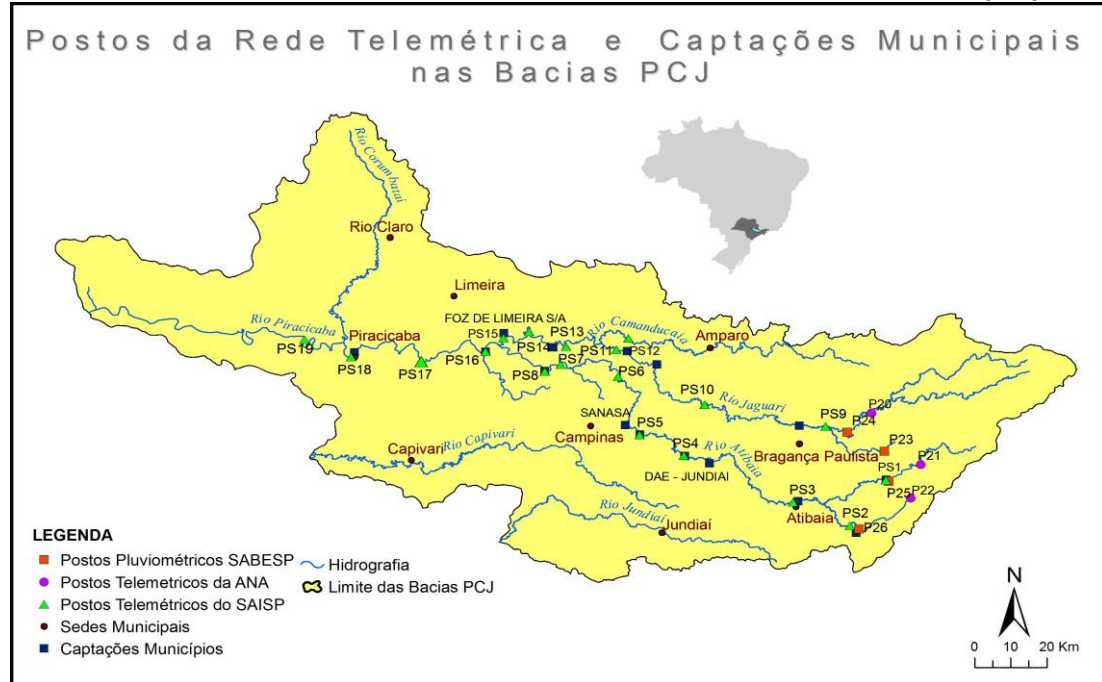


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 22/12/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
22/12/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 21/12/2018 às 7h de 22/12/2018	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	0,42	0,93	1,58
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,50	1,14	1,68	2,06
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,40	12,68	9,47	9,47
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	3,20	17,87	19,54	24,37
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	6,40	20,77	24,13	25,77
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	21,05	25,81	31,76
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	14,28	23,37	36,50
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	1,83	2,44	7,57
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	13,47	14,00	14,71
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,20	15,02	15,51	17,42
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	5,00	5,49	14,21	17,52
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	27,83	28,98	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	21,63	26,19	44,27
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	1,50	**	**	54,44
PS16	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	60,93	73,19	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	70,29	77,07	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,50	83,41	84,58	123,94
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,20	96,12	115,37	147,07
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	3,40	4,75	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	*	0,50 ¹	0,52	4,95 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 ¹	2,10	2,30 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,00 ¹	1,35	1,31 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	22,76	17,72	24,16
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	2,00	3,15 ⁴	6,34	****
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	-	-	-

* 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.

Obs.: O horário de verão não se aplica a este relatório.

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 07/12 às 07h de 22/12)	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)	7,4	2,0	12,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,8	11,0	22,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,8	2,0	18,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2018/2019				
Faixa de operação Dezembro/2018	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 3 - ALERTA	24,58	27,00	24,82	

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

