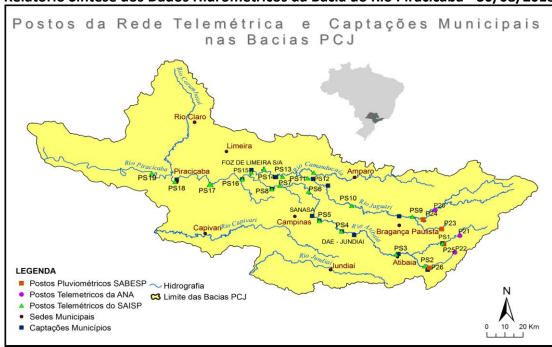
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 30/08/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
30/08/2018							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/08/2018 às 7h de 30/08/2018	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	0,00	1,81	1,43	2,08	
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,84	2,80	1,91	
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	7,59	7,67	5,92	
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,23	12,08	13,72	
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,64	13,71	11,66	
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,50	13,00	15,25	
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,56	14,71	16,92	
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	1,65	1,76	5,72	
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,91	5,92	10,41	
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,66	5,83	6,92	
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,36	4,20	7,49	
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	3,47	7,84	*	
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,42	9,05	18,00	
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	18,12	
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	24,17	32,29	****	
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	25,70	34,73	***	
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	26,55	40,13	52,75	
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	31,17	50,40	61,06	
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,20	2,88	6,22	***	
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	1,85	2,38	****	
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	***	
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,00 ¹	1,00	4,12 ²	
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00				
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	3,00 ¹	2,67	3,40 ²	
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,61 ¹	2,93	1,48 ²	
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,99	19,47	26,02	
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	8,02 4	8,02	****	
* Doctor teleméte	Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.						

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ** Postos com informações fluviométricas em revisão.

⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2018 Resolução 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)	7,8	2,0				
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,9	10,0				
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,0	2,0				
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018						
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 30/08	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 30/08	Volume Disponível (hm³) 31/08 a 30/11				
7,29	57,28	100,82				
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018						
Faixa de operação Agosto/2018	Vazão em 30/08/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)				
FAIXA 3 - ALERTA	23,26	27,00				

^{***} 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.

Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.