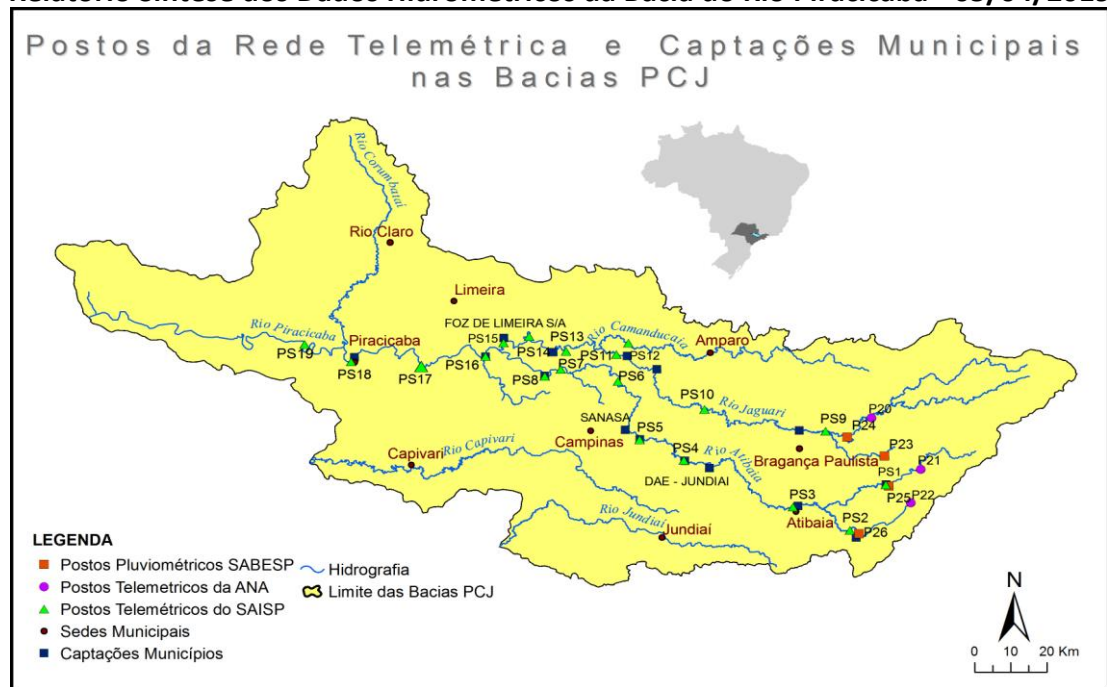


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 05/04/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
05/04/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/04/2019 às 7h de 05/04/2019	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	0,00	1,49	0,97	1,20
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,08	1,09	1,56
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	5,78	5,91	7,71
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,89	12,36	21,10
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,03	14,46	33,51
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,10	10,91	19,52
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,12	11,31	27,56
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,61	1,65	8,21
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,13	5,38	18,35
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,58	5,97	14,23
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	5,10	5,59	16,14
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	12,16	12,39	40,04
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	**	40,97
PS16	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	32,33	34,19	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	36,60	37,58	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	39,30	43,21	109,44
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	57,54	60,65	131,12
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	3,49	3,68	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,50 ¹	0,50	5,56 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 ¹	2,51	1,87 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	1,00 ¹	1,00	1,03 ²
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	22,27	23,87	24,25
-				5,37 ⁴	5,35	****

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações pluviométricas 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 N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2018/2019				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 21/03 às 07h de 05/04)	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)	5,8	3,0	5,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,7	12,0	14,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,9	2,5	5,2	2,0
Vazões médias de retrada 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)	
FAIXA D'ATENÇÃO	25,32	31,00	25,76	

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

