

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 07/06/2018

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

07/06/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 06/06/2018 às 7h de 07/06/2018	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	8,25	1,61	1,58	1,36
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,50	2,84	2,78	1,72
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	4,40	7,33	6,50	7,76
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,25	10,32	10,23	20,59
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,40	12,30	11,68	18,07
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	10,52	9,52	21,96
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,34	10,85	24,58
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,20	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,00	1,62	1,63	9,42
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	2,75	4,25	3,87	19,23
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	5,23	4,39	12,47
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,40	3,90	3,20	12,62
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	4,19	4,19	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,25	7,26	5,94	31,25
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	12,52	8,15	31,97
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	27,69	21,49	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	29,07	24,29	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	32,36	24,19	94,01
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	37,67	30,78	110,87
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	14,40	4,88	4,22	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,80	2,40	2,32	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,40			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,20	1,00 ¹	1,00	6,91 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	10,80	3,00 ¹	3,00	2,57 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	4,40	2,50 ¹	2,50	1,41 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,40	20,70	19,86	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)	6,8	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 07/06)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 07/06)	Volume Disponível (hm³) (08/06 a 30/11)
6,50	3,93	154,17

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê