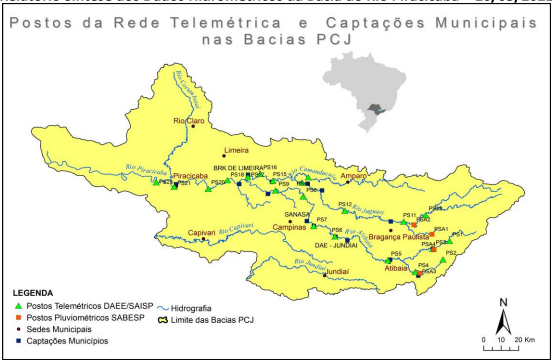
## Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/05/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA								
26/05/2022								
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/05/2022 às 7h de 26/05/2022	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	0,20	2,74	3,13	***		
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,45	1,58	***		
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,38		
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,26	4,24	2,12		
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	9,74	9,79	7,49		
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,18	11,23	18,08		
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,90	12,02	15,25		
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,04	9,85	20,41		
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,09	11,44	23,19		
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,45	1,52	6,04		
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,60	4,18	14,18		
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,68	4,28	9,62		
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,09	3,80	11,80		
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	6,74	7,99	***		
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,86	8,12	29,87		
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	35,44		
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	19,63	20,57	***		
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	24,75	25,09	***		
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	24,75	28,04	84,02		
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	30,73	34,08	104,87		
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	8,79	11,35	***		
PSA1	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,00 ¹	1,00	3,94 ²		
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00					
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	6,00 ¹	6,00	2,12 ²		
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,00 <sup>1</sup>	4,99	1,30 <sup>2</sup>		
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,61	19,33	23,95 <sup>2</sup>		
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-	-	7,60	7,55	***		

<sup>\*</sup> Postos telemétricos com indisponibilidade de dados

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 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 № 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2021/2022								
dia dia ia (iii /a)	nima média diária (m³/s) **							
9,8	2,0							
12,0	10,0							
3,7	2,0							
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022								
Vazão máxima média mensal autorizada para a faixa de operação (m³/s) **								
31,00								
r	ndia diária (m³/s) rior às 07h dia atual)  9,8  12,0  3,7  1/2022  ma média mensal autorizada para a (m²/s) **							

As vazões médias diária e mensal envolvem a soma da "Vazão máxima média mensal autori Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE № 925, de 29 de maio de 2017.

<sup>\*\*</sup> Postos com informações fluviométricas em revisão.

<sup>\*\*\*</sup> Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.