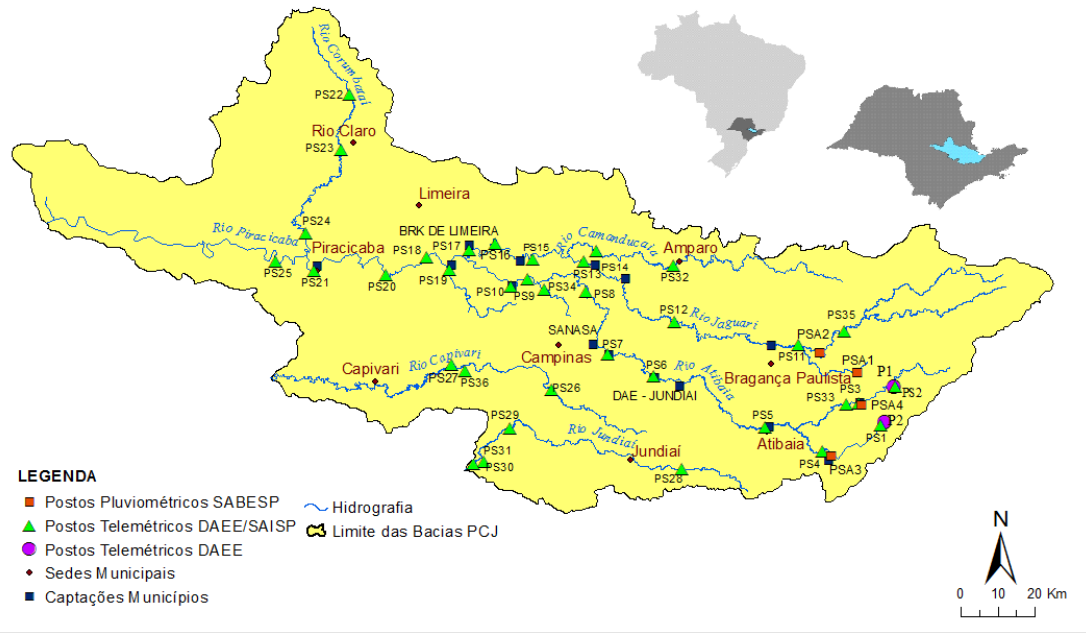


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 03/01/2020

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
03/01/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 02/01/2020 às 7h de 03/01/2020	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	*	*	*	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	31,50	2,48	1,59	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	30,25	0,88	1,56	1,46
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	37,00	3,34	2,23	3,01
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	49,80	19,39	10,93	15,69
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	32,75	42,99	17,61	36,96
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	35,60	40,29	17,53	38,60
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	45,50	36,68	16,53	47,24
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	55,50	35,82	20,31	53,05
PS11	Rio Jaguari em Guarípcoba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	15,41	4,58	14,85
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	2,25	8,44	5,72	26,81
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	9,40	8,64	8,17	34,58
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	50,80	52,05	9,14	26,37
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	39,75	28,42	13,54	74,43
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	31,25	*	*	85,17
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	18,60	79,54	45,05	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	8,50	84,52	44,30	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	13,50	116,65	52,73	193,46
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	12,20	119,76	57,30	243,55
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	59,60	46,18	19,28	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	47,20	0,50 ¹	0,50	10,86 ¹
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	53,80			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	36,00			
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	39,40	1,39 ¹	1,80	1,38 ¹
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	40,40	0,43	13,11	20,59
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,14 ⁴	5,08	***

* 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 19/12 às 07h de 03/01)	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)	8,6	3,0	15,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	20,1	12,0	20,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,1	2,5	5,9	2,0
Vazões médias de retrada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Janeiro/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 **	19,16	20,32	31,00	

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

** Aguardando confirmação da ANA.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê