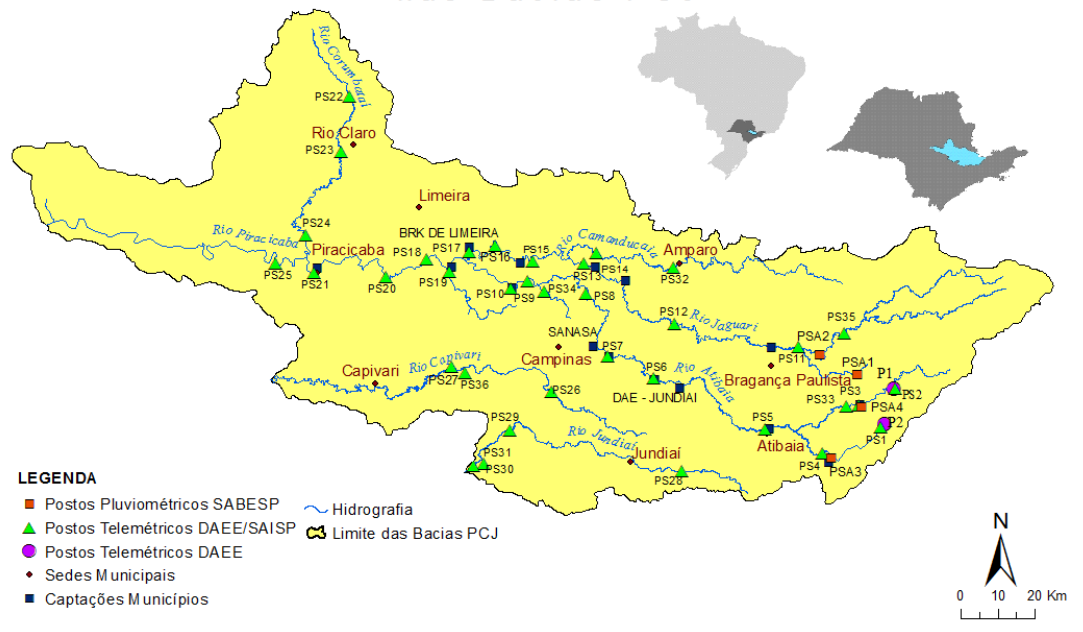


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 04/10/2019

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
04/10/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 03/10/2019 às 7h de 04/10/2019	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 / Piracéia	E3-269T/3E-122T	0,00	2,46	2,58	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,27	1,32	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	0,00	1,98	1,74	2,47
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,52	4,19	2,35
PS5	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,45	7,84	7,92
PS6	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,62	11,60	17,62
PS7	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,35	11,33	15,37
PS8	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	8,69	9,72	20,93
PS9	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	10,22	11,59	21,29
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,62	1,65	9,48
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,04	4,55	15,94
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,86	4,35	9,07
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	1,72	2,55	9,71
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,75	*	*	25,72
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	21,88
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	21,02	23,93	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	24,48	26,53	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	21,33	26,34	73,27
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	20,61	26,86	84,38
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	5,29	5,66	***
PSA1	Barragem Jacaréi / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,00 ¹	1,00	7,61 ¹
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	4,04 ¹	3,76	4,03 ¹
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,50 ¹	4,00	1,82 ¹
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	22,89	21,61	25,26
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	5,24 ¹	5,20	***
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	-	-	-

* 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 (Paralba do Sul) - Atibaína.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2019		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaína em Atibaína (m³/s)	7,5	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	10,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 04/10/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 04/10/2019)	Volume disponível (hm³) 04/10/2019 a 30/11/2019
7,46	81,18	76,92
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2019		
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) *
23,87	23,56	31,00

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.

