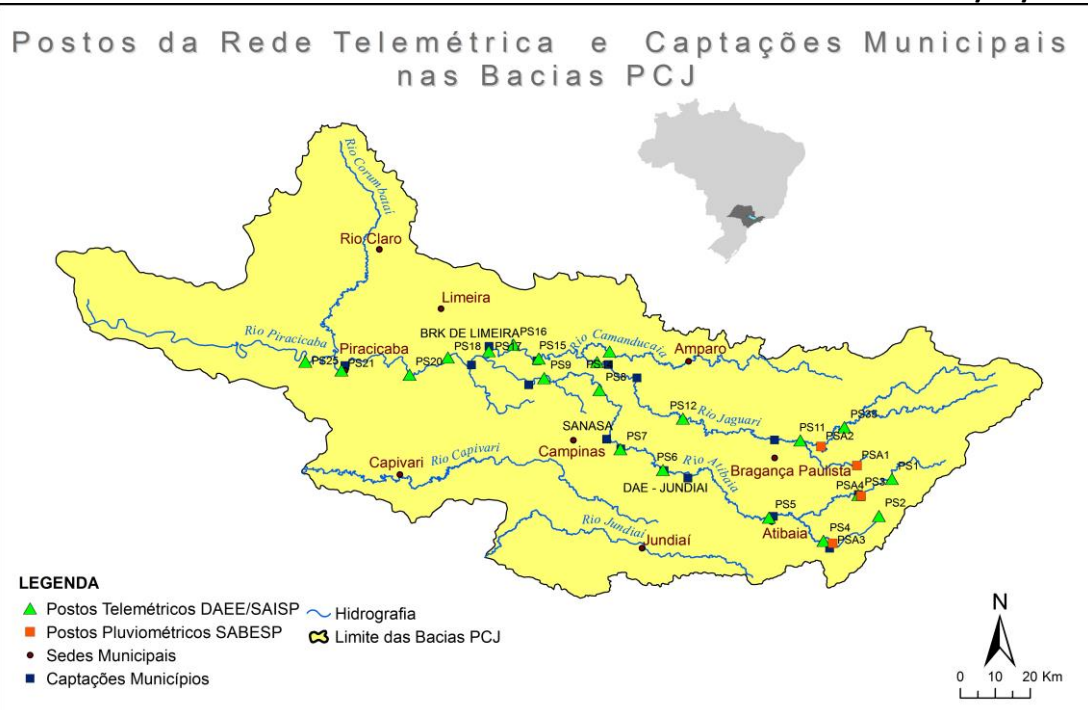


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/12/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
26/12/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/12/2021 às 7h de 26/12/2021	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	0,00	2,33	3,05	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,00	1,36	1,65	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,45
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,23	3,86	2,77
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,84	11,26	9,58
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	7,96	12,88	24,78
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	8,78	13,91	25,12
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	6,37	12,76	33,72
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	7,12	15,42	35,21
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,15	1,59	7,33
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,63	7,29	14,95
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,49	5,52	16,78
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,54	10,76	17,75
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	9,99	18,80	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	9,08	16,71	44,40
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	59,19
PS18	Rio Piracicaba em Almaratã / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	22,16	36,86	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	20,78	39,04	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	23,70	45,46	125,70
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	30,49	53,62	148,20
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	9,09	11,47	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,50 ¹	0,41	4,78 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,18	19,38	23,35 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,55	7,47	***

* 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 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 2021/2022				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 11/12 às 07h de 26/12)	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)	11,2	2,0	8,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,7	11,0	8,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,6	2,0	3,9	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022				
Faixa de operação Dezembro/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 para a faixa de operação (m³/s) ^{**}	
FAIXA 4 - RESTRIÇÃO	21,71	22,49	23,00	

^{*} As vazões médias diária e mensal envolvem a soma da "Vazão máxima média mensal autorizada para a Faixa de Operação" com a "Vazão de Transposição EEAB PS-SC".

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê