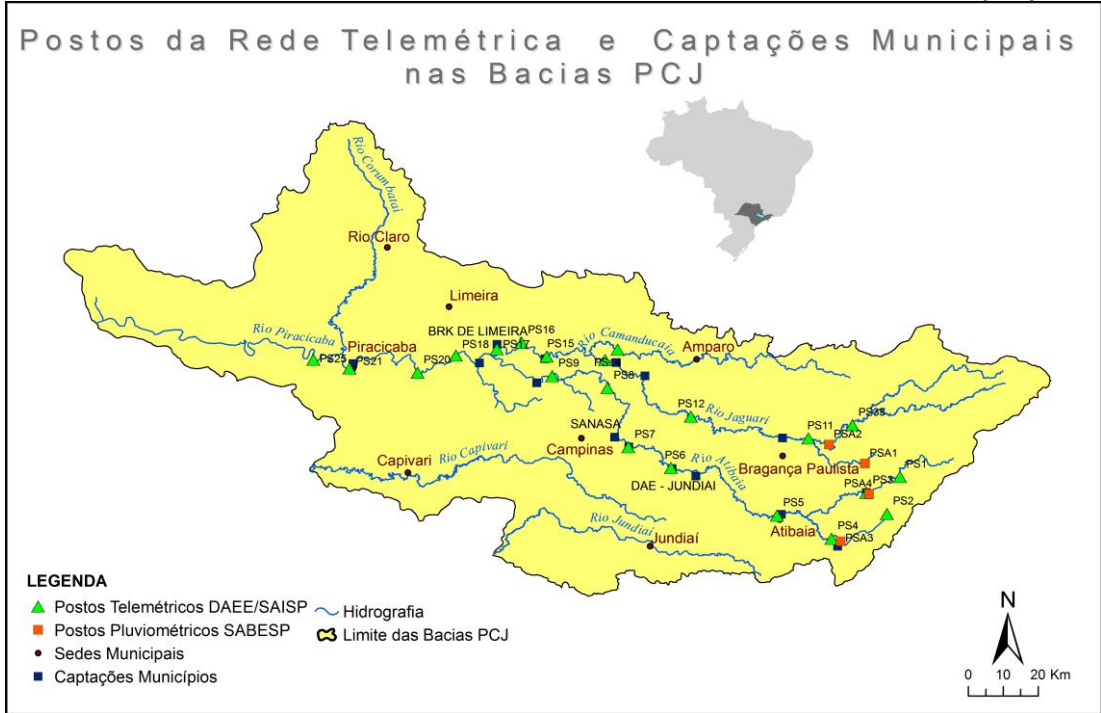


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 12/02/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
12/02/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 11/02/2021 às 7h de 12/02/2021	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 / Piracaia	E3-269T/3E-122T	13,20	7,29	12,90	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	37,25	2,98	3,01	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	12,25	*	*	1,32
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	15,75	1,18	1,81	2,84
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	35,20	12,43	11,62	12,57
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	31,75	17,96	14,28	32,40
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	30,40	22,11	16,68	34,19
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	1,75	25,76	17,11	40,27
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	1,50	19,00	24,36	47,39
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,40	2,37	2,23	13,01
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	9,00	12,65	10,62	28,18
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	3,20	7,04	11,98	25,44
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,40	10,75	13,27	26,25
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	2,60	20,20	29,34	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	2,00	19,02	28,37	66,16
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	8,00	*	*	74,92
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	4,00	80,71	96,99	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,25	58,62	79,93	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,25	69,67	86,37	181,13
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,00	74,94	94,22	231,43
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	4,20	17,98	22,67	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	2,20	0,50 ¹	0,68	10,28 ¹
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	13,40			
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	17,40			
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	7,80			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	21,60	18,61	18,02	21,41 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	7,71	7,75	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações pluviométricas 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 28/01 às 07h de 12/02)	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	3,0	12,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,6	12,0	19,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,8	2,5	11,0	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021				
Faixa de operação Fevereiro/2021	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 2 - ATENÇÃO	20,90	21,96	31,00	

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

