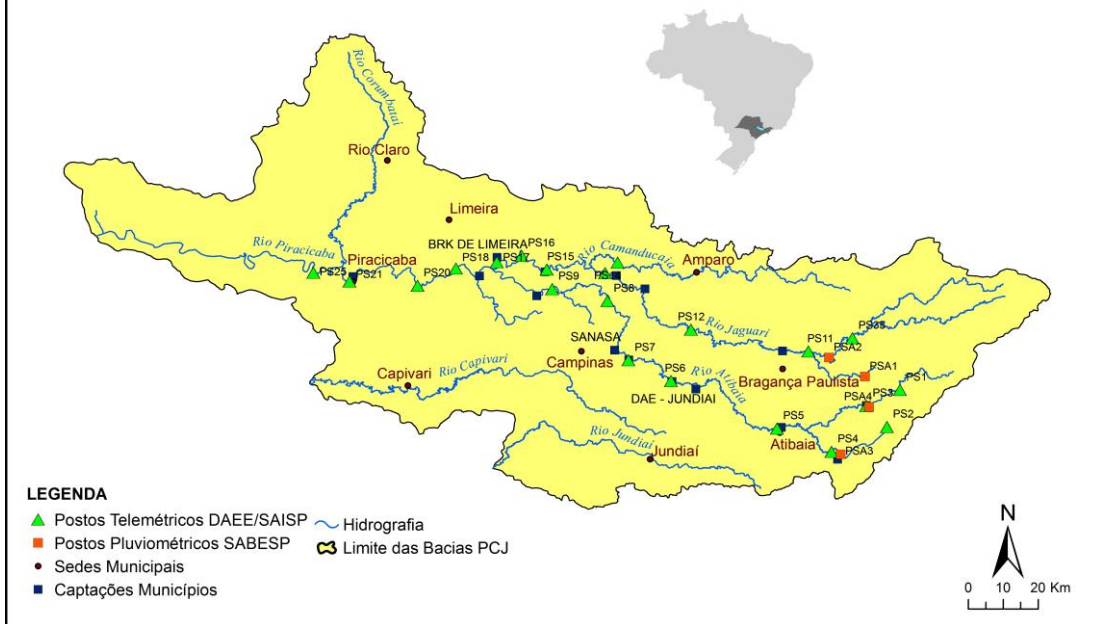


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/01/2021

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/01/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/01/2021 às 7h de 14/01/2021	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 / Piraciba	E3-269T/3E-122T	0,20	17,53	6,60	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piraciba	E3-268T/3E-121T	41,50	4,69	2,54	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piraciba / Piraciba	E3-110T / 3E-116T	49,00	*	*	1,41
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	20,75	1,69	2,05	3,15
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	47,00	28,61	12,10	15,38
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	31,00	48,60	21,64	36,66
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	33,00	65,32	28,08	37,99
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,00	78,65	28,96	46,81
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	4,25	77,18	38,53	52,69
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	9,20	*	3,37	14,50
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	4,25	28,36	18,63	26,49
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,60	35,38	21,48	33,53
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,20	18,55	14,76	26,14
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	14,20	65,27	40,66	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	4,50	65,55	37,63	73,24
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	8,00	*	*	85,17
PS18	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	23,00	277,98	116,20	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	27,50	281,62	121,57	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	27,25	297,58	124,12	191,55
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	26,40	432,54	143,42	241,47
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	10,20	44,86	25,29	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	12,00	0,50 ¹	0,00	10,59 ¹
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	16,00			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	52,00			
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	15,00			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	63,00	4,65	18,22	20,52 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	*	*	***

* 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) - 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 2020/2021				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 30/12 às 07h de 14/01)	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)	12,4	2,0	22,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	27,8	11,0	53,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	18,9	2,0	31,6	2,0
Vazões médias de retrada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021				
Faixa de operação Janeiro/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 3 - ALERTA	20,90	22,56	27,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê