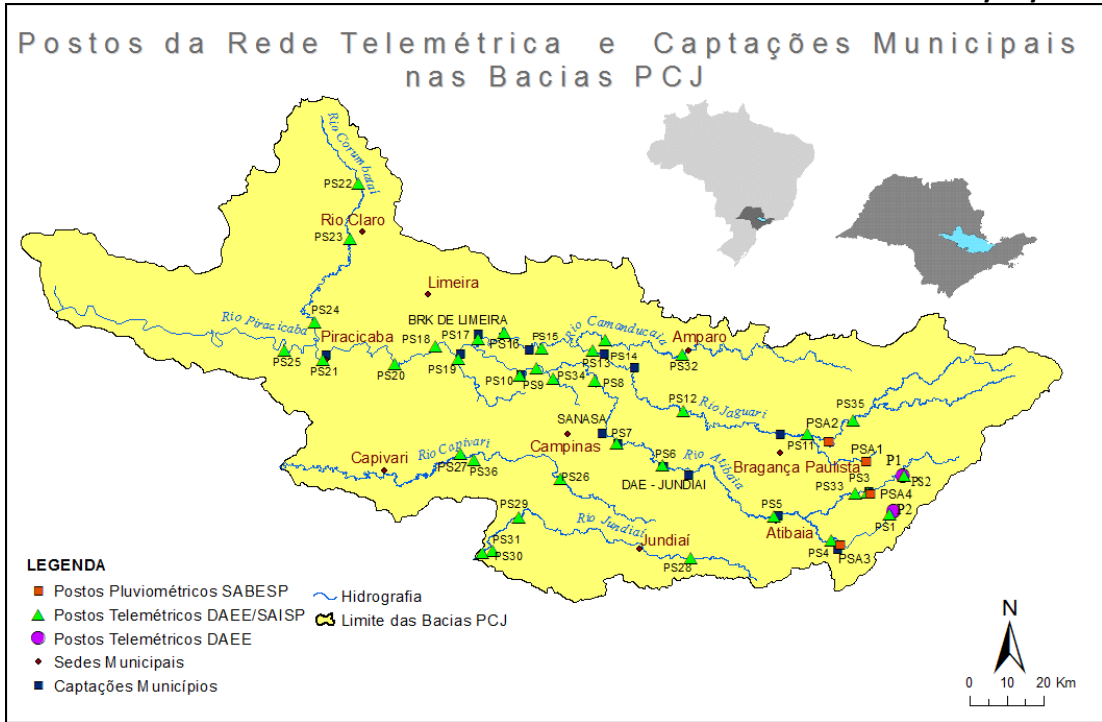


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/11/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
21/11/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/11/2019 às 7h de 21/11/2019	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 / Piracaia	E3-269T/3E-122T	0,00	2,55	2,96	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,32	1,47	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	1,68	1,42	1,92
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,25	1,79	3,75	2,43
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,40	6,02	11,75	8,33
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	3,00	16,46	17,35	19,94
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	14,34	17,42	19,27
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	13,50	18,25	24,53
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,93	21,51	27,83
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,37	2,55	8,91
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,75	5,33	5,66	15,38
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,70	7,45	12,21
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	5,68	5,95	10,69
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	10,09	11,01	29,05
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	29,48
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	29,47	47,31	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	29,44	47,67	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	25,80	55,12	83,65
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	35,00	64,23	100,15
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	7,81	9,06	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,00 ¹	1,59	17,68 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	3,96 ¹	3,40	4,83 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,50 ¹	3,39	4,81 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,80	22,05	21,01	24,26
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	5,29 ³	5,05	***
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,29 ³	5,05	***

* 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 (Paraíba do Sul) - Atibainha.

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 Atibaia em Atibaia (m³/s)	6,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,3	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 21/11/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 21/11/2019)	Volume disponível (hm³) 21/11/2019 a 30/11/2019
8,17	122,78	35,32
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) *
23,51	23,02	31,00

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

