

UPG do Rio Amambai				
		Rio Amambai		
Dados da Estação	Código	64700000	64715001	64717000
	Nome	Ponte Rio Amambai	Flórida (ITAIPU)	Naviraí
	Período (aproveitados)	1984 - 2005 (21)	1972 - 1998 (25)	1984-2005 (19)
	Latitude	-22:55:59	-22:58:19	-23:7:56
	Longitude	-55:13:0	-54:33:48	-54:11:42
	Área (km ²)	1830	7200	8970
Potencial Hídrico (m³/s)	QMLP (m ³ /s)	32,44	122,90	142,20
	q(L/s.Km ²)	17,73	17,07	15,85
Vazões Mínimas (m³/s)	1 dia	10,2	47,30	67,44
	q(L/s.Km ²)	5,57	6,57	7,52
	7 dias	11,80	48,20	68,78
	q(L/s.Km ²)	6,45	6,69	7,67
	Mensal	14,20	52,00	73,72
q(L/s.Km ²)	7,76	7,22	8,22	
Vazão Máxima (m³/s)	1 dia	208,1	479,00	409,00
	q(L/s.Km ²)	113,72	66,53	45,60
Vazões de Referência (m³/s)	Q7-10	13,50	49,70	69,53
	q(L/s.Km ²)	7,38	6,90	7,75
	Q95%	17,00	64,00	81,88
	q(L/s.Km ²)	9,29	8,89	9,13
	Q90%	18,90	70,00	88,90
q(L/s.Km ²)	10,33	9,72	9,91	
Indicadores regionais	Q7-10/QMLP	0,42	0,40	0,49
	Q95%/QMLP	0,52	0,52	0,58
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.