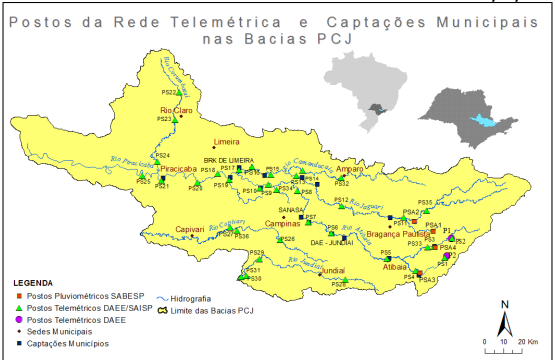
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 02/01/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA										
02/01/2020										
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/01/2020 às 7h de 02/01/2020	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)				
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)				
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T/3E-122T	0,00	*	*	***				
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	10,75	1,51	1,40	***				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	16,25	1,73	1,69	1,46				
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	15,50	2,15	1,84	3,01				
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	6,80	10,41	7,13	15,69				
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,75	10,25	10,72	36,96				
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	12,40	12,70	13,93	38,60				
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	16,47	12,53	47,24				
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	16,46	14,74	53,05				
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,48	1,64	14,85				
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,28	5,45	26,81				
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,52	5,59	34,58				
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,04	4,46	26,37				
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*				
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	12,08	10,93	74,43				
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	85,17				
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	2,00	40,49	29,74	***				
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	25,25	37,13	31,00	***				
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	6,75	47,91	43,48	193,46				
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	11,80	57,36	47,49	243,55				
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	14,80	13,41	11,96	***				
PSA1	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	27,80	0.501	0,50	10,86 ^²				
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	12,80	0,50 ¹						
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	20,80	4,00 ¹	3,98	2,33 ²				
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	17,40	2,00 ¹	2,00	1,38				
	Desemboque do Túnel 5	1000199	7,60	18,08	17,84	20,59				
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	4,95 4	5,03	***				

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

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ Resolução Conjunta ANA/DAEE № 925, de 29 de Maio de 2017 - Periodo Úmido 2019/2020									
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 18/12 às 07h de 02/01)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) *					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	7,9	3,0	7,2	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,8	12,0	13,0	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,4	2,5	5,5	2,0					
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020									
Faixa de operação Janeiro/2020	Vazão média diária (m ³ /s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *						
FAIXA 2 - ATENÇÃO **	20,90	20,90	31,00						

^{**} Postos com informações fluviométricas em revisão.

^{***} Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

Vazão descarregada média diária.

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