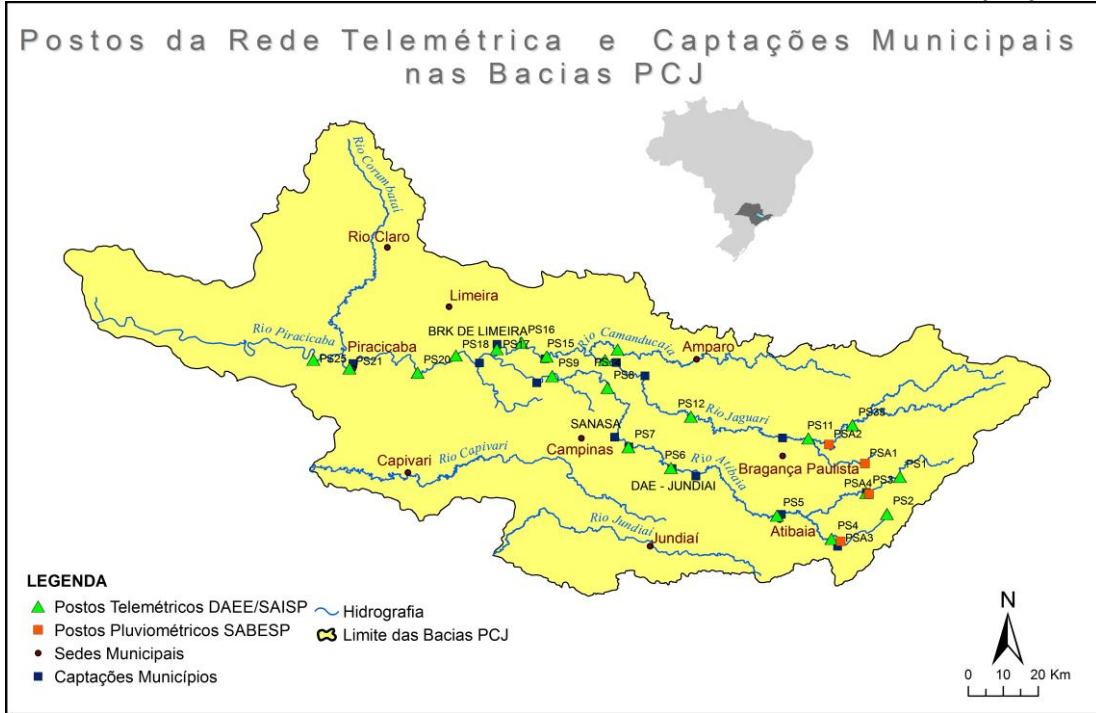


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 17/12/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
17/12/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 16/12/2020 às 7h de 17/12/2020 (mm)	Vazão às 07h (m³/s)	Vazão média do mês atual (m³/s)	Vazão média do mês (série histórica) (m³/s)
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T/3E-122T	15,80	9,90	7,12	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	12,00	2,09	2,32	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	19,25	*	*	1,45
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,25	1,11	2,81	2,78
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	8,97	12,52	9,50
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	13,50	17,80	20,69	26,17
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	24,80	22,37	23,33	25,33
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	1,25	25,23	21,94	34,06
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	28,77	28,02	38,83
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	9,60	2,54	2,74	7,50
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	12,28	12,85	15,72
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,20	13,27	14,19	17,05
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	20,33	11,84	17,82
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	3,60	37,55	28,09	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	7,75	32,88	24,65	44,87
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,75	*	*	54,20
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	4,40	83,82	73,96	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	2,75	91,78	75,83	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,00	101,19	85,92	126,61
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,40	104,68	96,07	149,16
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	11,80	47,86	25,56	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	16,00	0,50 ¹	1,16	5,00 ¹
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	15,20			
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	20,20			
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,20			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	7,00	24,40	18,98	23,54 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 02/12 às 07h de 17/12)	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)	12,5	2,0	9,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	23,6	11,0	23,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	13,4	2,0	11,8	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Dezembro/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 3 - ALERTA	22,24	23,13	27,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê