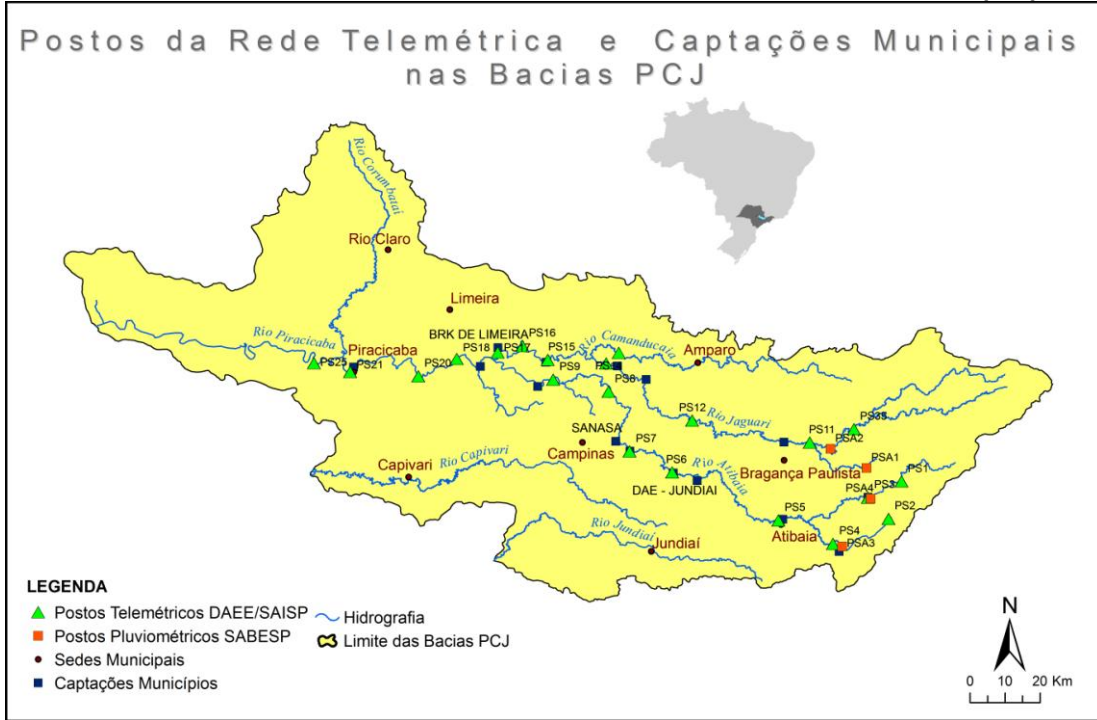


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/02/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/02/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/02/2020 às 7h de 14/02/2020	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	12,33	12,54	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,50	3,10	2,94	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,25			1,32
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,84	1,50	2,88
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	21,16	20,28	12,25
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	39,38	44,83	32,16
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	54,33	50,81	33,31
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	56,40	59,74	39,86
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	69,04	66,29	46,92
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	3,14	4,73	13,28
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	18,86	19,70	28,49
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	25,01	23,35	25,54
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	21,48	22,40	26,44
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00			***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	55,43	41,83	67,10
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,50			74,92
PS18	Rio Piracicaba em Aimarátá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	194,21	160,67	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	166,06	148,82	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	184,43	175,45	181,42
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	245,92	268,18	230,72
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	38,81	39,13	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,25	10,56 ¹
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,60	0,25 ¹	0,44	2,53 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,25 ¹	0,31	1,35 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,40	14,95	9,25	21,63 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	5,08	5,10	***

* 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) - Atibainha.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2019/2020				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 30/01 às 07h de 14/02)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	18,9	3,0	22,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	47,0	12,0	60,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	18,4	2,5	21,9	2,0
Vazões médias de retrada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Fevereiro/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) *	
FAIXA 2 - ATENÇÃO	25,91	23,32	31,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê