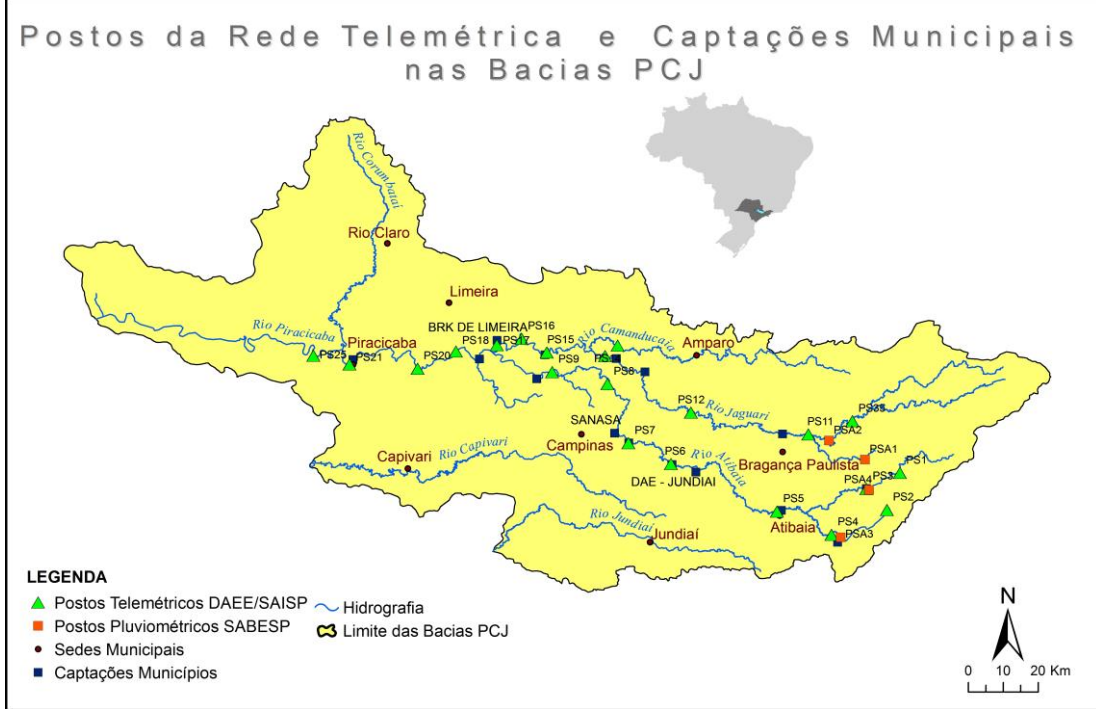


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 01/02/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
01/02/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 31/01/2022 às 7h de 01/02/2022	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 / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	14,40	14,75	15,23	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaba	E3-268T / 3E-121T	18,75	7,72	8,86	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	23,50	*	*	1,32
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	17,00	3,22	3,26	2,82
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	34,40	33,85	30,61	12,47
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	18,75	70,59	64,16	32,75
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	12,20	71,59	65,48	33,34
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	*	*	*	39,71
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	15,25	102,64	88,59	47,43
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	5,60	8,71	7,47	12,65
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	24,50	50,09	44,43	27,64
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	27,00	72,20	63,82	24,60
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	38,40	126,97	94,75	25,82
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	10,60	159,75	128,03	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	10,75	133,85	112,01	65,05
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	12,25	*	*	78,93
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	16,80	297,71	287,04	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	23,00	323,40	311,84	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	17,25	325,73	320,08	178,72
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	10,60	473,07	510,42	228,21
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	34,60	68,92	65,29	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	31,40			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	20,40	0,50 ¹	0,50	10,04 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	16,20	0,50 ¹	0,50	2,48 ²
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	23,80	0,50 ¹	0,50	1,35 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	23,20	0,47	0,50	21,31 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	0,004	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 17/01 às 07h de 01/02)	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)	11,2	2,0	30,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	20,1	11,0	65,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	15,8	2,0	44,4	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	29,75	29,75	27,00	

* As vazões média 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.

