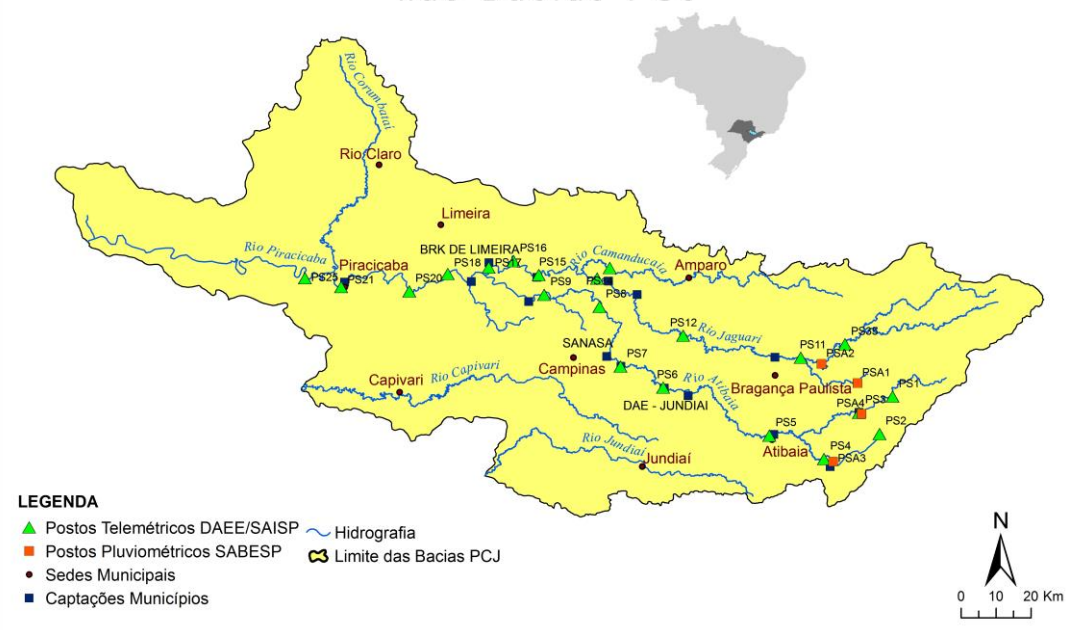


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 04/05/2020

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
04/05/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 03/05/2020 às 7h de 04/05/2020	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	0,00	3,72	3,69	***
PS2	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,00	1,59	1,57	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,38
PS4	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,26	2,35	2,06
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,51	8,47	7,11
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,93	10,55	18,16
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,38	12,46	15,53
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,61	10,62	20,89
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,08	11,80	23,65
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,22	1,07	6,38
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,63	3,81	23,92
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,14	4,02	10,48
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,82	3,50	12,35
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	6,22	6,51	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	7,17	7,53	31,15
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	28,48
PS18	Rio Piracicaba em Aimará / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	27,32	29,34	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	30,07	31,93	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	31,02	33,98	87,11
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	40,44	42,88	108,55
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	9,43	9,61	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,75 ¹	0,62	4,1 ¹
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,50 ¹	3,50	2,1 ²
PSA4	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	2,56	1,17 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,75	19,37	24,12 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	6,760	6,840	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações fluviométricas em revisão.

*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

**** Média do mês calculada com registros diários das vazões às 07h e 18h.

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 (PS) - Atibaia.

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 19/04 às 07h de 04/05)	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)	8,4	3,0	8,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,5	12,0	12,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,5	2,5	3,7	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Abril/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 1 - NORMAL	22,00	22,77	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê