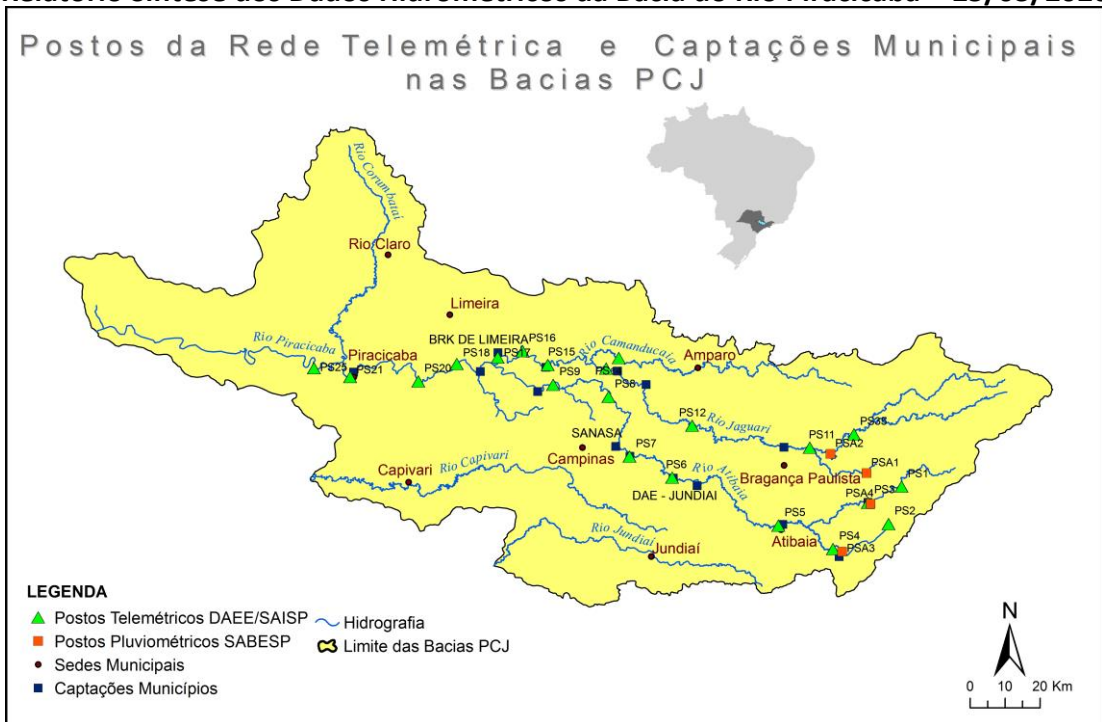


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 25/03/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
25/03/2020							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 24/03/2020 às 7h de 25/03/2020	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 / Piracicaia	E3-269T/3E-122T	0,20	6,18	8,60	***	
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,07	2,70	***	
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,13	
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,09	1,00	2,54	
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,31	11,39	10,51	
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	16,05	22,69	38,20	
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	17,48	27,98	29,91	
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	19,09	27,40	44,37	
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	20,52	32,65	48,86	
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,93	2,73	17,96	
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	10,00	12,79	43,88	
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	9,98	14,21	24,22	
PS14	Rio Camanduaca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,45	10,71	21,66	
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	*	*	***	
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	20,39	27,54	73,38	
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	66,26	
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	54,79	90,75	***	
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	56,62	82,84	***	
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	76,38	103,86	157,85	
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	96,01	135,95	217,89	
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	17,43	24,87	***	
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00				
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,25	8,73 ¹	
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,00 ¹	1,52	2,20 ²	
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 ¹	0,61	1,20 ²	
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,66	18,82	21,60 ²	
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	0,02	2,02	***	

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.
 ** Postos com informações fluviométricas em revisão.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.
¹ Vazão descarregada média diária.
² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.
⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (PS) - Atibaína.

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 2019/2020				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 10/03 às 07h de 25/03)	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)	9,7	3,0	9,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	20,5	12,0	17,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	11,1	2,5	10,9	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Março/2020	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 (m³/s)*	
FAIXA 2 - ATENÇÃO	24,60	24,44	31,00	

Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.
 - Indisponibilidade de dados.

