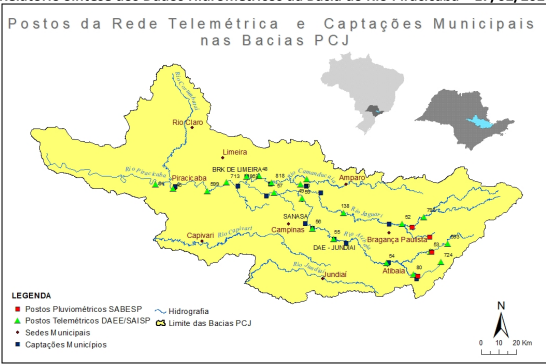
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 17/02/2024



			REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
	17/02/2024											
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 16/02/2024 às 7h de 17/02/2024	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)						
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)						
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	6,37	5,63	8,40						
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,69	2,83	***						
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**						
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,60	2,50	2,19						
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,04	8,25	12,67						
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	16,61	15,46	32,63						
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	19,46	18,17	33,43						
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	22,24	19,40	40,17						
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	26,28	23,53	47,47						
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	*	2,29	12,10						
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	10,77	10,52	27,05						
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	11,98	11,42	24,24						
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	11,69	16,48	26,01						
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	26,22	30,45	***						
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,50	27,19	30,77	64,08						
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,40	33,36	37,48	***						
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	60,82	68,91	113,29						
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	72,51	77,08	120,89						
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,25	85,40	89,66	177,96						
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	97,15	101,05	229,24						
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	21,44	21,24	***						
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00		0,25	9,87 ²						
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,251								
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,25 ¹	0,25	2,25 ²						
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	2,50	1,35 ²						
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	23,80	24,61	20,22 ²						
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	*	*	***						

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias nas Bacias PCJ										
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2023/2024										
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 02/02 às 07h de 17/02)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) *						
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	8,2	3,0	9,0	2,0						
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,5	12,0	22,6	10,0						
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,2	2,5	11,8	2,0						
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024										
Faixa de operação Fevereiro/2024	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1° dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *							
FAIXA 1 - Normal	26,71	28,66	33,00							
* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de ma	io de 2017.		•							

^{**} Postos sem dados de vazão.

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

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do