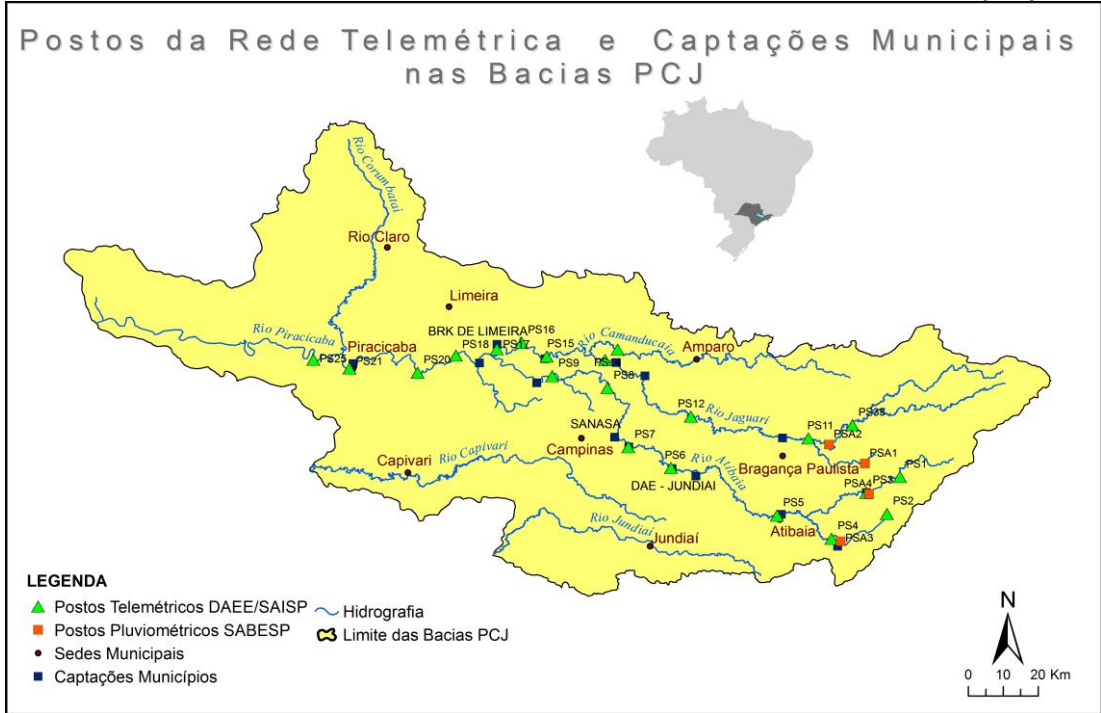


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 04/06/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
04/06/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 03/06/2020 às 7h de 04/06/2020	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	3,13	3,15	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,48	1,46	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,41
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,43	3,41	2,24
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,80	10,10	10,11	7,34
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,97	12,15	19,91
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	12,59	12,72	17,51
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,17	11,08	21,12
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,31	13,43	24,61
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,12	1,18	8,88
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,63	3,69	22,71
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	3,88	4,03	11,36
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	3,89	3,29	12,21
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	0,20	6,49	6,20	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,22	6,28	31,61
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,50	*	*	30,64
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	26,54	26,49	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	29,97	29,84	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	31,33	31,02	91,22
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	38,41	38,52	107,38
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	7,73	7,73	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 ¹	1,00	6,60 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,50 ¹	4,50	6,61 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 ¹	3,50	4,81 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,13	22,06	23,65
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	8,21	8,15	***

* 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)	10,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,7	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 04/06/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 04/06/2020)	Volume disponível (hm³) 04/06/2020 a 30/11/2020
9,00	3,11	154,99
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) *
25,11	24,22	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê