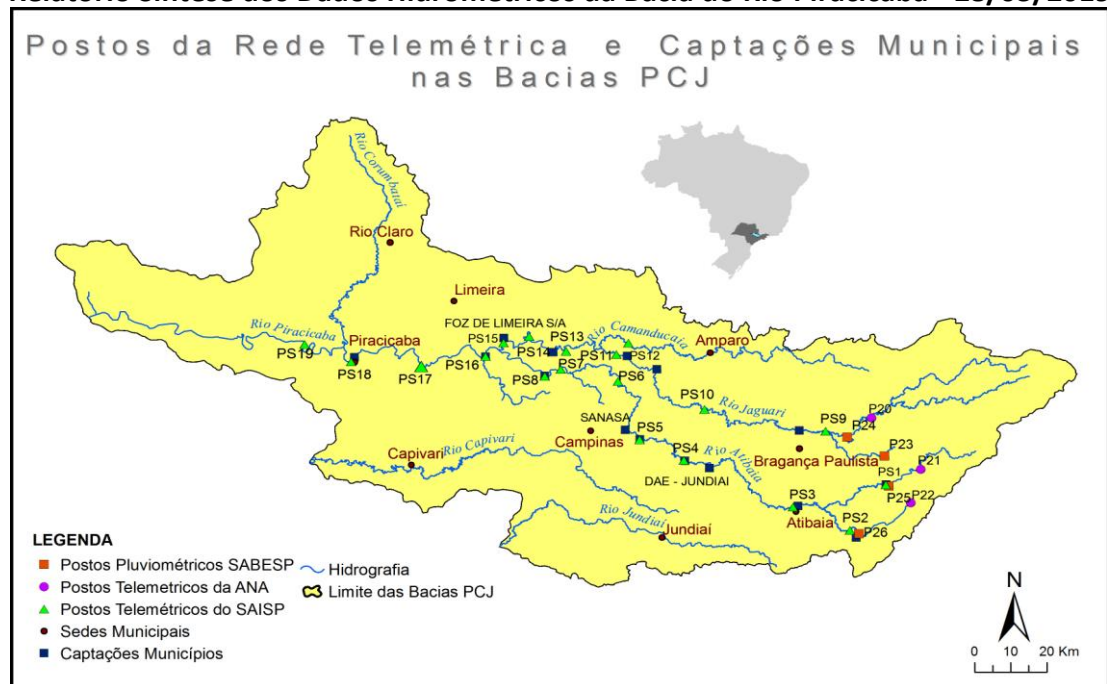


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 28/03/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
28/03/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 27/03/2019 às 7h de 28/03/2019	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	0,92	0,20	1,19
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,95	1,08	1,92
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	5,14	13,13	10,29
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,70	29,69	32,44
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,71	36,58	29,94
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	12,72	36,00	40,21
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,74	40,63	45,21
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	1,81	3,44	12,62
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,58	19,70	27,46
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,60	18,74	24,82
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,28	22,23	23,00
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	17,49	46,45	60,09
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	**	66,26
PS16	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	43,41	128,35	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	46,28	128,84	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	59,20	143,27	165,15
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	76,10	242,39	205,04
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	4,11	6,98	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,50 ¹	0,50	9,16 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,50 ¹	0,34	2,24 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 ¹	0,27	1,21 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	18,54	18,01	22,23
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,54 ⁴	5,42	****

* 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 Nº 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 13/03 às 07h de 28/03)	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)	8,0	3,0	5,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	27,2	12,0	15,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,5**	2,5	6,7	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2018/2019				
Faixa de operação Março/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 DE ATENÇÃO	24,97	31,00	25,14	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.

** Posto telemétrico com indisponibilidade de dados no dia 13/03/2019 das 23h40min até dia 15/03/2019 às 11h30min.

