

Rio Paraná				
Dados da Estação	Código	64843000		Indicador temporal
	Nome	Guaira		
	Período (aproveitados)	1920 a 2002 (83)	1977a 2002 (25)	
	Latitude	-24:4:10		
	Longitude	-54:14:56		
	Área (km ²)	804.000		
Potencial Hídrico (m ³ /s)	Q _{MLP}	9445,70	11938,00	1,26
	q(L/s.Km ²)	11,75	14,85	
Vazões Mínimas (m ³ /s)	1 dia	2490,00	5753,00	2,31
	q(L/s.Km ²)	3,10	7,16	
	7 dias	2496,40	6335,00	2,54
	q(L/s.Km ²)	3,10	7,88	
	Mensal	2647,00	6519,60	2,46
	q(L/s.Km ²)	3,29	8,11	
Vazão Máxima (m ³ /s)	1 dia	39852,00	39852,00	1,00
	q(L/s.Km ²)	49,57	49,57	
Vazões de Referencia (m ³ /s)	Q7-10	2914,30	6519,60	2,24
	q(L/s.Km ²)	3,62	8,11	
	Q95%	4030,00	7670,00	1,90
	q(L/s.Km ²)	5,01	9,54	
	Q90%	4645,00	8215,00	1,77
	q(L/s.Km ²)	5,8	10,2	
Indicadores regionais	Q7-10/QMLP	0,31	0,55	
	Q95%/QMLP	0,43	0,64	
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.