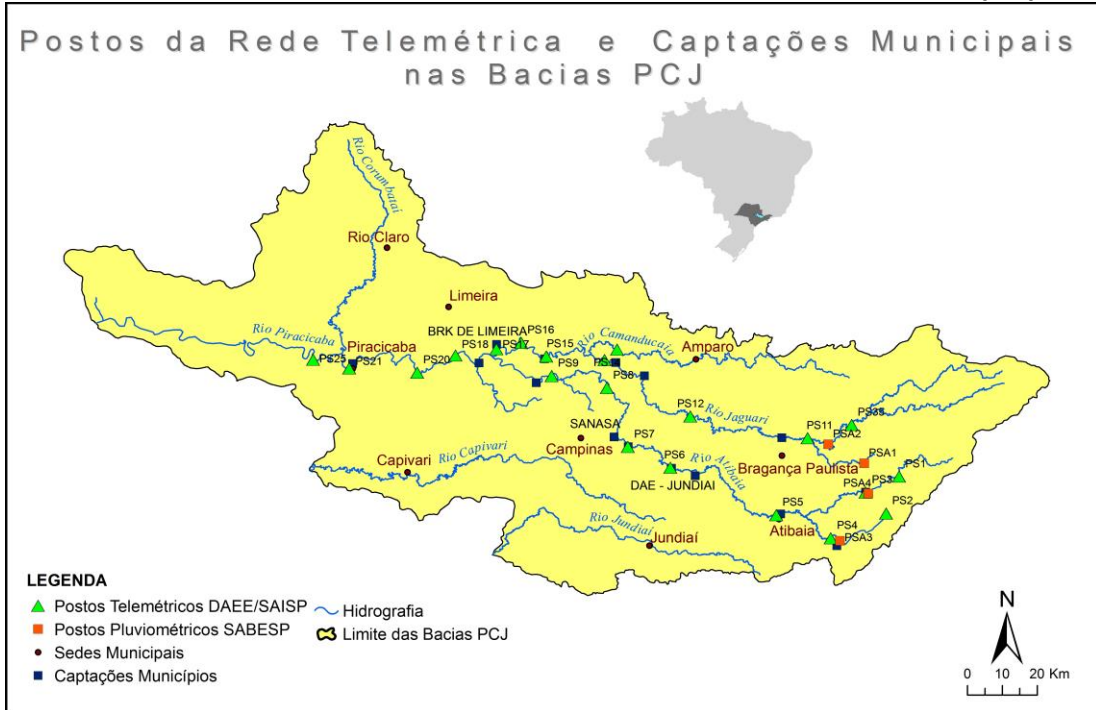


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 22/12/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
22/12/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 21/12/2020 às 7h de 22/12/2020	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 / Piracaba	E3-269T/3E-122T	0,80	6,37	7,11	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	1,75	2,73	2,36	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,45
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,50	1,64	2,43	2,78
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	11,20	8,33	11,49	9,50
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	3,50	10,49	18,77	26,17
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,00	12,86	21,52	25,33
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	1,25	21,13	20,58	34,06
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	70,00	18,17	26,41	38,83
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	4,00	1,52	2,57	7,50
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,75	9,65	12,04	15,72
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,20	10,18	13,35	17,05
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,60	15,37	16,20	17,82
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	6,60	32,76	31,69	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	2,50	33,27	27,55	44,87
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	7,25	*	*	54,20
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	29,60	56,60	76,26	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	23,00	60,83	79,05	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	15,75	78,00	88,55	126,61
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	93,65	100,27	149,16
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	9,40	34,55	28,20	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	5,40	0,50 ¹	1,01	5,00 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	3,00	5,00 ¹	3,40	2,42 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	2,96 ¹	2,33	1,35 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,20	2,96 ¹	2,33	1,35 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	3,20	0,86	19,25	23,54 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	*	*	***

* 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 (PS) - Atibainha.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2020/2021				
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)	11,3	2,0	8,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	23,4	11,0	12,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	14,9	2,0	6,0	2,0

Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020			
Faixa de operação Dezembro/2020	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	22,79	23,15	27,00

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

