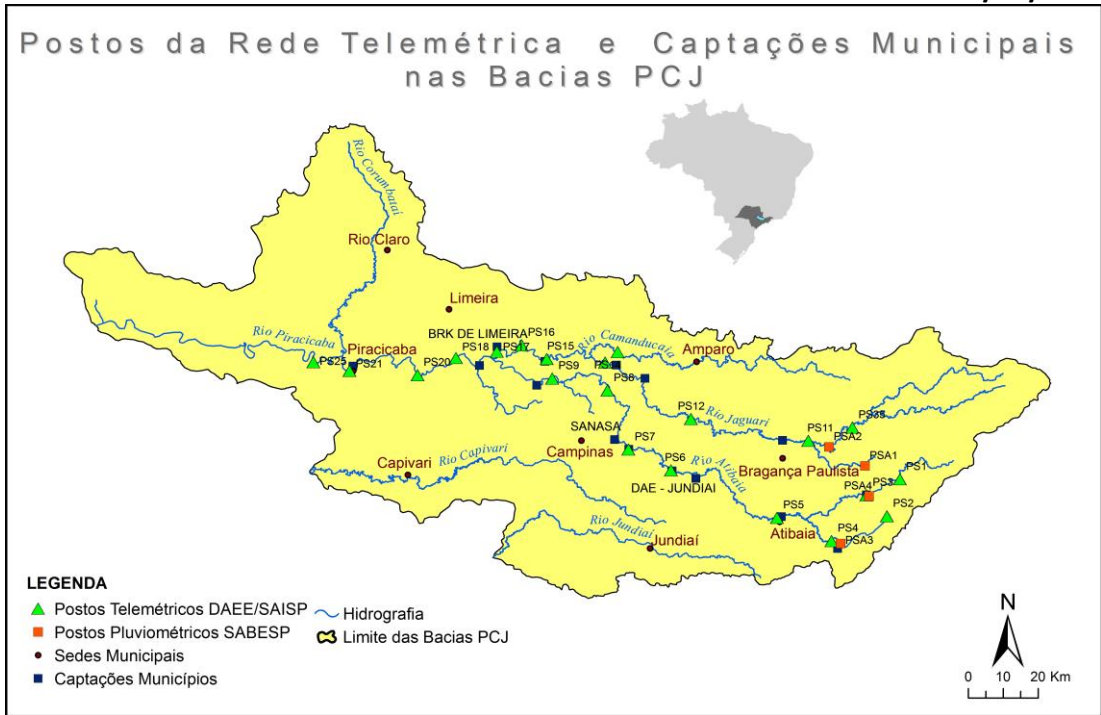


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 09/03/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
09/03/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 08/03/2021 às 7h de 09/03/2021	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 / Piracaia	E3-269T/3E-122T	1,00	7,82	7,54	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	2,00	2,76	2,55	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	6,25	*	*	1,13
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,75	1,37	1,83	1,86
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	23,61	13,20	10,51
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	56,09	22,75	31,86
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	56,61	23,00	29,69
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	51,48	22,57	39,81
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	51,37	27,14	44,74
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,60	3,77	2,16	11,79
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	13,67	8,71	26,22
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	*	7,72	23,46
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	13,68	7,71	22,81
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	33,14	20,40	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	27,42	21,24	59,06
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,25	*	*	68,79
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	104,01	83,72	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	2,50	111,92	88,95	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	116,34	100,04	125,70
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	145,81	124,64	200,49
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,40	30,04	19,86	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	1,40			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,00	0,50 ¹	0,50	8,51 ¹
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	4,40	0,50 ¹	2,88	2,19 ²
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	10,20	0,50 ¹	1,22	1,18 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	16,00	1,00	13,15	21,75 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	7,79	7,99	***

* 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 22/02 às 07h de 09/03)	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	21,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,8	12,0	48,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,2	2,5	14,5	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021				
Faixa de operação Março/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	18,65	19,91	31,00	

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

