

Bacia do Rio Pardo								
Rio	Cor. S Luzia	Anhanduí			Pardo			
Dados da Estação	Código	63950150	63950010	63950100	63955000	63900001	63930000	63970000
	Nome	Faz Santa Luzia	Vau do Balsamo	Fazenda Ponte	Delfino Costa	Ribas do Rio Pardo	Campos Elísios	Faz Burití
	Período (anos aproveitados)	1984-2005 (19)	1984 - 2005 (20)	1984 a 2005 (18)	1976 - 2005 (27)	1974 a 2005 (28)	1984 - 2005 (18)	1984 - 2005 (16)
	Latitude	-21:25:37	-20:59:39	-21:18:16	-21:36:35	-20:26:29	-20:58:31	-21:39:48
	Longitude	-54:18:46	-54:30:26	-54:12:14	-53:3:12	-53:43:5	-53:16:59	-52:52:3
	Área (km ²)	501	2.530	3.830	13.600	8.150	13.200	31.000
Potencial Hídrico (m³/s)	Q _{MLP}	6,63	31,97	45,31	165,44	119,88	180,38	362,61
	q(L/s.Km ²)	13,24	12,64	11,83	12,17	14,71	13,67	11,70
Vazões Mínimas (m³/s)	1 dia	2,52	12,88	22,20	82,60	32,80	49,06	170,20
	q(L/s.Km ²)	5,02	5,09	5,80	6,07	4,02	3,72	5,49
	7 dias	2,80	14,50	22,42	83,74	42,60	68,35	196,31
	q(L/s.Km ²)	5,59	5,73	5,85	6,16	5,23	5,18	6,33
	Mensal	3,22	16,50	23,48	89,90	54,94	116,46	221,34
q(L/s.Km ²)	6,42	6,52	6,13	6,61	6,74	8,82	7,14	
Vazão Máxima (m³/s)	1 dia	37,34	187,78	313,90	445,97	646,80	458,03	1087,43
	q(L/s.Km ²)	74,53	74,22	81,96	32,79	79,36	34,70	35,08
Vazões de Referência (m³/s)	Q7-10	3,10	15,10	23,73	89,10	53,50	106,40	196,75
	q(L/s.Km ²)	6,19	5,97	6,20	6,55	6,56	8,06	6,35
	Q95%	3,80	17,70	26,90	105,00	71,60	118,60	249,20
	q(L/s.Km ²)	7,58	7,00	7,02	7,72	8,79	8,98	8,04
	Q90%	4,10	18,80	29,00	112,00	79,00	125,20	262,70
q(L/s.Km ²)	8,18	7,43	7,57	8,24	9,69	9,48	8,47	
Indicadores regionais	Q7-10/QMLP	0,47	0,47	0,52	0,54	0,45	0,59	0,54
	Q95%/QMLP	0,57	0,55	0,59	0,63	0,60	0,66	0,69
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.