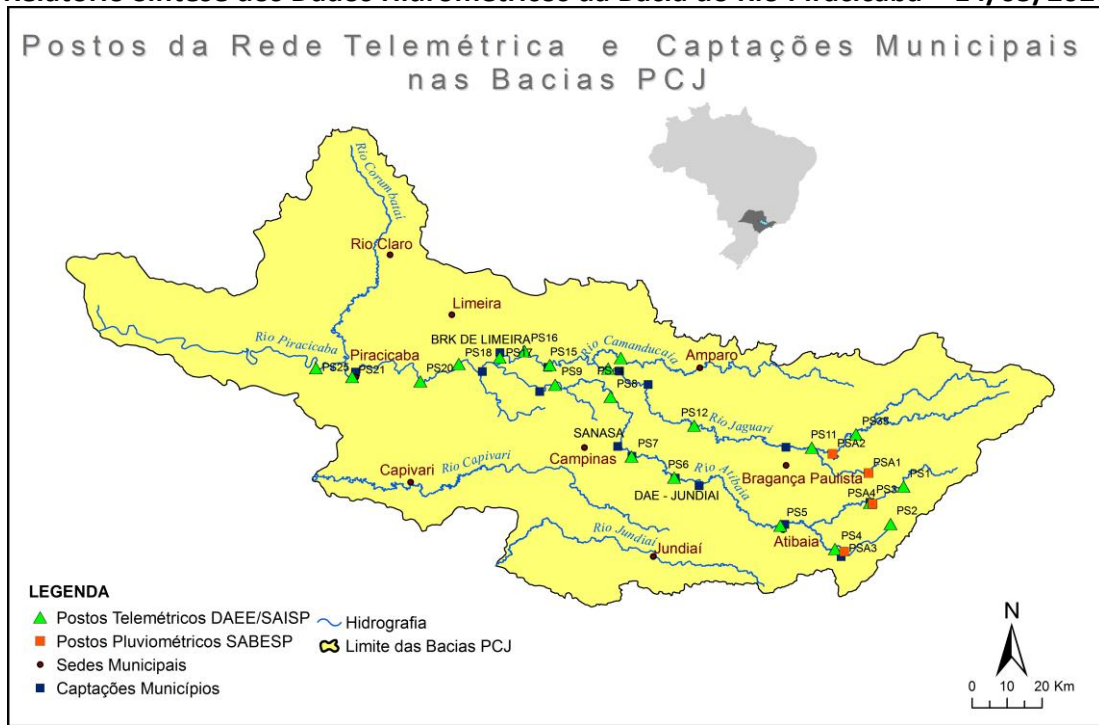


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/05/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/05/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/05/2020 às 7h de 14/05/2020	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 / Piracica	E3-269T/3E-122T	0,20	3,45	3,66	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,25	1,53	1,59	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,38
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,87	2,55	2,06
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	9,55	8,73	7,11
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,44	10,76	18,16
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,98	11,93	15,53
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,12	10,20	20,89
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,28	11,74	23,65
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,18	1,17	6,38
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,64	3,78	23,92
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,77	3,96	10,48
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,18	3,60	12,35
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	6,22	6,41	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,92	7,07	31,15
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	28,48
PS18	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	24,78	27,36	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	29,02	29,78	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	29,08	30,32	87,11
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	37,46	39,45	108,55
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	8,67	9,18	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,75 ¹	0,71	4,1 ¹
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	4,50 ¹	3,97	2,1 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 ¹	2,75	1,17 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	22,54	21,60	24,12 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	6,817	6,895	***
-	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 2019/2020				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 29/04 às 07h de 14/05)	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)	8,7	3,0	9,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,0	12,0	11,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,8	2,5	3,7	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	24,09	23,18	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê