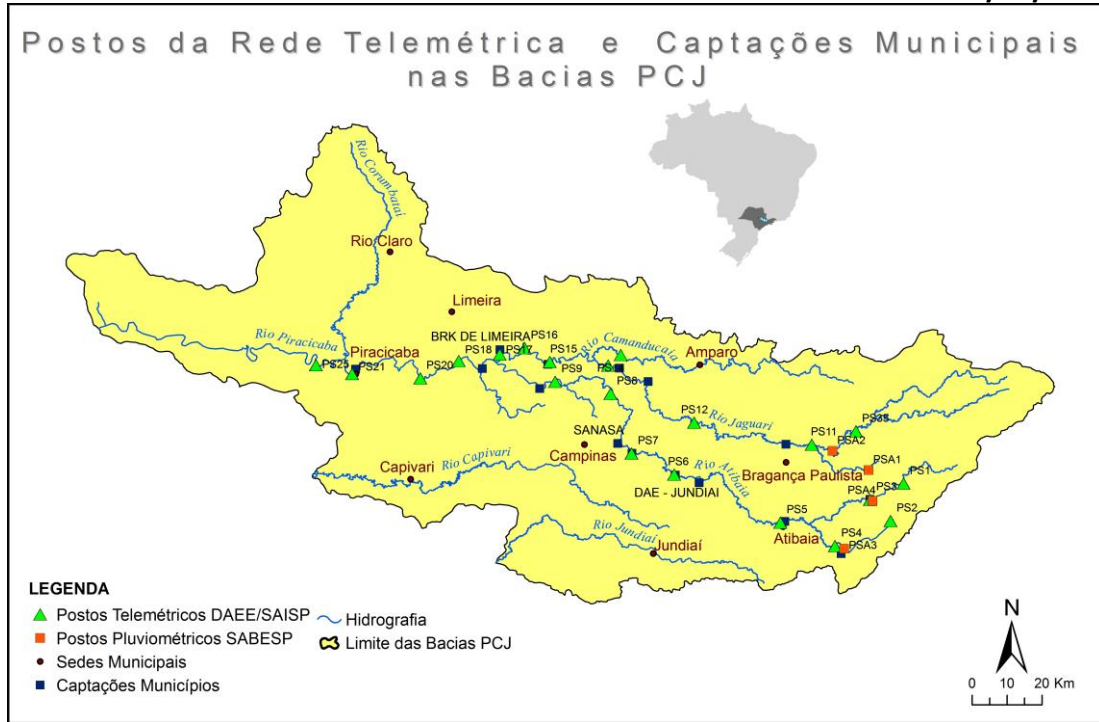


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/03/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
26/03/2020							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/03/2020 às 7h de 26/03/2020	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 / Piracaia	E3-269T/3E-122T	0,20	5,85	8,46	***	
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,01	2,66	***	
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	1,07	1,01	2,54	
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,58	11,25	10,51	
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	14,76	22,29	38,20	
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	16,70	27,39	29,91	
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	17,95	26,95	44,37	
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	19,17	31,97	48,86	
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,81	2,69	17,96	
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	8,75	12,60	43,88	
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	8,68	13,95	24,22	
PS14	Rio Camanduaca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,04	10,52	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	17,78	27,07	73,38	
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	66,26	
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	50,73	88,64	***	
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	51,83	81,28	***	
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	70,05	102,17	157,85	
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	88,06	133,53	217,89	
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	16,69	24,45	***	
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00		0,25 ¹	0,25	8,73 ¹
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00				
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00		2,00 ¹	1,54	2,20 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00		1,00 ¹	0,62	1,20 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00		20,44	18,90	21,60 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	0,02	1,91	***	

* 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 11/03 às 07h de 26/03)	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)	9,7	3,0	8,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	20,1	12,0	16,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	11,1	2,5	9,3	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	24,16	24,43	31,00	

Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.
- Indisponibilidade de dados.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê