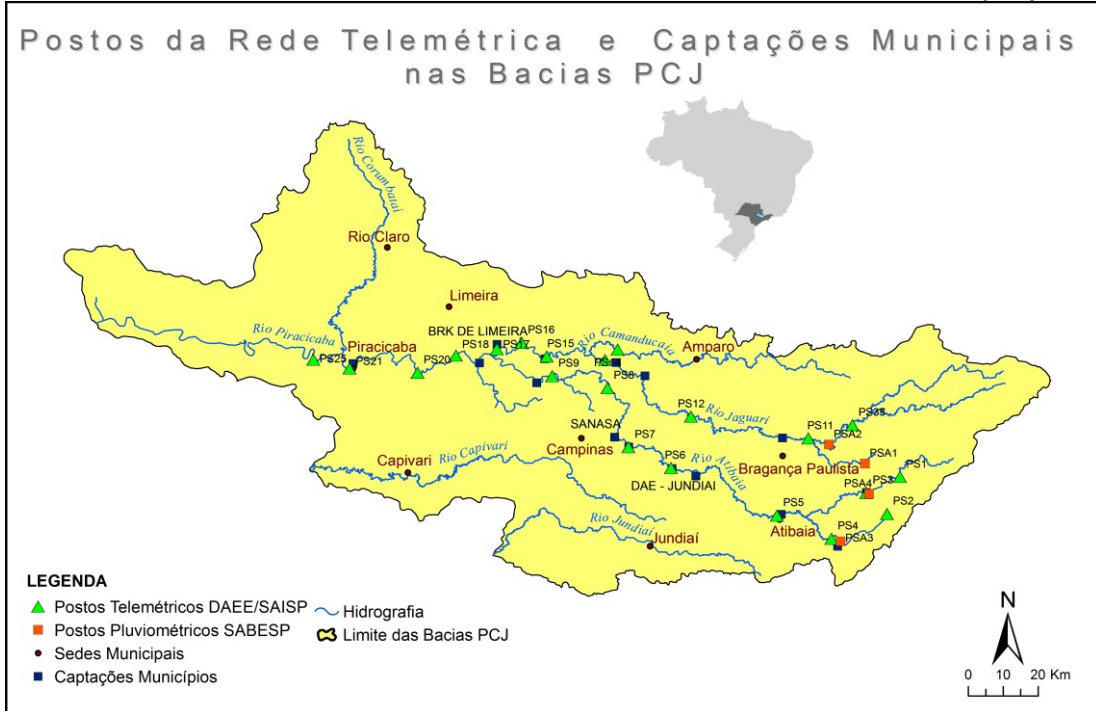


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 19/01/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
19/01/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/01/2022 às 7h de 19/01/2022	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 / Piracala	E3-269T / 3E-122T	0,80	4,57	7,50	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracala	E3-268T / 3E-121T	3,75	2,14	3,11	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracala / Piracala	E3-110T / 3E-116T	5,75	*	*	1,41
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,66	1,19	3,10
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	9,95	11,25	15,27
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	10,75	15,96	21,53	37,41
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	35,40	24,43	25,93	37,65
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	27,00	38,04	27,93	46,46
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	23,50	38,40	34,26	52,17
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	13,00	2,85	3,22	14,11
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	21,25	17,58	18,44	26,12
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	17,20	32,36	22,07	32,53
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	29,60	40,09	20,87	25,71
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	6,20	66,85	44,94	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	47,25	54,02	37,92	72,00
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	33,00	*	*	87,71
PS18	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	15,20	169,68	98,09	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	22,00	186,86	100,91	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	20,25	166,13	109,04	189,80
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	45,80	197,28	139,65	239,47
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	10,20	19,40	27,30	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	24,60			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	19,40	0,50 ¹	0,50	10,34 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	4,00	2,96 ¹	1,63	2,30 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,80	1,65 ¹	1,01	1,37 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	18,31	15,84	20,43 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	0,002	0,86	***

* 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 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 N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2021/2022				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 04/01 às 07h de 19/01)	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)	10,7	2,0	9,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	21,9	11,0	17,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	18,1	2,0	19,0	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022				
Faixa de operação Janeiro/2022	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 para a faixa de operação (m³/s) **	
FAIXA 4 - RESTRIÇÃO	20,90	19,48	23,00	

* As vazões médias diária e mensal envolvem a soma da "Vazão máxima média mensal autorizada para a Faixa de Operação" com a "Vazão de Transposição EEAB PS-SC"

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

