

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 13/02/2018

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

13/02/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/02/2018 às 7h de 13/02/2018	Vazão às 07h ⁴	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	0,34	0,52	1,45
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,25	0,65	0,62	2,36
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	3,80	10,83	10,62	12,54
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	10,25	16,45	21,10	33,82
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	21,55	26,24	34,50
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	19,83	25,46	41,78
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	25,72	33,44	49,20
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,68	1,67	14,33
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	9,38	9,05	30,10
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	7,72	9,90	28,07
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,06	9,40	27,57
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,80	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	2,75	15,21	19,36	69,76
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	1,00	**	**	78,73
PS16	Rio Piracicaba em Aymarata / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	**	**	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	49,86	71,42	106,84 ³
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	65,49	85,82	188,87
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	84,75	117,58	240,45
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,20	11,81	16,49	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	1,40	4,22	6,22	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	2,20	0,25 ¹	0,25	11,11 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,67 ¹	0,73	2,61 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,67 ¹	0,73	2,61 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	7,20	0,05 ¹	0,05	1,39 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,06	21,35	21,72

* 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.

⁴ Não considera o horário de verão.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias - Bacias PCJ - Período Úmido 2017/2018

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

Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (07h de 29/01 às 07h de 13/02)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos [*]	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária [*]
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	11,9	3,0	10,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	27,6	12,0	23,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,9	2,5	8,3	2,0
	Vazão média mensal (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média Mensal Autorizada [*]	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	-
Estação Elevatória de Santa Inês (m³/s)	25,4	31,0	24,0	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê