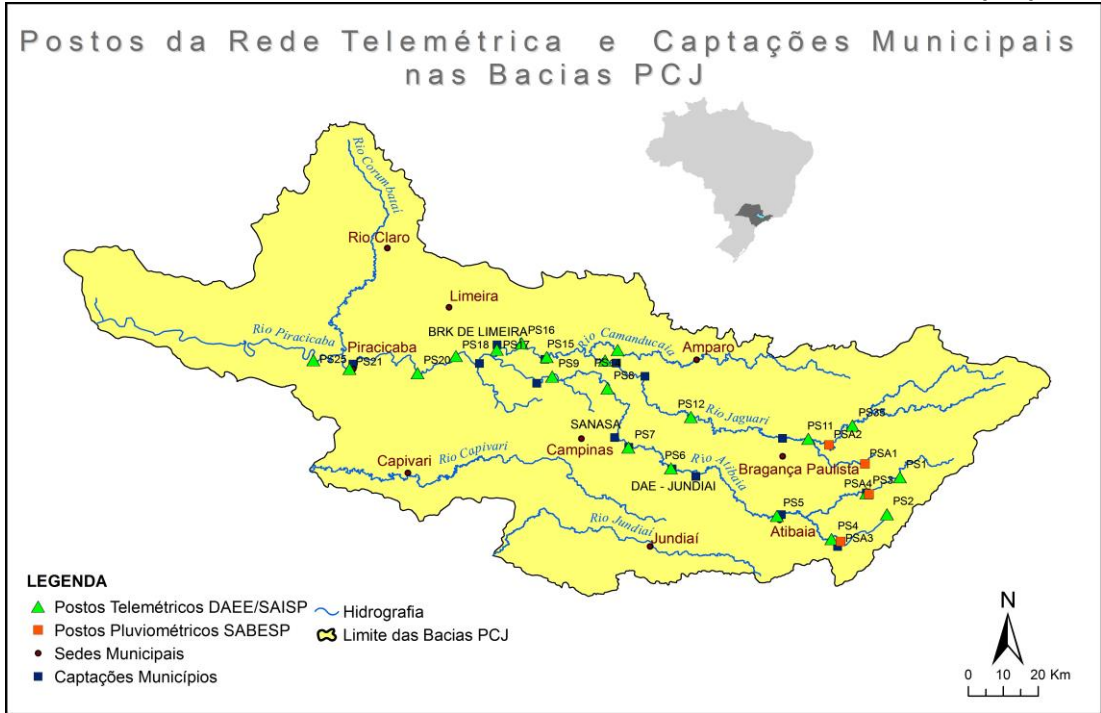


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 16/05/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
16/05/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/05/2021 às 7h de 16/05/2021	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	1,00	3,00	2,96	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,00	1,74	1,74	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,38
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,00	4,66	1,70
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	13,07	12,09	7,25
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,75	15,50	12,58	18,24
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	15,77	12,72	15,37
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	17,99	14,95	20,84
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,50	15,56	12,45	23,48
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	3,60	1,78	1,88	6,20
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	3,78	3,29	14,56
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,80	3,89	3,24	10,03
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	2,60	2,24	12,09
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	5,44	8,51	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	4,63	4,71	30,52
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	33,44
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	24,78	20,58	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	28,27	24,57	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	26,86	25,16	85,58
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	28,62	29,98	106,77
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,60	9,31	7,90	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,20			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,40	1,00 ¹	1,17	4,02 ¹
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 ¹	4,64	2,15 ²
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 ¹	4,77	1,22 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,20	18,82	24,07 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	7,56	7,56	***

* 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 (PS) - Atibaína.

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 2020/2021				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 01/05 às 07h de 16/05)	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)	12,2	3,0	13,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,8	12,0	15,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,3	2,5	3,8	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021				
Faixa de operação Maio/2021	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	20,90	20,60	31,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê