

Rio Paraná					
Dados da Estação	Código	64843000		Indicador temporal	
	Nome	Guairá			
	Período (aproveitados)	1920 a 2002 (83)	1977 a 2002 (25)		
	Latitude	-24:4:10			
	Longitude	-54:14:56			
	Área (km ²)	804.000			
	Q _{MLP}	9445,70	11938,00	1,26	
Potencial Hídrico (m ³ /s)	q(L/s.Km ²)	11,75	14,85		
	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	
Vazões Minimas (m ³ /s)	q(L/s.Km ²)	3,29	8,11		
	1 dia	39852,00	39852,00	1,00	
	q(L/s.Km ²)	49,57	49,57		
	Q ₇₋₁₀	2914,30	6519,60	2,24	
Vazões de Referencia (m ³ /s)	q(L/s.Km ²)	3,62	8,11		
	Q _{95%}	4030,00	7670,00	1,90	
	q(L/s.Km ²)	5,01	9,54		
	Q _{90%}	4645,00	8215,00	1,77	
	q(L/s.Km ²)	5,8	10,2		
Indicadores regionais	Q _{7-10/QMLP}	0,31	0,55		
	Q _{95%/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.