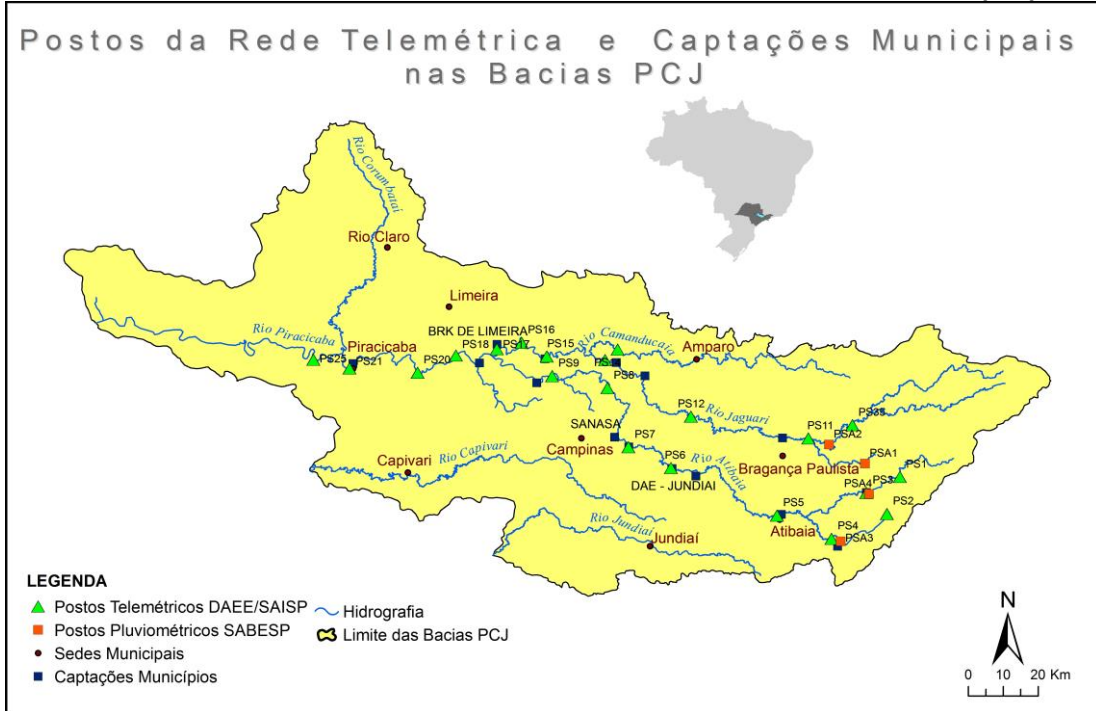


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 04/05/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
04/05/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 03/05/2022 às 7h de 04/05/2022	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 / Piracaba	E3-269T/3E-122T	0,00	3,13	3,16	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,25	1,60	1,62	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,38
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,16	3,47	2,12
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,60	8,92	8,56	7,49
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,00	9,82	9,61	18,08
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,80	11,10	10,79	15,25
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,50	8,44	8,26	20,41
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,75	10,07	9,73	23,19
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,47	1,47	6,04
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	3,74	3,63	14,18
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	3,59	3,68	9,62
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,35	3,25	11,80
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,80	6,85	6,27	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	1,00	6,68	6,39	29,87
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	1,25	*	*	35,44
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,80	18,15	18,17	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,00	22,89	22,49	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,75	24,90	24,82	84,02
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,00	30,92	31,35	104,87
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	11,85	11,78	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,20			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 ¹	1,00	3,94 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	6,09 ¹	6,02	2,12 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	4,71 ¹	4,93	1,30 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	19,86	18,55	23,95 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,59	7,62	***

* 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 19/04 às 07h de 04/05)	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)	8,4	3,0	8,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,9	12,0	11,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,9	2,5	3,8	2,0

Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022			
Faixa de operação Maio/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 2 - ATENÇÃO	20,90	21,36	31,00

* 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.

