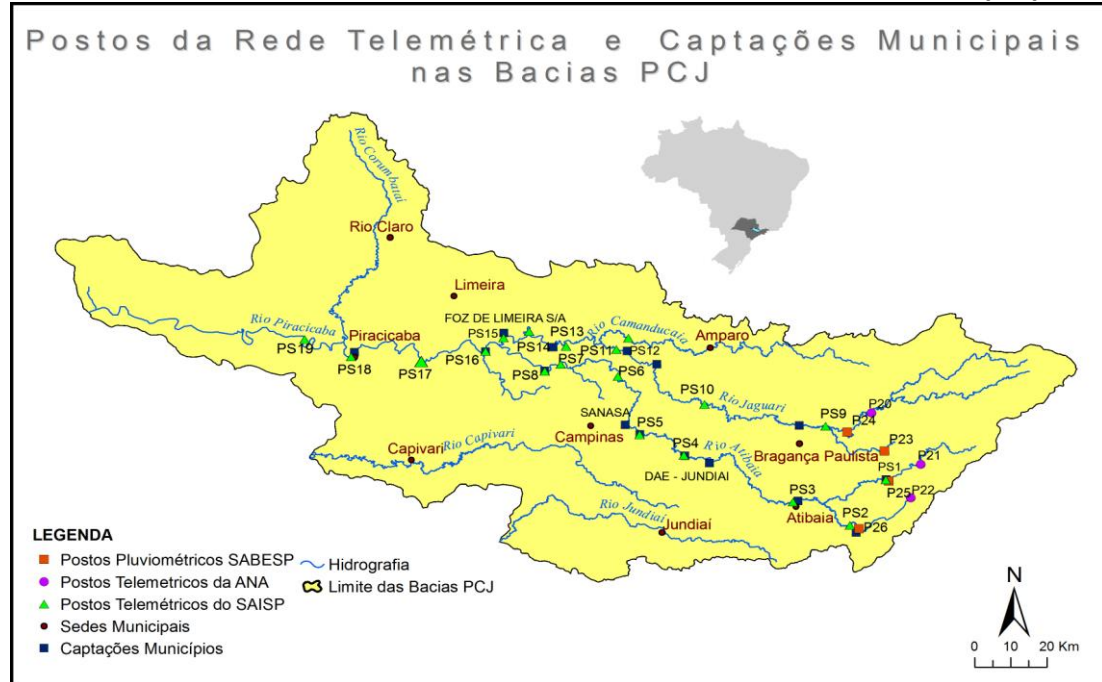


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 07/01/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
07/01/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 06/01/2019 às 7h de 07/01/2019	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	4,25	0,23	1,00	1,52
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,02	3,01	2,54
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	*	*	12,54	16,13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,75	54,76	27,88	38,77
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	68,45	30,44	39,54
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	71,95	40,15	48,92
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	4,25	68,14	42,24	54,06
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	12,40	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	13,40	4,08	3,26	15,29
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,75	32,39	17,86	27,64
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	33,80	16,01	36,14
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	34,42	19,20	26,85
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	5,00	69,47	31,39	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	9,00	70,58	35,79	75,30
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	8,00	**	**	87,18
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratã / Americana	D4-097T / 4D-010T	4,00	221,75	143,25	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	16,75	239,82	125,99	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	2,00	255,88	159,96	196,32
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	6,80	384,38	237,60	249,82
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	4,40	6,24	5,98	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	2,60			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,80	0,50 ¹	0,50	11,44 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,40	0,50 ¹	2,46	2,41 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,40	0,50 ¹	1,83	1,44 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	6,60	19,45	18,27	21,02
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,25 ⁴	5,25	****

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

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 23/12 às 07h de 07/01)	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)	10,2 ^{**}	2,0	21,7 ^{**}	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	25,6	11,0	67,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,7	2,0	38,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2018/2019				
Faixa de operação Janeiro/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	23,30	27,00	23,65	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.
 ** Dados indisponíveis das 3h50min às 7h00min.

