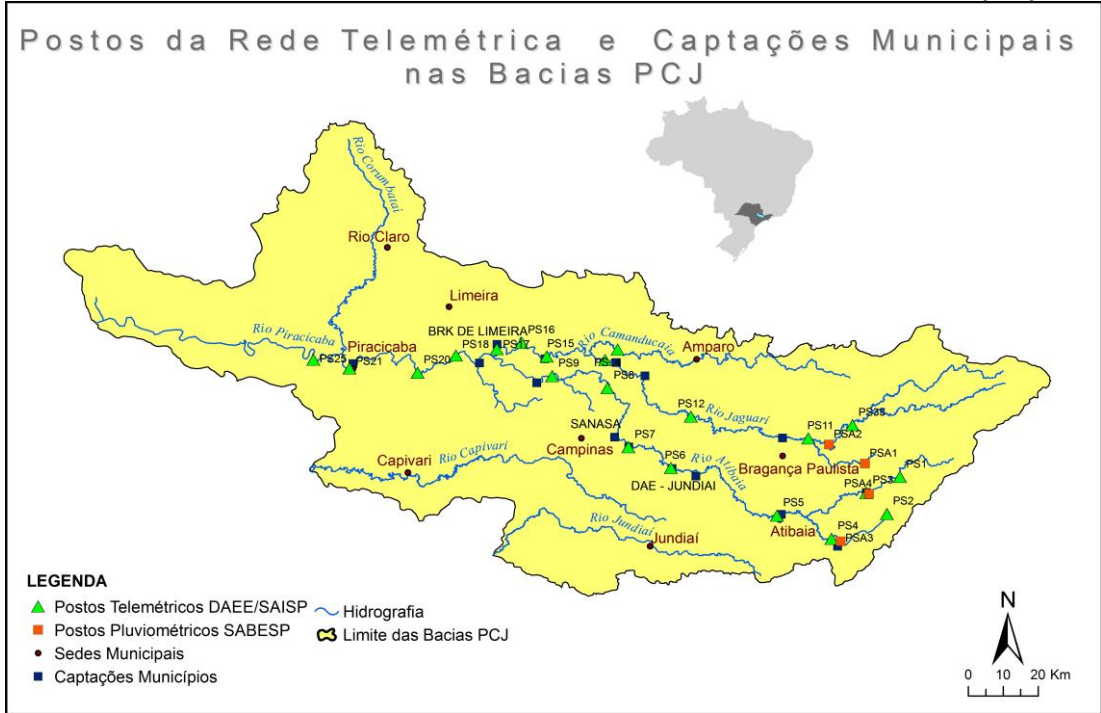


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 23/02/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
23/02/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de o às 7h de 23/02/2022	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	5,11	8,93	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T / 3E-121T	0,25	1,96	3,99	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,32
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,97	1,46	2,82
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	2,20	8,40	13,98	12,47
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,74	28,87	32,75
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,65	33,95	33,34
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	12,02	37,71	39,71
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	15,20	45,45	47,43
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,51	4,10	12,65
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	7,76	22,21	27,64
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	7,45	27,54	24,60
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	8,46	36,37	25,82
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	19,55	68,30	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	17,72	69,85	65,05
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	78,93
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	41,23	159,17	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,75	51,76	168,38	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	56,15	171,69	178,72
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	70,26	240,27	228,21
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	19,23	45,21	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	1,40	0,50 ¹	0,50	10,04 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	0,50	10,04 ²
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	2,38	2,48 ²
PSA4	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 ¹	1,51	1,35 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	19,52	13,60	21,31 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	*	0,00	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações fluviométricas em revisão.

*** 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 Sul) - Atibaína.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2021/2022				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 08/02 às 07h de 23/02)	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)	8,7	2,0	8,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,6	11,0	14,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	13,8	2,0	8,1	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022				
Faixa de operação Fevereiro/2022	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)*	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)*	Vazão máxima média mensal autorizada para a faixa de operação (m³/s) **	
FAIXA 3 - ALERTA	20,97	20,83	27,00	

* As vazões médias diária e mensal envolvem a soma da "Vazão máxima média mensal autorizada para a Faixa de Operação" com a "Vazão de Transposição EEAB PS-SC"

** Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.

