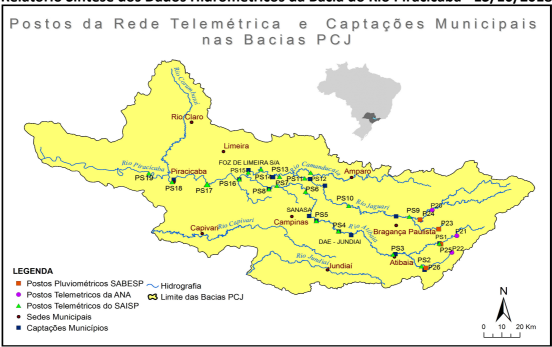
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 13/10/2018



		13/10/2018				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/10/2018 às 7h de 13/10/2018	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	6,20	0,53	1,57	2,59
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,50	0,81	2,50	2,20
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	8,91	13,03	7,80
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	21,80	21,12	17,62
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	25,57	22,21	15,15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	17,00	26,03	21,26	20,58
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,50	28,58	22,08	20,68
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	1,84	1,97	9,20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	8,83	8,30	15,53
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	8,00	10,40	8,52	9,12
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,20	8,84	5,18	9,39
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	2,20	19,50	13,08	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	1,20	19,41	12,12	24,91
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,20	**	**	20,82
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	60,93	48,70	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	61,23	55,74	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	72,39	62,41	71,00
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	101,19	84,78	81,64
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,20	3,70	2,53	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	8,60		0,52	7,80 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹		
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	8,00	1,00 ¹	2,92	4,08 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,20	0,50 ¹	1,95	1,84 ²
	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,45	18,19	25,45
	Transposição EEAB PS-SC			7,71 4	7,71	****

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

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2018 Resolucão Conjunta ANA/DAEE № 925. de 29 de Maio de 2017							
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) ★					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,8	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	28,0	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,5	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018							
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 13/10	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 13/10	Volume Disponível (hm³) 14/10 a 30/11					
7,05	82,19	75,91					
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018							
Faixa de operação Outubro/2018	Vazão em 13/10/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) °					
FAIXA 3 - ALERTA	23,55	27,00					

^{**} 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.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão média calculada com série histórica de três anos