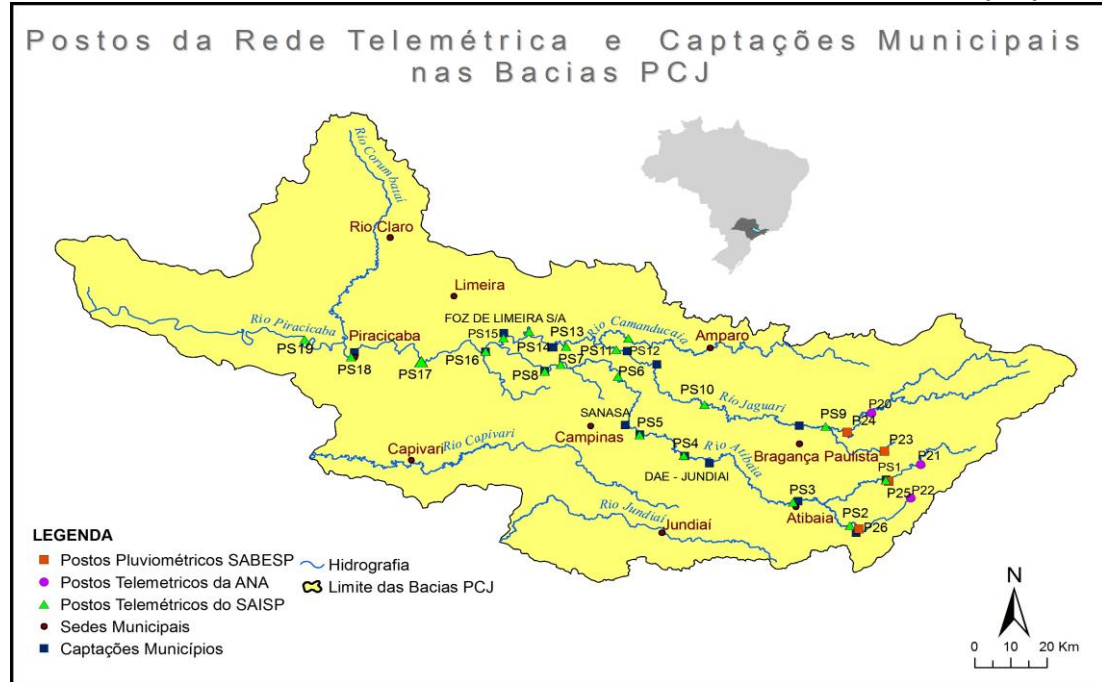


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 27/10/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
27/10/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 26/10/2018 às 7h de 27/10/2018	Vazão às 07 h	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	8,00	1,57	1,11	2,59
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	29,20	1,28	1,70	2,20
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	11,40	8,95	9,85	7,80
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	13,50	15,40	18,34	17,62
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	8,80	20,15	19,67	15,15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	4,20	20,29	19,12	20,58
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,50	14,95	19,93	20,68
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	4,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	20,40	2,42	1,80	9,20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	3,20	9,25	7,29	15,53
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	3,20	4,88	7,52	9,12
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,80	6,00	4,67	9,39
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	1,60	11,42	12,76	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	2,20	10,00	11,35	24,91
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	1,80	**	**	20,82
PS16	Rio Piracicaba em Aimarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	3,40	34,01	43,84	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	5,80	36,87	48,36	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	27,20	48,68	58,67	71,00
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	20,00	105,08	80,84	81,64
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	5,40	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	5,00	3,30	2,90	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	3,40			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	12,80	0,50 ¹	0,51	7,80 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	8,80	3,23 ¹	2,16	4,08 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	15,20	0,59 ¹	1,23	1,84 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	9,60	15,07	18,76	25,45
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,66 ⁴	7,74	****

* 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.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2018		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017		
Postos de Controle	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)	7,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m ³ /s)	15,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m ³ /s)	7,3	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m ³ /s) 01/06 a 27/10	Volume Utilizado (hm ³) 01/06 a 27/10	Volume Disponível (hm ³) 28/10 a 30/11
6,64	85,47	72,63
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018		
Faixa de operação Outubro/2018	Vazão em 27/10/2018 (m ³ /s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m ³ /s) ¹
FAIXA 3 - ALERTA	24,96	27,00

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

