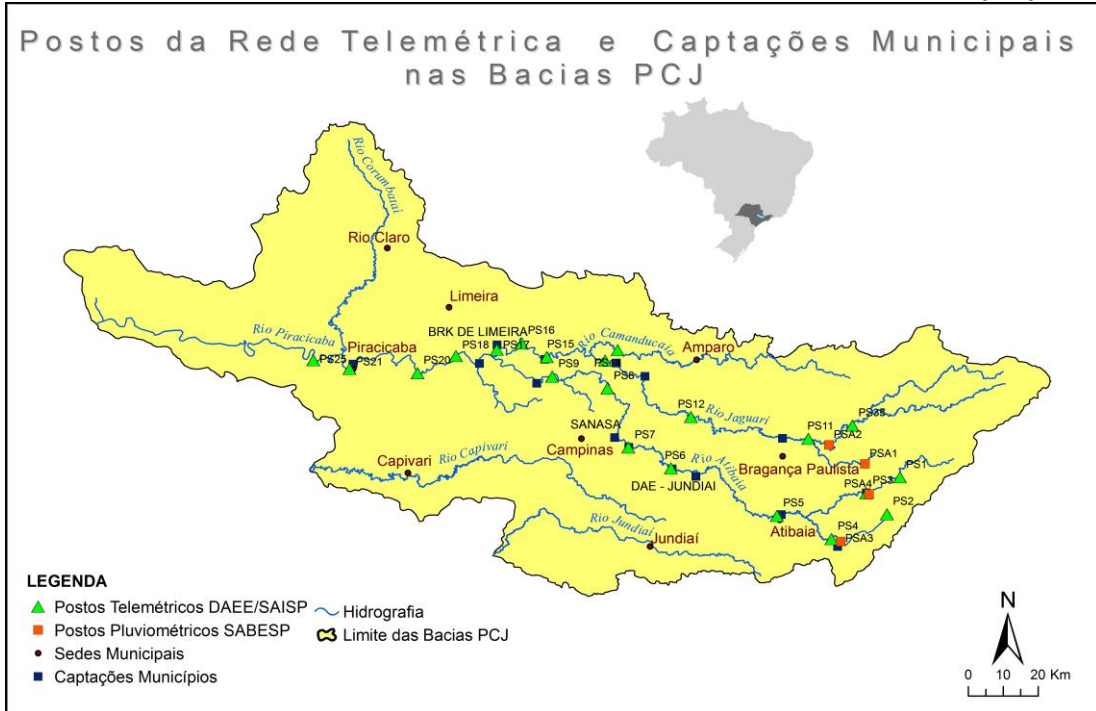


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/03/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
13/03/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/03/2021 às 7h de 13/03/2021	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	0,40	5,11	7,09	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,75	2,33	2,51	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,13
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,95	1,59	1,86
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,39	14,66	10,51
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	25,47	27,64	31,86
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	30,19	29,76	29,69
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	29,87	29,44	39,81
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	37,39	34,72	44,74
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	2,15	2,27	11,79
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	10,82	9,45	26,22
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	9,42	9,37	23,46
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	8,11	8,45	22,81
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	20,76	22,93	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	21,97	23,00	59,06
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	68,79
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	91,62	89,68	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	94,12	94,56	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	102,92	103,67	125,70
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	117,03	126,74	200,49
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	19,22	20,85	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	0,50	8,51 ¹
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,50 ¹	2,15	2,19 ²
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,50 ¹	1,00	1,18 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	15,26	13,75	21,75 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	8,03	7,98	***

* 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 28/02 às 07h de 13/03)	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)	14,4	3,0	12,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	27,9	12,0	33,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,1	2,5	9,4	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021				
Faixa de operação Março/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	20,90	20,03	31,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê