

UPG do Rio Aporé				
	Rio Aporé			
Dados da Estação	Código	60960000	60968000	60970000
	Nome	Barra do Prata	Cassilândia	Itajá*
	Período (anos aproveitados)	1984 a 2006 (22)	1984 a 2006 (22)	1972 a 2007 (35)
	Latitude	-18:41:20	-19:6:27	-19:6:22
	Longitude	-52:35:41	-51:43:15	-51:32:1
	Área (km ²)	315	4.700	5.220
Potencial Hídrico (m ³ /s)	Q _{MLP}	7,76	96,40	104,10
	q(L/s.Km ²)	24,63	20,51	19,94
Vazões Minimas (m ³ /s)	1 dia	5,30	37,20	41,50
	q(L/s.Km ²)	16,83	7,91	7,95
	7 dias	5,30	38,90	42,40
	q(L/s.Km ²)	16,83	8,28	8,12
	Mensal	5,40	55,70	46,10
	q(L/s.Km ²)	17,14	11,85	8,83
Vazão Máxima (m ³ /s)	1 dia	23,30	337,80	482,50
	q(L/s.Km ²)	73,97	71,87	92,43
Vazões de Referencia (m ³ /s)	Q ₇₋₁₀	5,50	54,30	58,50
	q(L/s.Km ²)	17,46	11,55	11,21
	Q _{95%}	6,00	64,70	65,90
	q(L/s.Km ²)	19,05	13,77	12,62
	Q _{90%}	6,20	69,20	70,80
	q(L/s.Km ²)	19,68	14,72	13,56
Indicadores regionais	Q _{7-10/QMLP}	0,71	0,67	0,63
	Q _{95%/QMLP}	0,77	0,72	0,68

Fonte: IMASUL

Q_{MLP} = vazão média da série histórica

q = vazão específica, expressa em litros por segundo por Km²

Q₇₋₁₀ = vazão média mínima de sete dias consecutivos com tempo de retorno de dez anos.

Q_{95%} = É a vazão que permanece no rio em pelo menos 95% do tempo.

Q_{90%} = É a vazão que permanece no rio em pelo menos 90% do tempo.

* Estação localizada fora do Estado,utilizada para complementar os estudos.