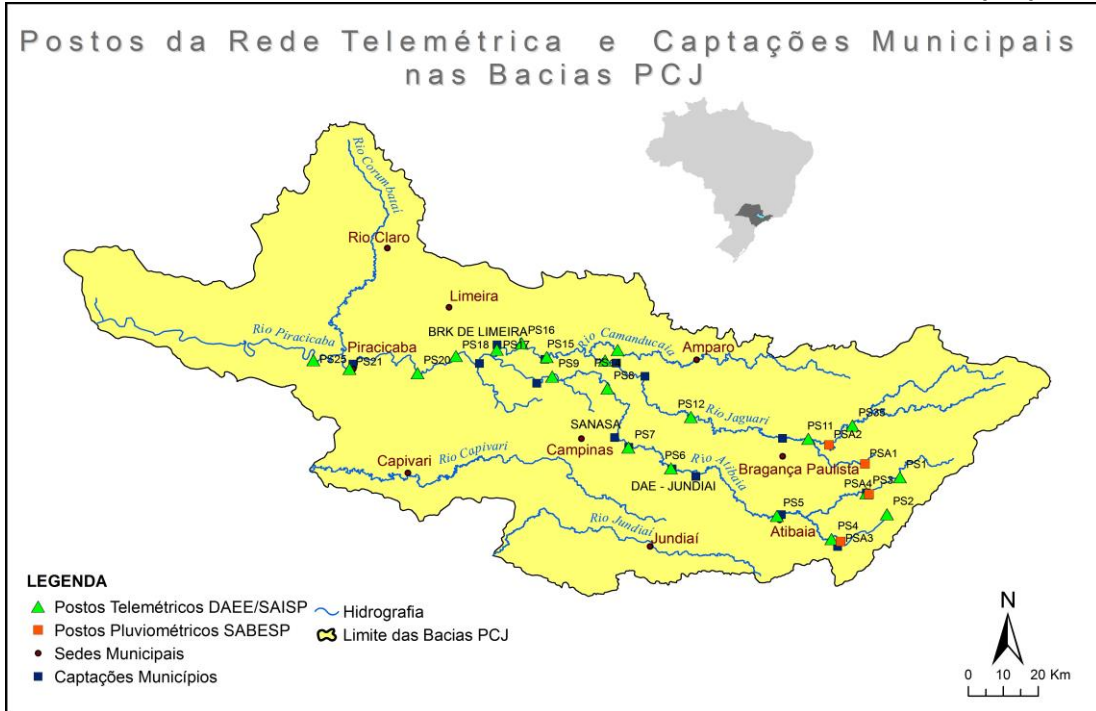


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 19/04/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
19/04/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/04/2021 às 7h de 19/04/2021	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 / Piracaba	E3-269T/3E-122T	12,60	7,46	3,89	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	21,00	3,45	1,89	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	2,50	*	*	1,19
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,40	4,07	1,58
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	12,15	11,52	7,58
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	14,24	12,79	20,66
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	13,68	12,93	19,17
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	14,23	13,32	24,49
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,86	13,47	27,03
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	6,80	3,80	1,84	7,64
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,97	3,84	17,45
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,73	3,98	13,36
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,20	2,68	3,17	15,77
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	8,18	8,35	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,07	7,63	38,93
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	44,50
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	23,66	27,54	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	28,49	32,37	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	34,03	36,62	106,90
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	41,39	42,36	128,96
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	26,80	10,77	11,50	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	8,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	21,20	1,50 ¹	1,11	5,19 ¹
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,20	5,00 ¹	4,66	1,94 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,39 ¹	4,29	1,07 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	15,35	18,26	23,74 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	7,74	7,76	***

* 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 2020/2021				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 04/04 às 07h de 19/04)	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)	11,2	3,0	12,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,6	12,0	13,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,8	2,5	3,9	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021				
Faixa de operação Abril/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	18,10	20,01	31,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê