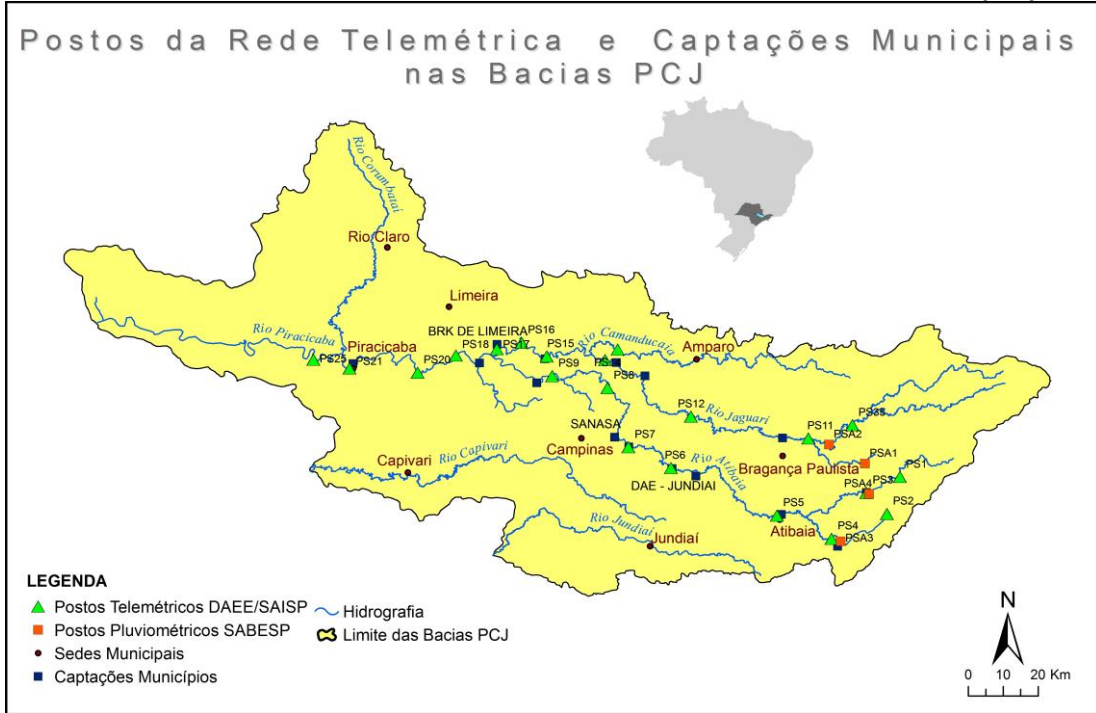


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/02/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
13/02/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/02/2021 às 7h de 13/02/2021	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	36,80	20,08	12,70	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	71,75	5,08	3,05	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	48,50	*	*	1,32
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	9,50	1,85	1,77	2,84
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	10,40	12,15	11,64	12,57
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	2,50	18,61	14,66	32,40
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	2,60	21,17	17,02	34,19
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	5,50	22,11	17,49	40,27
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	6,25	24,61	24,52	47,39
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	33,00	3,81	2,27	13,01
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	28,50	13,51	10,83	28,18
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	6,40	19,25	12,24	25,44
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	11,40	13,90	13,13	26,25
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	5,60	32,67	29,17	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	5,50	23,11	27,72	66,16
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	4,75	*	*	74,92
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	9,60	82,86	95,58	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	13,00	63,05	78,25	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	10,75	84,19	84,92	181,13
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	23,80	77,36	92,62	231,43
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	17,40	24,81	22,47	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	21,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	17,20	0,50 ¹	0,67	10,28 ¹
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	65,00	1,50 ¹	3,14	2,48 ²
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	19,20	1,00 ¹	1,75	1,33 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	8,20	20,51	18,19	21,41 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	*	7,73	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações pluviométricas 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 média calculada com série histórica de três anos.

⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (PS) - Atibainha.

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 2020/2021				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 29/01 às 07h de 13/02)	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)	11,3	3,0	11,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,3	12,0	21,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,2	2,5	13,4	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021				
Faixa de operação Fevereiro/2021	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 (m³/s) *	
FAIXA 2 - ATENÇÃO	20,79	21,87	31,00	

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

