

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 05/06/2018

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



LEGENDA

- Postos Pluviométricos SABESP
- Postos Telemétricos da ANA
- ▲ Postos Telemétricos do SAISP
- Sedes Municipais
- Captações Municipais
- ~ Hidrografia
- ⬮ Limite das Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

05/06/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/06/2018 às 7h de 05/06/2018	Vazão às 07 h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	1,58	1,58	1,36
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,79	2,77	1,72
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,58	6,44	7,76
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	9,77	10,75	20,59
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,69	11,62	18,07
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,50	9,44	9,70	21,96
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,87	10,78	24,58
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,66	1,65	9,42
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	3,86	3,89	19,23
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	4,95	4,31	12,47
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	2,79	3,14	12,62
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	4,14	4,21	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,68	5,76	31,25
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	9,62	6,46	31,97
PS16	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	24,91	18,74	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	25,70	22,57	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	22,21	22,10	94,01
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	28,31	29,35	110,87
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	4,16	4,24	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,40	2,27	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 ¹	1,00	6,91 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	3,00 ¹	3,00	2,57 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	2,50	1,41 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	15,35	21,44	23,84

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações fluviométricas em revisão.

*** Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.

**** 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.

Vazões médias diárias na Bacia PCJ - Período Seco 2018

Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - **Faixa Atenção**

Postos de Controle	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária*
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	6,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,9	2,0

Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 05/06)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 05/06)	Volume Disponível (hm³) (06/06 a 30/11)
6,50	2,81	155,29

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê