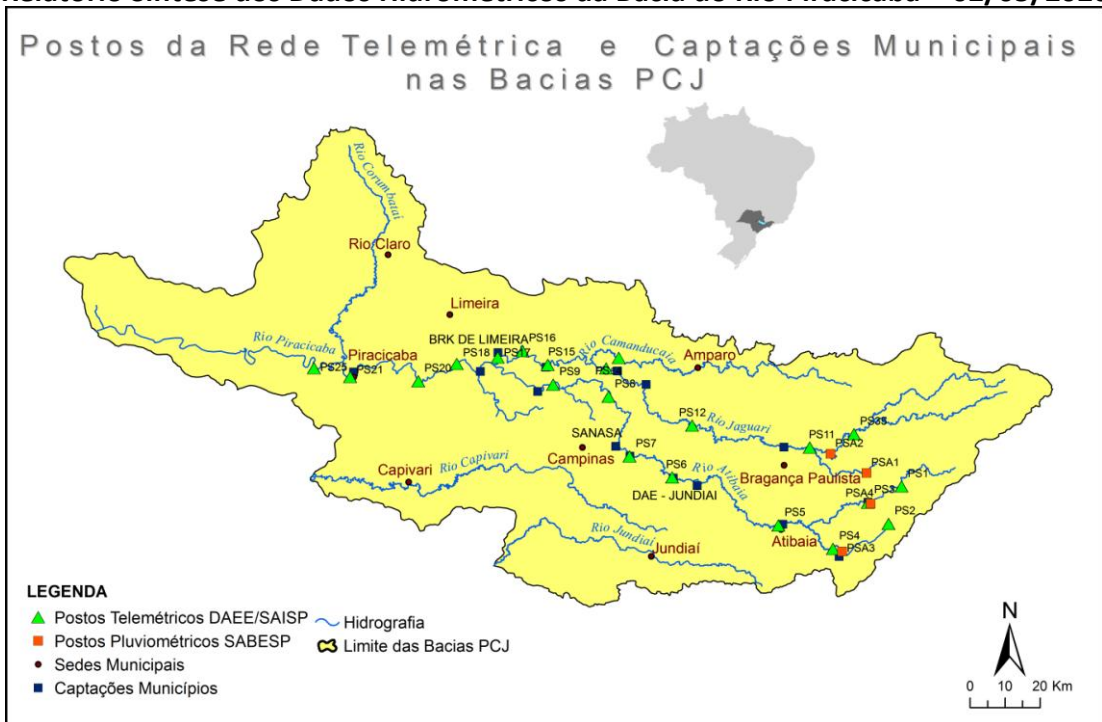


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 02/05/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
02/05/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/05/2020 às 7h de 02/05/2020	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 / Piracica	E3-269T/3E-122T	0,20	3,69	3,70	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	1,55	1,55	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,38
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,30	2,43	2,06
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,40	8,54	8,49	7,11
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,46	10,55	18,16
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,54	12,57	15,53
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,54	10,67	20,89
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,02	11,95	23,65
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00 (02:30)	0,99 (02:30)	0,92	6,38
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,78	3,88	23,92
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	4,22	4,06	10,48
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,50	3,43	12,35
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	6,65	6,53	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	7,26	7,55	31,15
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	28,48
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	29,71	30,06	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	32,01	32,39	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	34,91	34,88	87,11
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	43,88	43,63	108,55
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	9,56	9,67	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,73 ¹	0,49	4,1 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20			
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,55	19,20	24,12 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	6,820	6,787	***

* 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) - 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 17/04 às 07h de 02/05)	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)	8,3	3,0	8,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,7	12,0	12,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,6	2,5	3,9	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	23,26	23,37	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê