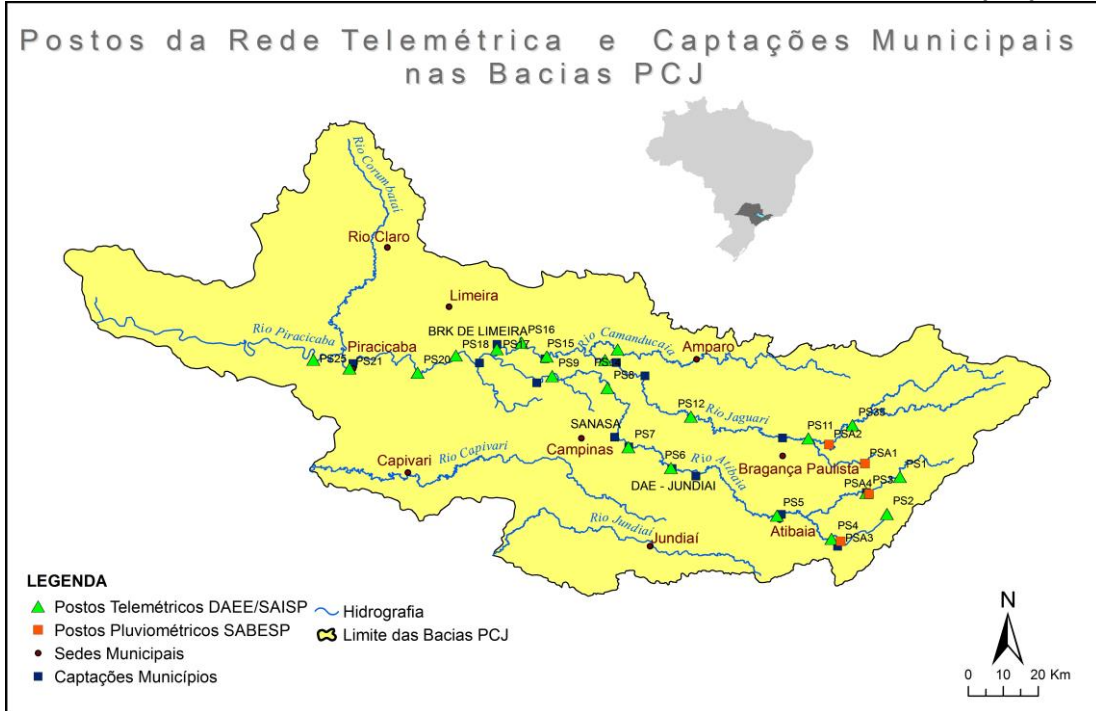


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 20/03/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
20/03/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de o às 7h de 20/03/2022	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	3,60	5,64	5,49	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T / 3E-121T	0,50	1,85	2,04	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,13
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,75	1,63	2,48
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,71	10,00	10,59
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	17,89	17,75	31,58
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	21,39	20,85	29,36
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	15,00	22,07	21,80	37,06
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	30,55	26,71	43,67
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,46	1,72	11,47
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	8,71	9,46	25,64
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,80	10,16	10,03	22,45
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,37	8,75	22,33
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,80	21,80	22,03	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	2,75	22,00	20,52	58,00
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	70,31
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	12,40	60,39	73,32	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,50	67,21	75,87	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	81,56	83,59	160,10
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	94,88	104,71	197,88
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	22,40	20,19	22,29	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,50 ¹	0,50	8,31 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	0,50	2,20 ²
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,00	0,50 ¹	2,90	1,19 ²
PSA4	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	12,80	0,50 ¹	2,35	21,60 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	14,07	15,75	***
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	0,00	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 05/03 às 07h de 20/03)	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)	10,8	3,0	9,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	23,6	12,0	25,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,0	2,5	9,6	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 2 - ATENÇÃO	20,90	20,41	31,00	

* 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.

