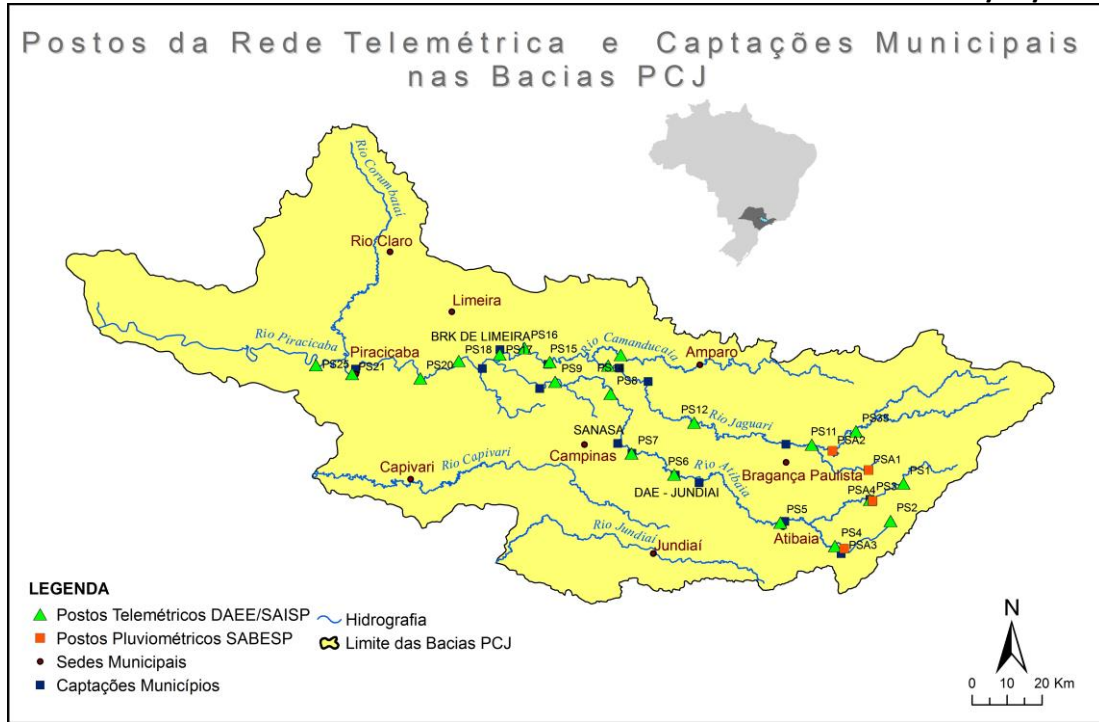


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/04/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/04/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/04/2020 às 7h de 14/04/2020	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 / Piracicaia	E3-269T/3E-122T	0,00	4,46	5,09	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,75	1,88	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,19
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,21	1,47	2,18
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,55	8,42	7,53
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,10	13,14	20,93
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,71	14,45	19,46
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	12,02	13,82	25,13
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,69	15,88	28,18
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,33	1,47	7,86
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,25	6,45	30,71
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,34	6,10	13,94
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,77	5,78	16,13
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	*	*	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	10,53	13,09	39,68
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	40,97
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	32,42	41,62	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	35,48	43,08	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	43,22	54,94	108,66
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	56,82	72,36	130,78
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	12,68	15,18	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,25	5,32 ¹
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,50 ¹	3,50	1,90 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	1,64	1,04 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,27	19,98	23,82 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	0,013	0,015	***

* 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 2019/2020				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 30/03 às 07h de 14/04)	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)	8,6	3,0	8,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,7	12,0	13,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,6	2,5	5,4	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Abril/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 1 - NORMAL	22,60	22,70	33,00	

