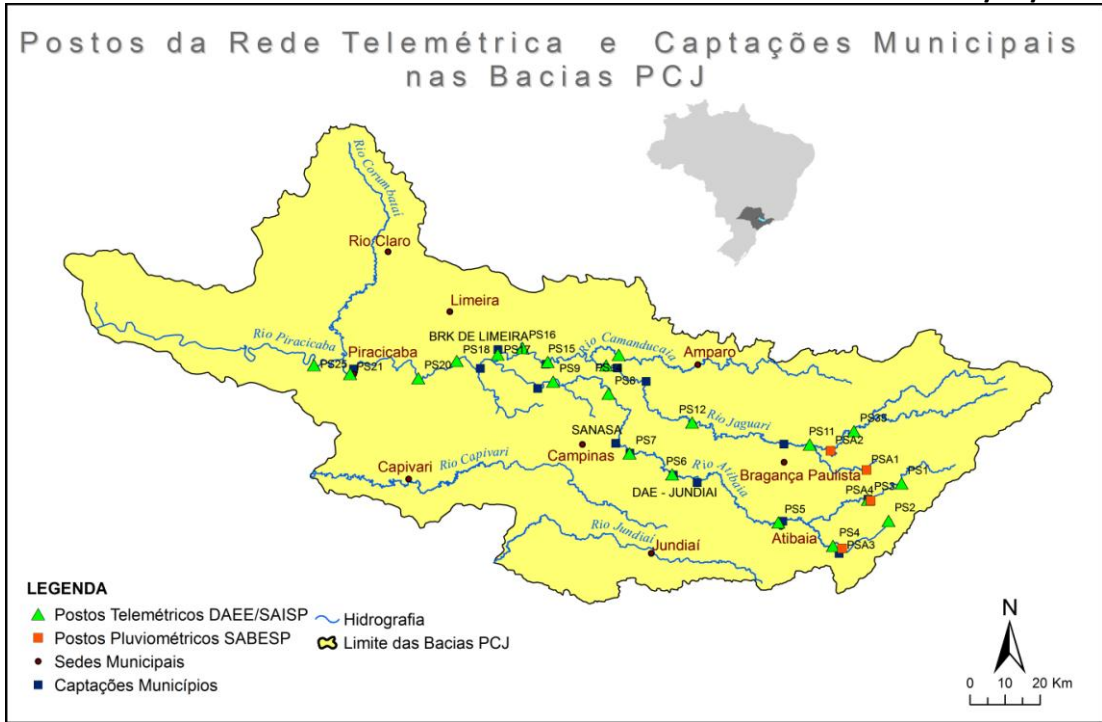


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 19/02/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
19/02/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/02/2020 às 7h de 19/02/2020	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 / Piracaba	E3-269T/3E-122T	1,20	7,00	11,46	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	2,00	2,31	2,83	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,50	*	*	1,32
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,64	1,27	2,88
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	6,55	17,54	12,25
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	15,76	38,97	32,16
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	22,73	46,05	33,31
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	20,21	51,45	39,86
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	23,51	58,28	46,92
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,89	4,02	13,28
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	9,68	17,62	28,49
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	10,26	20,49	25,54
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	5,80	10,62	19,64	26,44
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	*	*	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	19,97	38,18	67,10
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	74,92
PS18	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	20,60	66,43	147,67	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	62,92	134,07	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	92,85	158,99	181,42
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	134,13	234,79	230,72
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	21,45	35,70	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,25	10,56 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,39	2,53 ²
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,80	0,25 ¹	0,29	1,35 ²
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,40	0,25 ¹	12,34	21,63 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,60	18,47	5,07	***
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	5,14	5,07	***

* 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 2019/2020				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 04/02 às 07h de 19/02)	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)	18,7	3,0	6,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	49,5	12,0	23,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	17,6	2,5	10,0	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	24,89	23,74	31,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê