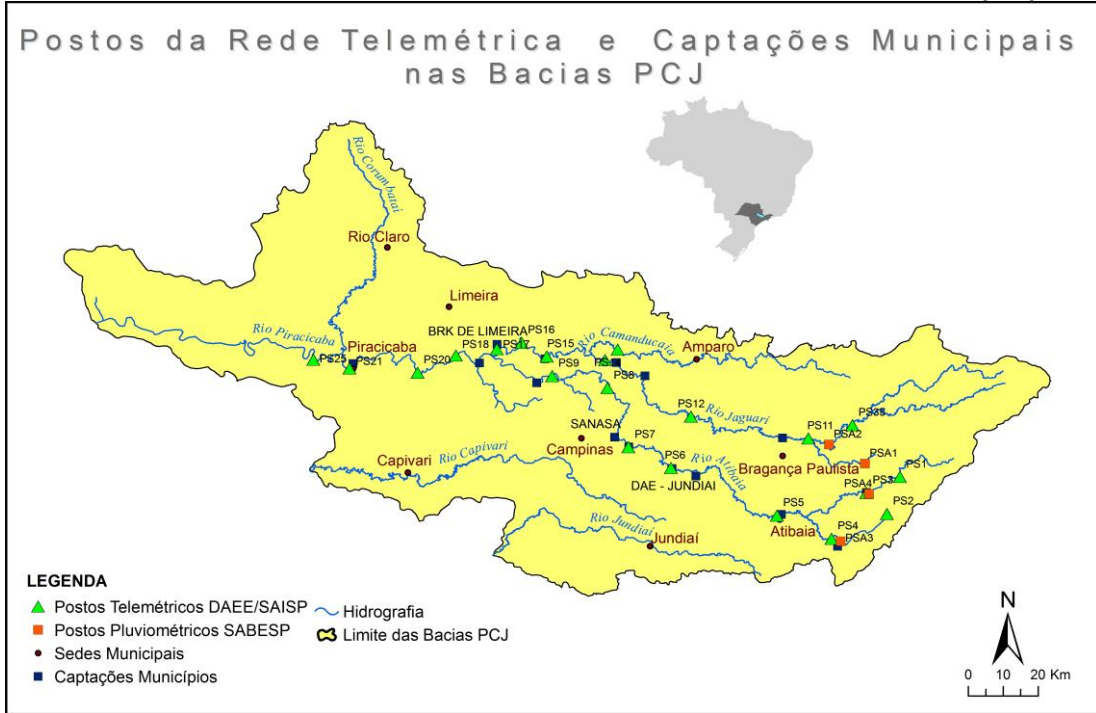


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 06/07/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
06/07/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 05/07/2020 às 7h de 06/07/2020	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	3,02	3,22	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	1,47	1,50	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,74
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,33	1,85	2,15
PS5	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	E3-111T / 3E-063T	0,20	9,32	9,70	6,72
PS6	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,39	13,34	15,86
PS7	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	12,51	14,59	13,68
PS8	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,63	13,64	18,94
PS9	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,28	16,35	19,47
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,63	1,70	5,39
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,49	5,39	17,42
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	4,88	5,89	8,37
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,52	4,35	8,72
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz	D4-123T / 4D-034T	0,00	8,95	11,05	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	8,88	10,32	22,03
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	21,19
PS18	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	32,42	34,83	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	33,43	35,63	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	39,72	43,65	63,97
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	44,38	49,25	77,10
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	7,28	7,96	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,50 ¹	0,50	3,66 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	5,00 ¹	4,59	2,87 ²
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,20	2,50 ¹	2,09	1,39 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,18	21,35	24,20
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	8,02	8,04	***

* 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 Atibaína em Atibaína (m³/s)	9,2	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	12,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,6	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 06/07/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 06/07/2020)	Volume disponível (hm³) 06/07/2020 a 30/11/2020
7,95	24,73	133,37
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 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *
23,22	24,49	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê