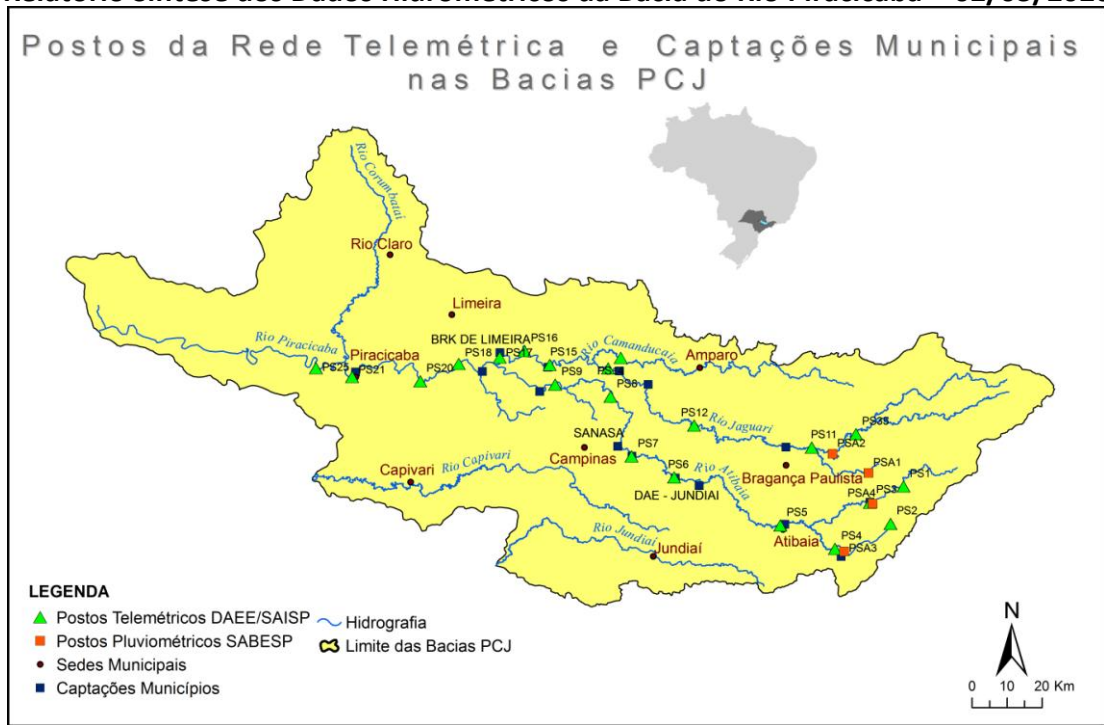


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 02/03/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
02/03/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/03/2020 às 7h de 02/03/2020	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 / Piracaba	E3-269T/3E-122T	2,80	12,36	12,61	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	3,25	4,05	4,09	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	1,00	*	*	1,13
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,75	0,98	1,07	2,54
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	25,58	27,14	10,51
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	48,47	54,01	38,20
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	61,08	67,16	29,91
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	65,61	72,89	44,37
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	76,05	83,78	48,86
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	4,11	4,75	17,96
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	22,28	27,04	43,88
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	28,00	33,47	24,22
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	16,17	20,16	21,66
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	*	*	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	55,84	67,52	73,38
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	66,26
PS18	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	218,96	237,41	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	194,45	210,09	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	204,91	219,60	157,85
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	253,30	290,50	217,89
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,80	37,73	41,66	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,20	0,25 ¹	0,25	8,73 ¹
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,20			
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	2,00			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,60	15,32	15,58	21,60 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	5,07	5,10	***

* 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 16/02 às 07h de 02/03)	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)	20,6	3,0	26,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	52,5	12,0	66,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	19,2	2,5	26,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Março/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	23,04	23,37	31,00	

Linhas estabelecidas pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê