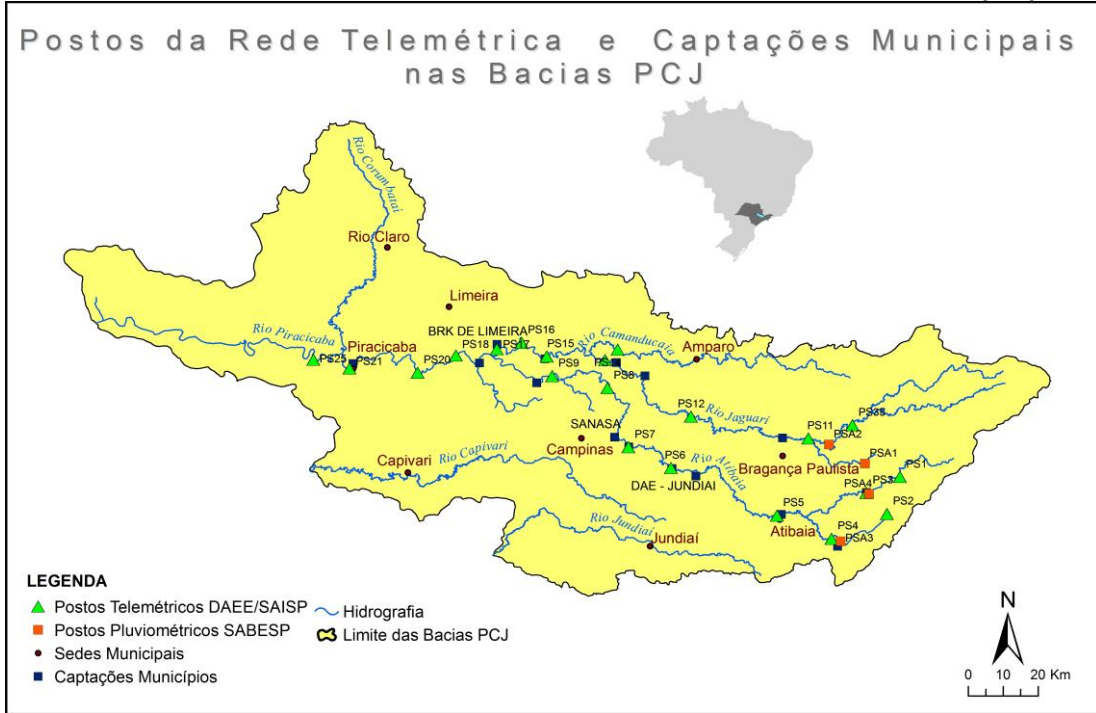


Sala de Situação PCJ

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
10/10/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 09/10/2020 às 7h de 10/10/2020	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	10,20	3,04	2,12	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	21,50	1,61	1,24	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	12,00	*	*	2,43
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	13,00	4,70	4,42	2,65
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	12,00	12,23	10,92	8,03
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	11,75	13,12	11,09	17,48
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	2,40	13,46	11,27	14,99
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,75	11,47	8,95	20,67
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,75	13,48	9,40	20,99
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	4,80	3,92	2,83	9,24
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,50	3,05	2,50	15,57
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,00	3,43	3,12	8,61
PS14	Rio Camanduacaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,40	*	1,31	9,47
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	4,80	7,77	5,22	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	1,50	2,47	2,56	25,15
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	1,25	*	*	21,88
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,00	16,11	17,28	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,25	15,68	16,79	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,75	16,61	17,27	71,90
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	18,08	19,61	82,94
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	8,40	5,24	4,25	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	12,60			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	5,80	3,00 ¹	2,20	8,08 ¹
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	12,60	5,50 ¹	5,50	4,16 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	12,40	4,50 ¹	4,50	1,86 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	14,80	20,55	24,57	24,91
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	7,50	7,41	***

* 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)	12,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,0	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 10/10/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 10/10/2020)	Volume disponível (hm³) 10/10/2020 a 30/11/2020
9,56	109,08	49,02
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) **
22,28	26,21	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê