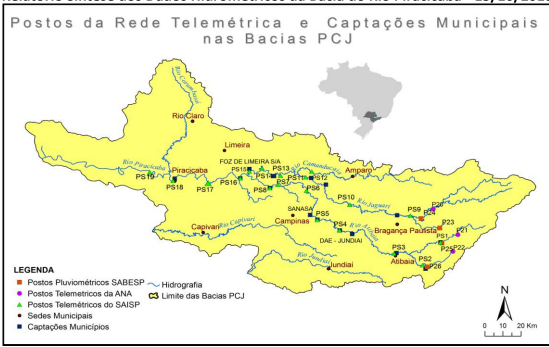
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 15/10/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA 15/10/2018						
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	8,00	0,54	1,42	2,59
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	14,50	0,79	2,25	2,20
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	11,80	6,82	12,18	7,80
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	7,00	17,32	20,82	17,62
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	6,00	17,76	22,18	15,15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	9,00	18,88	21,39	20,58
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	11,00	18,94	22,35	20,68
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	9,20	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	7,00	1,69	1,94	9,20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	8,25	7,46	8,25	15,53
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	10,80	8,98	8,55	9,12
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	6,40	4,46	5,29	9,39
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	7,80	13,32	13,64	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	6,25	13,42	12,66	24,91
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	5,50	**	**	20,82
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	7,20	46,21	49,31	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	14,00	42,98	55,63	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	12,50	67,99	63,40	71,00
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	8,00	83,16	85,46	81,64
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	7,80	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	10,40	3,02	2,62	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	8,00	1	0,52	7,80 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	7,40	0,50 ¹		
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	9,40	1,00 ¹	2,65	4,08 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	10,00	0,50 ¹	1,74	1,84 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	15,00	15,57	18,73	25,45
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,79 4	7,72	****
* Postos telemétr	ostos telemétricos com indisponibilidade de dados.					

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

	azões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco :		
Re	esolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de	e 2017	
Postos de Controle	Vazão média diária (m ³ /s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *	
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	5,8	2,0	
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,9	10,0	
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,2	2,0	
Vazão e	Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Se	eco de 2018	
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 15/10	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 15/10	Volume Disponível (hm³) 16/10 a 30/11	
6,97	82,54	75,56	
Vazão de r	etirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período	Seco de 2018	
Faixa de operação Outubro/2018	Vazão em 15/10/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)	
FAIXA 3 - ALERTA	21,24	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.