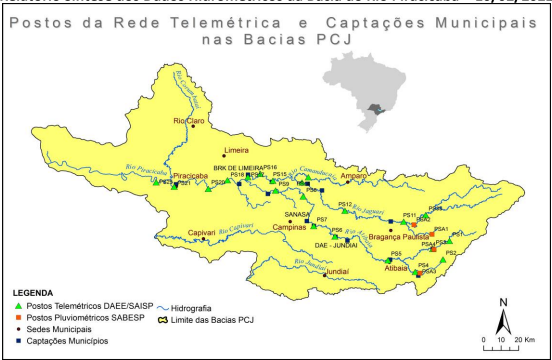
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 10/02/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA										
10/02/2022										
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 09/02/2022 às 7h de 10/02/2022	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	9,55	14,71	***				
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,93	6,18	***				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,32				
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,78	1,45	2,82				
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	14,23	22,03	12,47				
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	27,25	46,68	32,75				
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	26,29	55,44	33,34				
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	25,01	65,53	39,71				
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	31,41	78,72	47,43				
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	3,24	6,90	12,65				
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	21,71	36,42	27,64				
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	30,47	47,42	24,60				
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	29,64	65,71	25,82				
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	65,50	116,83	***				
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	72,87	118,38	65,05				
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	78,93				
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	150,41	279,17	***				
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	165,56	288,80	***				
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	165,57	283,58	178,72				
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	213,49	407,96	228,21				
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	50,48	69,35	***				
PSA1	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00			10,04 ²				
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	0,50					
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,50 ¹	0,50	2,48 ²				
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,50 ¹	0,50	1,35 ²				
	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	15,29	8,60	21,31 ²				
_	Transposição EEAB PS-SC 3			0,00	0.00	***				

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) -

	Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2021/2022									
	Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 26/01 às 07h de 10/02)	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)	Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) 22,1		15,2	2,0					
	Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	43,9	11,0	26,3	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)		28,9	2,0	26,0	2,0					
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022										
	Faixa de operação Fevereiro/2022	Vazão média diária (m³/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 para a faixa de operação (m³/s) **						
	FAIXA 3 - ALERTA	19,72	22,18	27,00						
	A CONTRACT OF THE CONTRACT OF									

As vazões médias diária e mensal envolvem a soma da "Vazão máxima média mensal autori Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE № 925, de 29 de maio de 2017.

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

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

Vazão descarregada média diária.