

Sala de Situação PCJ

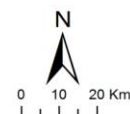
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 31/07/2018

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						
31/07/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 30/07/2018 às 7h de 31/07/2018	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	4,25	1,95	2,10	1,72
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	10,75	3,81	3,16	1,78
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	7,80	8,18	7,21	6,99
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	6,00	10,10	9,69	15,75
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	6,60	12,01	10,71	13,69
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,50	9,85	8,83	18,87
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,00	10,19	9,61	18,99
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	2,40	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	6,80	2,03	2,00	5,56
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	3,75	3,75	4,08	11,78
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,20	4,95	3,62	8,90
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	4,60	1,84	2,24	8,95
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	3,20	0,40	2,07	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	2,00	4,94	4,14	22,13
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	1,75	**	**	21,86
PS16	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,80	19,46	19,41	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,75	19,74	20,44	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	19,15	19,59	65,27
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,00	22,72	24,10	78,29
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	5,80	2,40	2,96	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	10,00	1,92	1,86	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	11,40	1,50 ¹	1,50	3,76 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	5,60			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	5,80	4,00 ¹	3,83	2,85 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	7,60	4,00 ¹	3,22	1,33 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	10,40	16,61	21,14	24,84
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,94 ⁴	8,06	****

* 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 Atenção		
Postos de Controle	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária*
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	8,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,7	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 31/07)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 31/07)	Volume Disponível (hm³) (01/08 a 30/11)
7,61	40,13	117,97

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê