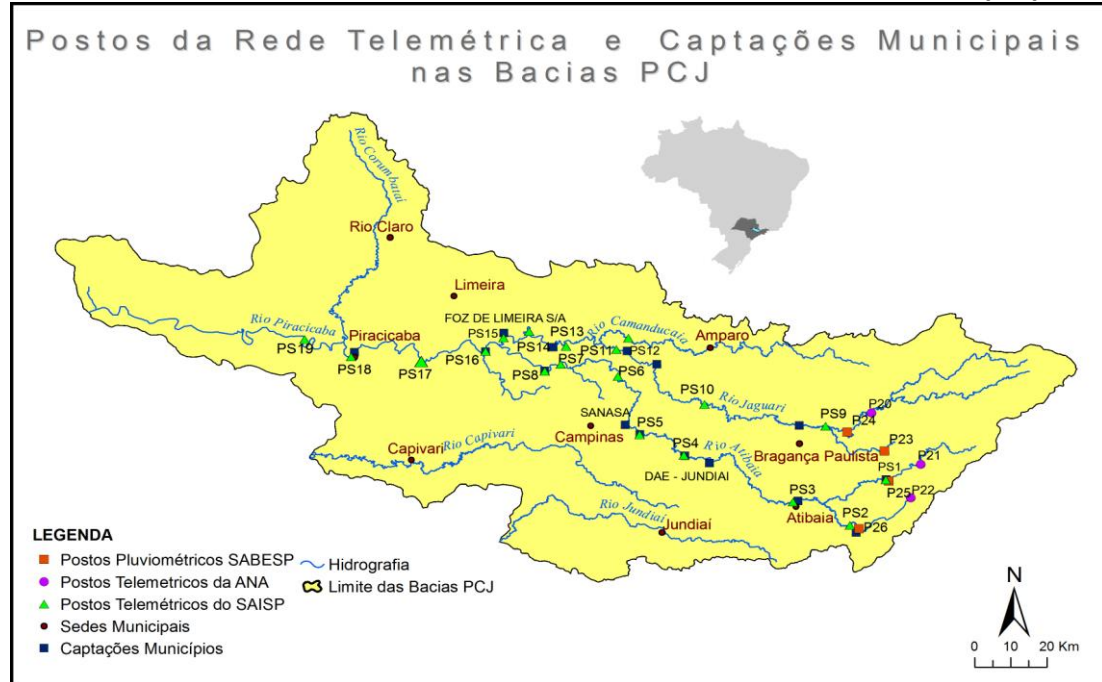


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 14/12/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/12/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/12/2018 às 7h de 14/12/2018	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	1,33	0,75	1,58
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,12	1,65	2,06
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	8,74	9,84	9,47
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	8,00	10,49	20,60	24,37
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,50	26,21	25,77
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,31	29,90	31,76
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	6,77	29,08	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	1,00	1,37	2,19	7,57
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	25,50	5,65	14,68	14,71
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,95	18,33	17,42
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,27	19,28	17,52
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	11,38	35,95	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	8,57	34,53	44,27
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	54,44
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,20	27,40	93,71	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	4,00	31,11	97,93	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	3,00	45,00	105,88	123,94
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	47,81	148,19	147,07
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	14,60	3,40	4,72	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	0,53	4,95 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	4,40	3,00 ¹	1,86	2,30 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 ¹	1,57	1,31 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	2,60	22,71	17,52	24,16
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,28 ⁴	7,04	****

* 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 versão 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 (m ³ /s) (07h de 29/11 às 07h de 14/12)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m ³ /s) *	Vazão média diária (m ³ /s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m ³ /s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m ³ /s)	9,4	2,0	8,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m ³ /s)	25,1	11,0	11,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m ³ /s)	14,0	2,0	5,7	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 (m ³ /s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m ³ /s)	Vazão média diária (m ³ /s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	
FAIXA 3 - ALERTA	24,16	27,00	23,85	

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

