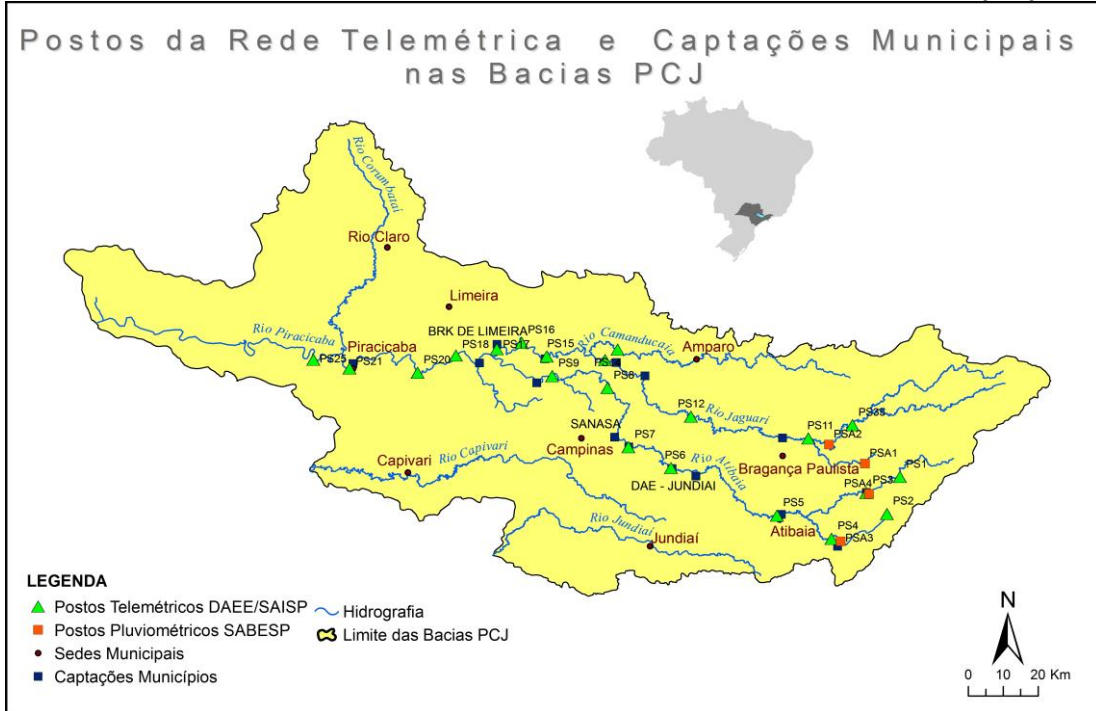


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 25/10/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
25/10/2020							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 24/10/2020 às 7h de 25/10/2020	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	0,20	2,38	2,18	***	
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	1,00	1,33	1,29	***	
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,50	*	*	2,43	
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,24	4,31	2,65	
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,32	10,83	8,03	
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	7,25	10,97	11,53	17,48	
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	6,00	11,66	11,97	14,99	
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,50	8,35	9,33	20,67	
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	1,00	11,66	10,75	20,99	
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	4,20	2,73	3,50	9,24	
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	4,22	3,87	15,57	
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,80	4,32	4,21	8,61	
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,80	2,12	1,84	9,47	
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	0,80	12,07	8,91	***	
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,50	6,65	4,03	25,15	
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,50	*	*	21,88	
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,40	27,01	19,94	***	
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,25	26,49	18,97	***	
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,50	30,47	19,11	71,90	
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	36,13	22,29	82,94	
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,60	4,03	4,43	***	
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	1,00	2,00 ¹	2,63	8,08 ¹	
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	3,00				
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,60		5,00 ¹	5,21	4,16 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	3,00		4,00 ¹	4,21	1,86 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,40	23,98	23,59	24,91	
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	7,56	7,45	***	

* 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 (Paraíba do Sul) -

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2020		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior à 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,2	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 25/10/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 25/10/2020)	Volume disponível (hm³) 25/10/2020 a 30/11/2020
9,81	124,55	33,55
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2020		
Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior à 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1ª dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) **
7,46	24,53	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê