250 (m ³ /s)		2.62 MWh	3.50 MWh	4.37 MWh	5.25 MWh	6.12 MWh	7.00 MWh
300 (m ³ /s)		3.15 MWh	4.20 MWh	5.25 MWh	6.30 MWh	7.35 MWh	8.40 MWh
400 (m ³ /s)		4.20 MWh	5.60 MWh	7.00 MWh	8.40 MWh	9.80 MWh	11.20 MWh
500 (m ³ /s)		5.25 MWh	7.00 MWh	8.75 MWh	10.50 MWh	12.25 MWh	14.00 MWh
600 (m ³ /s)		6.30 MWh	8.40 MWh	10.50 MWh	12.60 MWh	14.70 MWh	16.80 MWh
700 (m ³ /s)		7.35 MWh	9.80 MWh	12.25 MWh	14.70 MWh	17.15 MWh	19.60 MWh

Cascade Hydroelectric Power Plant produces electricity in one-hour mode (MWh) !