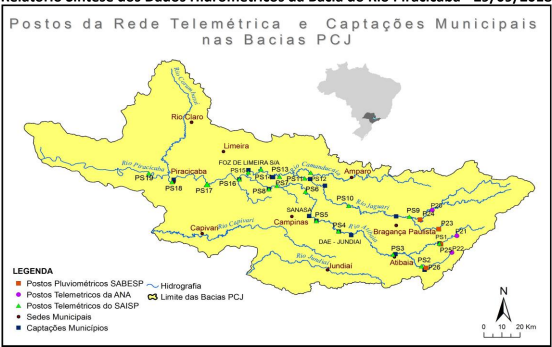
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 29/09/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA								
29/09/2018								
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 28/09/2018 às 7h de 29/09/2018	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	0,20	1,95	1,77	2,62		
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,92	2,70	2,29		
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	5,78	7,39	6,70		
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	8,87	11,37	15,83		
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	9,03	12,40	12,55		
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,20	7,07	11,18	17,88		
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	7,87	11,31	19,14		
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*		
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	1,22	1,44	7,06		
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,02	4,30	12,16		
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	3,27	4,37	7,38		
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	2,60	2,94	7,88		
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,20	0,79	3,77	*		
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,50	5,41	5,84	20,49		
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	18,62		
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,20	22,25	24,26	****		
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	23,68	25,66	****		
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	23,05	26,51	59,63		
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	27,26	33,62	68,89		
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	1,20	*	1,71	****		
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,80	1,56	1,75	****		
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****		
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,20	0,75 ¹	0,82	5,52 ²		
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00					
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,80	4,00 ¹	3,35	4,15 ²		
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 ¹	2,82	1,86 ²		
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,40	19,69	20,86	25,51		
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,77 4	7,77	****		
* Postos teleméti	Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.							

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 (m ³ /s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	5,7	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	9,0	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,0	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018							
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 29/09	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 29/09	Volume Disponível (hm³) 30/09 a 30/11					
7,21	75,35	82,75					
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018							
Faixa de operação Setembro/2018	Vazão em 29/09/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) •					
FAIXA 3 - ALERTA	24,28	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.