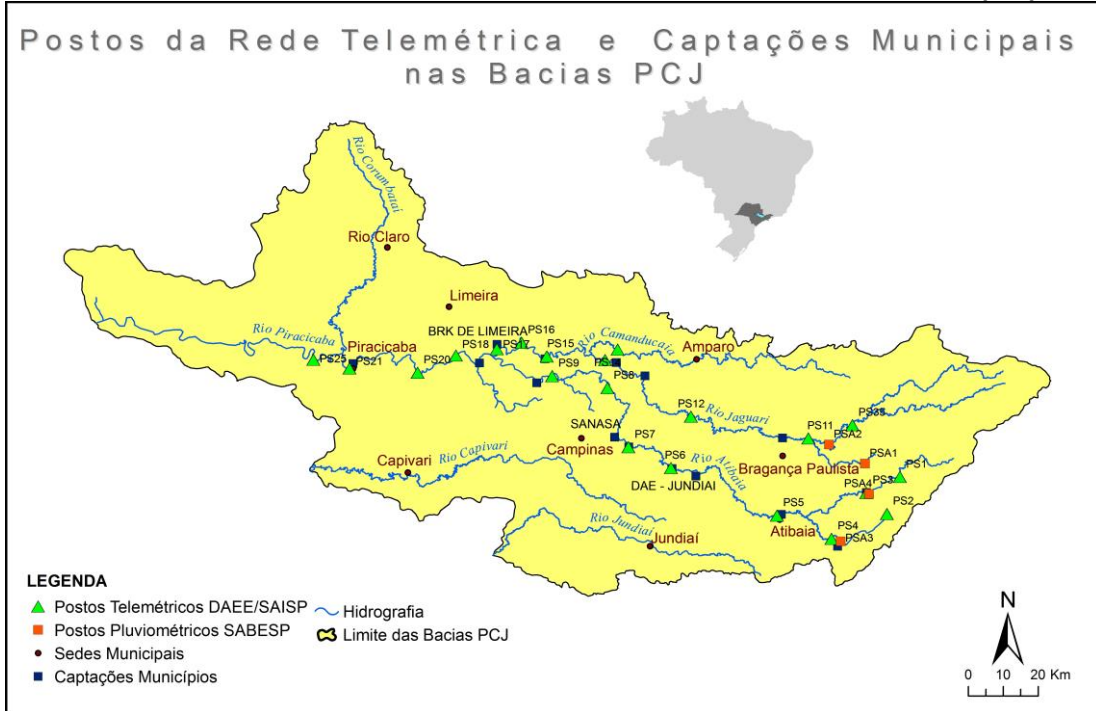


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 16/10/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
16/10/2020							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/10/2020 às 7h de 16/10/2020	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 / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	3,40	2,04	2,19	***	
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	3,25	1,24	1,25	***	
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	5,50	*	*	2,43	
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,00	4,24	4,36	2,65	
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	10,53	11,09	8,03	
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	5,00	11,59	11,70	17,48	
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	6,40	12,14	12,03	14,99	
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	9,00	10,08	9,56	20,67	
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,00	12,87	10,65	20,99	
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	4,60	4,86	3,55	9,24	
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	9,00	5,20	3,20	15,57	
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	5,60	4,73	3,63	8,61	
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	6,00	2,20	1,56	9,47	
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	4,20	13,36	7,08	***	
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	4,75	6,16	3,01	25,15	
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	2,50	*	*	21,88	
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,40	22,32	17,98	***	
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	2,25	*	17,16	***	
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	2,00	20,98	17,67	71,90	
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,20	22,09	20,07	82,94	
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	4,00	4,10	4,48	***	
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	3,80	3,49 ¹	2,78	8,08 ¹	
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	5,40				
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	4,80		5,00 ¹	5,32	4,16 ¹
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	7,60		4,00 ¹	4,32	1,86 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	3,80	23,71	24,28	24,91	
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	7,18	7,44	***	

* 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 às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 16/10/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 16/10/2020)	Volume disponível (hm³) 16/10/2020 a 30/11/2020
9,70	115,71	42,39
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2020		
Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1ª dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) **
26,13	26,30	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê