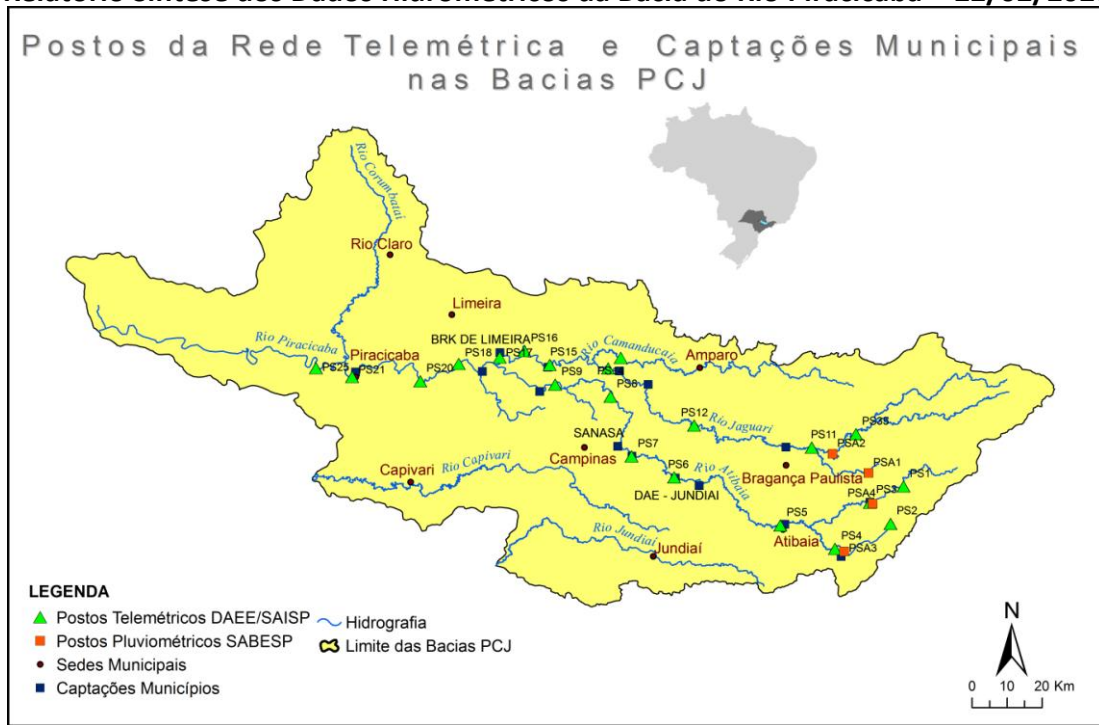


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 22/02/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
22/02/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 21/02/2020 às 7h de 22/02/2020	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	22,00	13,12	11,24	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	37,50	5,32	2,91	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	34,25	*	*	1,32
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	20,00	1,81	1,26	2,88
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	60,20	23,97	16,94	12,25
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	34,75	59,15	36,98	32,16
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	8,00	57,03	43,40	33,31
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	58,00	56,83	48,35	39,86
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	22,75	66,97	55,48	46,92
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,20	8,91	4,14	13,28
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	40,25	15,71	16,55	28,49
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	27,20	20,51	19,60	25,54
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	11,20	23,66	18,81	26,44
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	6,80	*	*	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	7,00	44,60	36,22	67,10
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	7,50	*	*	74,92
PS18	Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	6,40	202,45	143,78	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	8,00	159,77	130,58	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	15,25	168,51	157,78	181,42
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	4,80	233,80	235,36	230,72
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	29,80	40,60	34,44	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	9,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	10,00	0,25 ¹	0,25	10,56 ¹
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	33,80	0,48 ¹	0,49	2,53 ²
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	20,80	0,32 ¹	0,31	1,35 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	3,20	21,74	12,35	21,63 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	6,54	5,09	***

* 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 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 2019/2020				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 07/02 às 07h de 22/02)	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)	15,9	3,0	21,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	43,9	12,0	37,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	14,7	2,5	11,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Fevereiro/2020	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	25,07	23,90	31,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê