

Sala de Situação PCJ

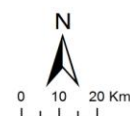
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 01/08/2018

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						
01/08/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 31/07/2018 às 7h de 01/08/2018	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	9,25	1,89	***	2,08
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	12,75	3,61	***	1,91
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	6,60	8,58	***	5,92
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	8,00	12,42	***	13,72
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,00	12,82	***	11,66
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	9,00	12,54	***	15,25
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	4,25	13,07	***	16,92
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	6,20	*	***	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	5,80	1,75	***	5,72
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	8,00	5,41	***	10,41
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,20	5,25	***	6,92
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	4,80	2,36	***	7,49
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	4,00	3,16	***	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	4,50	7,32	***	18,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	3,50	**	***	18,12
PS16	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	2,20	22,05	***	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,50	22,93	***	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,00	26,55	***	52,75
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,60	29,24	***	61,06
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	10,40	3,18	***	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	10,20	2,92	***	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	***	****
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	9,40		***	
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	3,40	1,11 ¹	***	4,12 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	10,20	3,27 ¹	***	3,40 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	7,20	3,25 ¹	***	1,48 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	3,60	9,89	***	26,02
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	8,24 ⁴	***	****

* 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 Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias na Bacia PCJ - Período Seco 2018

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

Postos de Controle	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária*
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	8,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,5	2,0

Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 01/08)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 01/08)	Volume Disponível (hm³) (02/08 a 30/11)
7,61	40,79	117,31

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê