

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 25/05/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
25/05/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 24/05/2022 às 7h de 25/05/2022	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 / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,77	3,14	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaba	E3-268T / 3E-121T	0,00	1,46	1,58	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,38
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,28	4,24	2,12
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	9,77	9,79	7,49
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,35	11,21	18,08
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	11,31	12,02	15,25
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	*	*	9,85	20,41
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,21	11,47	23,19
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,46	1,52	6,04
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,72	4,20	14,18
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,11	4,29	9,62
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,21	3,83	11,80
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	6,85	8,03	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	7,04	8,17	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	18,37	20,63	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	23,44	25,14	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	24,05	28,18	84,02
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	30,92	34,21	104,87
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	8,86	11,45	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	1,00 ¹	1,00	3,94 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	6,00 ¹	6,00	2,12 ²
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,00 ¹	4,99	1,30 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,70	19,23	23,95 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,57	7,58	***

* 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) - Atibaína.

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 10/05 às 07h de 25/05)	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)	10,2	3,0	9,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,4	12,0	11,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,1	2,5	3,8	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022				
Faixa de operação Maio/2022	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 2 - ATENÇÃO	23,37	21,28	31,00	

* 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.

