

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 29/05/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
29/05/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 28/05/2021 às 7h de 29/05/2021	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 / Piracaba	E3-269T/3E-122T	0,00	2,53	2,85	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,00	1,57	1,69	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,50	*	*	1,38
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,50	4,68	4,25	1,70
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	11,59	11,52	7,25
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,18	12,37	18,24
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,62	12,65	15,37
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,68	10,91	20,84
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,71	12,83	23,48
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	1,35	1,78	6,20
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,31	3,50	14,56
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,21	4,03	10,03
PS14	Rio Camanduaca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,47	2,41	12,09
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	6,76	7,69	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	5,68	5,28	30,52
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	33,44
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	18,88	22,53	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	24,37	26,63	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	26,25	28,37	85,58
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,60	31,30	32,79	106,77
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	7,16	7,94	***
PSA1	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 ¹	1,10	4,02 ¹
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	4,55	2,15 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,00 ¹	4,47	1,22 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	23,66	18,80	24,07 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	*	7,57	***

* 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 14/05 às 07h de 29/05)	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)	11,2	3,0	11,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,0	12,0	12,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,8	2,5	3,4	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021				
Faixa de operação Maio/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	20,90	20,43	31,00	

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

