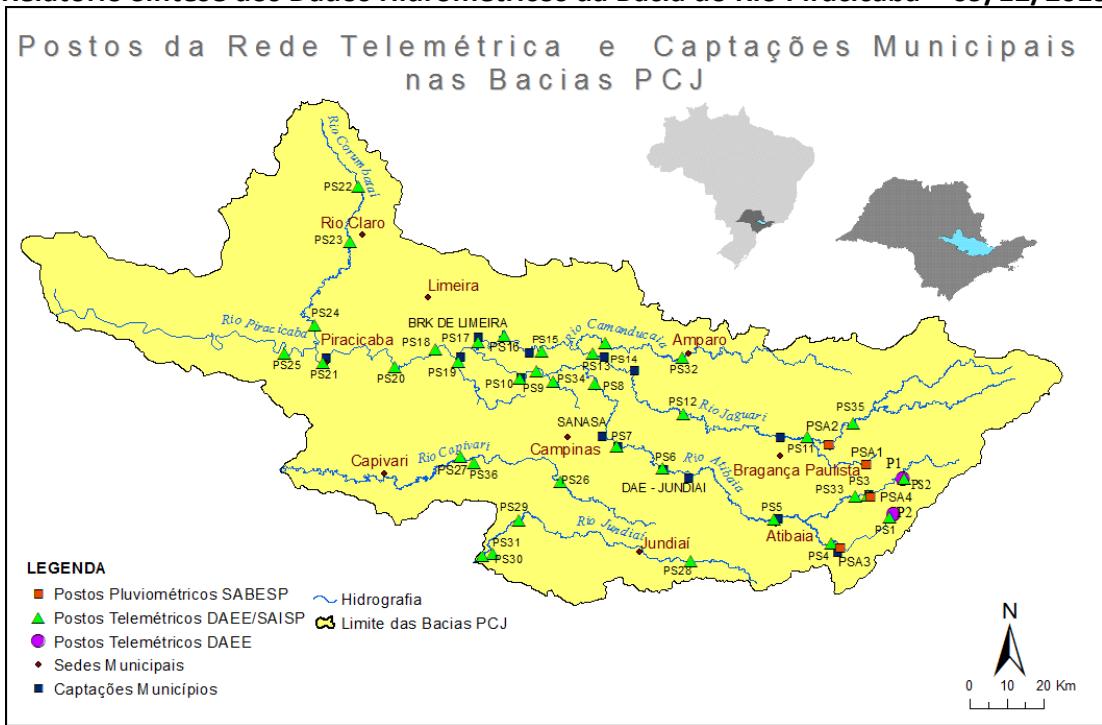


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 09/12/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
09/12/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 08/12/2019 às 7h de 09/12/2019	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracéia	E3-269T/3E-122T	0,00	3,71	4,56	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,63	2,03	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	0,00	0,19	0,48	1,52
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,01	2,41	2,60
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,63	12,59	9,47
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	17,11	24,02	26,33
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	21,33	28,14	25,45
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	22,49	33,36	34,30
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	27,80	41,78	39,08
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,21	3,30	7,68
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	13,87	15,36	15,15
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	18,94	22,41	17,15
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	24,33	31,34	17,93
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	51,92	45,12	45,41
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,50	*	*	54,20
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	116,71	129,73	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	104,85	117,99	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	129,35	137,85	127,48
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	149,29	164,18	150,11
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	16,81	18,01	***
PSA1	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	0,62	26,66 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,50 ¹	1,57	6,56 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,50 ¹	1,59	6,05 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	25,66	21,28	23,29
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,26 ³	5,10	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.
 ** Postos com informações fluviométricas em revisão.
 *** 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/DAAE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2019/2020				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 24/11 às 07h de 09/12)	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)	11,9	2,0	9,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	22,3	11,0	24,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	11,2	2,0	14,8	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *	
FAIXA 3 - ALERTA	22,35	22,78	27,00	

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