

TRECHO DE RIO/SUB-BACIA	DISPONIBILIDADE			DEMANDA			DEMANDA				DEMANDA		VAZÃO
	Q 95%	QMLT	Q 7,10	SANEAMENTO			INDÚSTRIA				AGROPECUÁRIA		captação
				Q cap	Q cons	carga*	núm	Q cap	Q cons	carga	Q cap	Q cons	total
Paraitinga/Paraibuna	29,74	71,23	20,10	0,08	0,02	1,62	1				0,35	0,22	0,43
Jaguari	15,56	30,71	11,80	0,12	0,02	2,16	2	0,26	0,08	1,36	1,21	0,85	1,59
PS (até Montante Funil)	131,13	229,12	81,50	5,53	1,11	64,49	197	1,99	0,60	9,79	10,04	7,15	17,56
PS (Funil até Sta. Cecília)	195,19	279,57	151,50	2,08	0,42	30,34	52	9,34	4,90	5,49	0,61	0,35	12,03
PS (Sta Cecília- Mont Piabanha	79,40	177,27	71,00	0,82	0,16	14,04	36	0,06	0,02	3,48	1,32	0,74	2,20
Piabanha	11,10	34,95	7,00	1,36	0,27	19,62	57	0,12	0,04	1,36	3,47	1,98	4,95
Paraibuna	77,02	184,31	48,90	2,22	0,44	31,78	74	0,14	0,04	2,81	1,13	0,62	3,49
PS (Piab/Paraib até Pomba)	198,77	414,00	150,30	0,27	0,05	5,09	9	0,02	0,00	1,02	5,14	2,94	5,43
Pomba	50,22	134,63	39,10	1,38	0,28	24,65	83	0,19	0,06	4,81	6,84	4,00	8,41
Dois Rios	16,75	38,94	12,90	0,69	0,14	11,58	36	0,10	0,03	2,84	3,5	1,98	4,29
Muriaé	28,79	128,22	16,10	0,91	0,18	16,13	22	0,02	0,01	3,60	7,00	4,01	7,93
PS (jus Muriaé até a Foz)	311,85	870,22	300,40	1,38	0,28	19,44	23	1,43	0,43	3,31	12,55	7,15	15,36
TOTAL				16,84	3,37	240,94	592	13,67	6,21	39,85	53,16	31,99	

*Carga (t DBO/d); vazão (m3/s); num = quantidade; cap = captada; cons = consumida

Fonte: Fundação COPPETEC, 2001