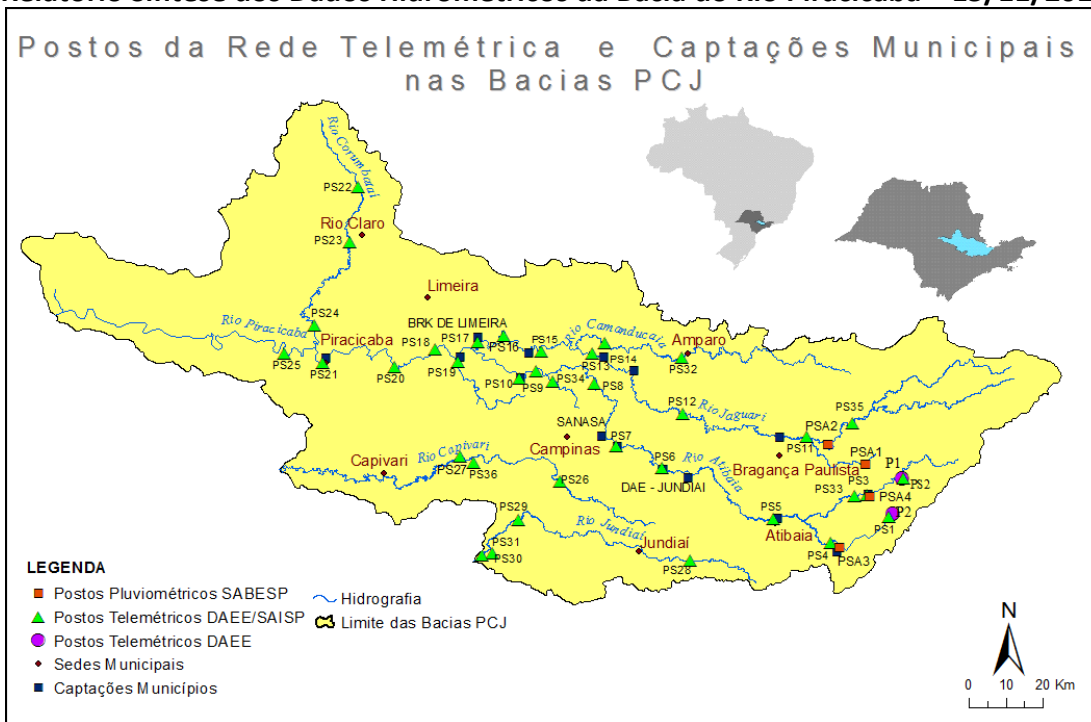


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/11/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
15/11/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/11/2019 às 7h de 15/11/2019	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	17,20	3,69	2,39	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	20,50	2,01	1,32	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	16,00	0,97	1,65	1,92
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	16,50	3,51	4,35	2,43
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	18,60	12,93	11,87	8,33
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	19,50	23,07	16,41	19,94
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	24,60	25,64	15,40	19,27
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	29,25	34,18	16,01	24,53
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	31,75	43,83	18,64	27,83
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,20	3,02	2,60	8,91
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	27,25	7,54	4,39	15,38
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	18,60	9,41	5,15	12,21
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	18,40	14,59	3,25	10,69
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	23,75	11,26	6,61	29,05
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	18,75	*	*	29,48
PS18	Rio Piracicaba em Aimarátá / Americana	D4-135T / 4D-043T	21,20	82,54	39,67	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	26,50	93,10	41,17	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	21,00	126,47	45,96	83,65
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	17,60	122,73	53,70	100,15
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	4,00	*	6,69	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	14,00	1,50 ¹	1,81	17,68 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	15,00	2,50 ¹	3,81	4,83 ²
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	20,60	2,00 ¹	4,13	4,81 ²
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	16,40	12,17	20,52	24,26
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	21,40	5,09 ³	5,03	***
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,09 ³	5,03	***

* 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/DAAE 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)	12,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	20,2	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 15/11/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 15/11/2019)	Volume disponível (hm³) 15/11/2019 a 30/11/2019
8,28	120,20	37,90
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) *
24,17	23,26	31,00

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

