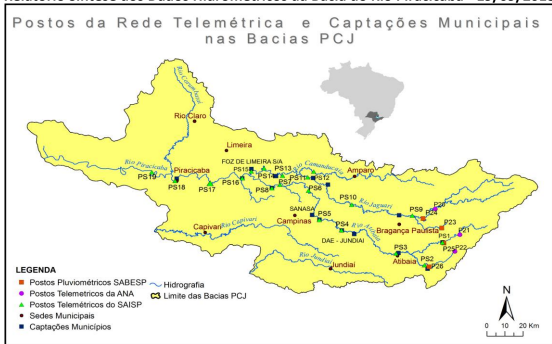
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 19/09/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
19/09/2018							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/09/2018 às 7h de 19/09/2018	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	1,50	1,44	1,89	2,62	
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,74	3,15	2,29	
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	4,00	9,30	7,91	6,70	
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	5,50	15,34	11,32	15,83	
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	5,40	16,17	12,32	12,55	
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	3,25	16,53	10,81	17,88	
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	5,00	15,81	10,55	19,14	
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,40	*	*	*	
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,00	1,29	1,61	7,06	
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	13,25	7,04	4,06	12,16	
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,35	3,99	7,38	
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	4,59	2,48	7,88	
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,80	9,15	2,04	*	
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	11,38	4,72	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	0,80	35,03	21,50	****	
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,75	35,02	22,81	****	
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	4,25	39,97	22,65	59,63	
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,20	47,30	27,79	68,89	
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	*	1,71	***	
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,20	1,92	1,75	****	
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	***	
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	3,20	0,50 ¹	0,95	5,52 ²	
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,40				
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,00	2,50 ¹	3,59	4,15 ²	
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	3,32	1,86 ²	
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,72	20,62	25,51	
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	4,95 ⁴	8,02	****	
* Doctor teleméte	Postos 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 201 solução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2							
Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazāo mínima média diária (m³/s) *						
9,8	2,0						
16,3	10,0						
6,8	2,0						
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018							
Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 19/09	Volume Disponível (hm³) 20/09 a 30/11						
70,57	87,53						
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018							
Vazão em 19/09/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)						
23,82	27,00						
	solução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2 Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual 9,8 16,3 6,8 Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 19/09 70,57 etirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Se Vazão em 19/09/2018 (m³/s)						

^{*} 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.

Vazão descarregada média diária

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.