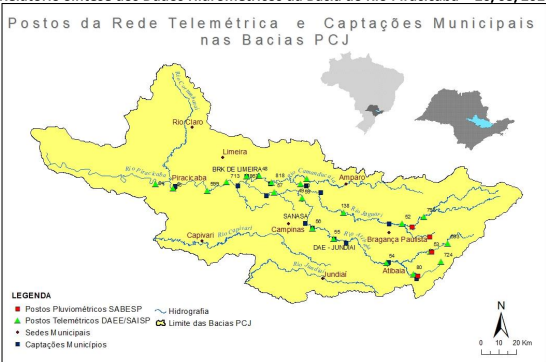
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 26/03/2024



724 Ric 53 Ric 80 Ric 54 Ric 55 Ric 56 Ric 59 Ric 57 Ric 52 Ric 138 Ric	26 Rio / Posto de medição	6/03/2024	Chuva acumulada das			
593 Ric 724 Ric 53 Ric 80 Ric 54 Ric 55 Ric 56 Ric 59 Ric 57 Ric 52 Ric	Rio / Posto de medição	Cádina da Da d				
724 Ric 53 Ric 80 Ric 54 Ric 55 Ric 56 Ric 59 Ric 57 Ric 52 Ric 138 Ric	Rio / Posto de medição	Código do Posto		Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
724 Ric 53 Ric 80 Ric 54 Ric 55 Ric 56 Ric 59 Ric 57 Ric 52 Ric 138 Ric			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
53 Rice 80 Rice 54 Rice 55 Rice 56 Rice 59 Rice 57 Rice 52 Rice 138 Rice	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,20	*	6,79	6,97
80 Rice 54 Rice 55 Rice 56 Rice 59 Rice 57 Rice 52 Rice 138 Rice	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,70	3,03	***
54 Ric 55 Ric 56 Ric 59 Ric 57 Ric 52 Ric 138 Ric	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**
55 Ric 56 Ric 59 Ric 57 Ric 52 Ric 138 Ric	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,07	1,78	1,85
56 Ric 59 Ric 57 Ric 52 Ric 138 Ric	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,96	8,95	10,53
59 Ric 57 Ric 52 Ric 138 Ric	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	15,06	22,95	31,13
57 Ric 52 Ric 138 Ric	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	17,20	27,18	29,07
52 Ric 138 Ric	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	18,77	31,47	38,59
138 Ric	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	18,78	37,89	47,74
	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,24	2,56	10,95
	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	12,22	18,33	25,09
49 Ric	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	13,63	21,98	22,03
50 Ric	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	11,21	24,22	22,19
818 Ric	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	27,73	48,52	***
48 Ric	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	26,31	45,58	71,27
863 Ric	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	31,48	54,44	***
713 Ric	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	49,75	101,08	89,33
599 Ric	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	52,33	109,84	114,68
46 Ric	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	64,51	131,66	158,00
84 Ric	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	85,75	150,27	213,63
793 Ric	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	20,32	20,23	***
1000196 Ba	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 1	0,25	9,87 ²
1000885 Ba	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197 Ba	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,00 ¹	0,25	2,25 ²
1000198 Ba	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,50 ¹	2,50	1,35 ²
1000199 De	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	29,44	26,59	20,22 ²
- Tra						

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

^{**} Postos sem dados de vazão.

^{***} Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

Vazão descarregada média diária.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Per Vazão média móvel de 15 dias Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) Postos de Controle azão mínima média diária (m³/s) consecutivos (m³/s) (07h de 11/03 às 07h de 26/03) Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s 17,0 12,0 17,6 10,0 Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) 10.6 13.0 2.0 29,59 29,90