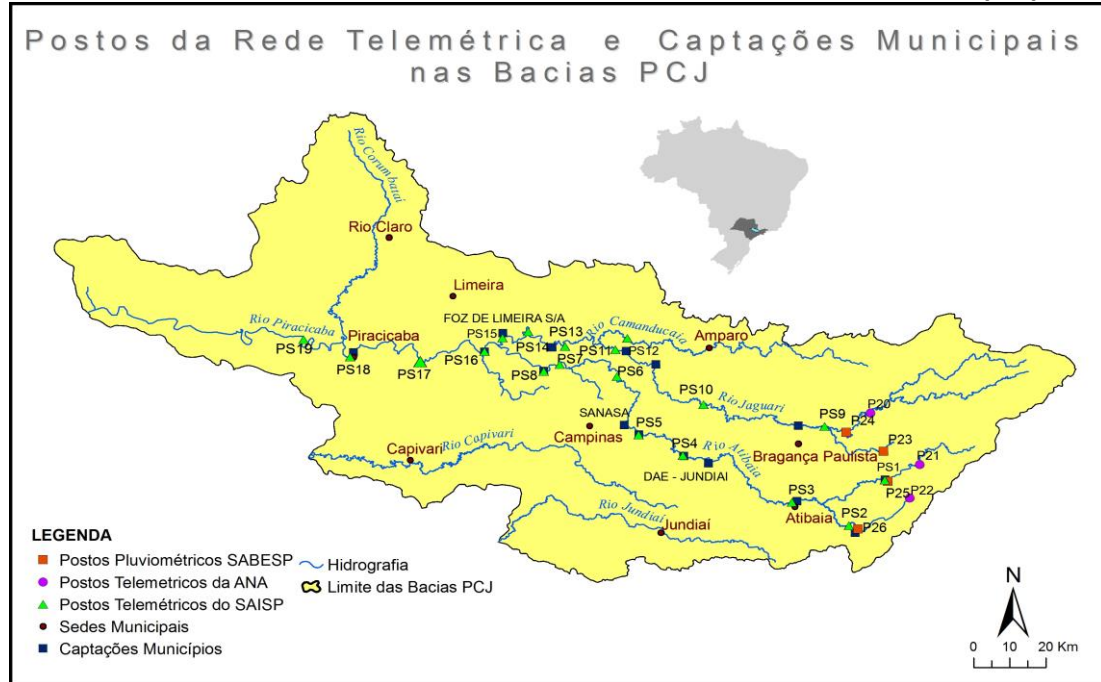


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 14/04/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/04/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/04/2019 às 7h de 14/04/2019	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	2,75	1,15	0,99	1,20
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,75	1,25	1,37	1,56
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	8,40	6,45	7,95	7,71
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	24,00	17,59	16,23	21,10
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	41,80	24,18	19,62	33,51
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	18,50	46,24	17,52	19,52
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	9,50	33,18	19,07	27,56
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	13,80	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	9,40	1,84	1,99	8,21
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	49,50	9,93	8,42	18,35
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	15,00	13,92	9,48	14,23
PS12	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	20,20	9,27	14,94	16,14
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,50	19,23	24,13	40,04
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	29,50	**	**	40,97
PS16	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	9,40	67,72	76,30	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	6,75	74,04	91,14	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	5,25	84,38	101,38	109,44
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	4,20	107,86	153,60	131,12
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	4,66	5,76	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	7,60	0,50 ¹	0,50	5,56 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	6,40	3,00 ¹	2,34	1,87 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	6,40	15,57	20,67	24,25
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	5,40	5,38 ⁴	5,63	****
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	4,80	15,57	20,67	24,25
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,38 ⁴	5,63	****

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.
 ** Postos com informações fluviométricas em revisão.
 *** Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.
 **** 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 móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 325, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2018/2019				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 30/03 às 07h de 14/04)	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)	7,7	3,0	6,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,1	12,0	20,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,9	2,5	8,9	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2018/2019				
Faixa de operação Abril/2019	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	
24,82	31,00	25,43		

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 325, de 29 de maio de 2017.

