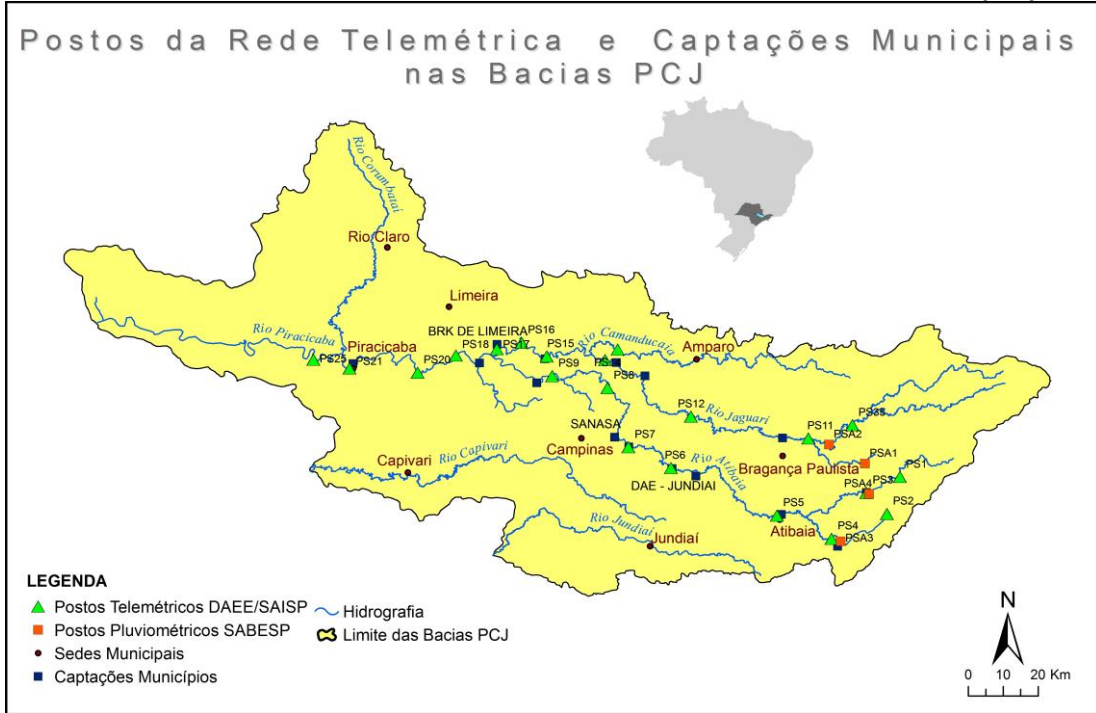


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 24/06/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
24/06/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 23/06/2020 às 7h de 24/06/2020	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,97	3,52	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,42	1,55	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,41
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,33	2,99	2,24
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	10,41	10,36	7,34
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,47	13,96	19,91
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,94	15,01	17,51
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,24	14,43	21,12
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,18	17,66	24,61
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,67	1,44	8,88
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,72	5,33	22,71
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	3,92	5,76	11,36
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,25	4,64	12,21
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	6,49	10,31	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,27	9,88	31,61
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	30,64
PS18	Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	24,47	36,91	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	27,92	39,22	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	28,08	45,83	91,22
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	34,81	54,46	107,38
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	7,13	8,80	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,50 ¹	0,65	6,60 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	0,65	6,60 ²
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	5,00 ¹	4,41	6,61 ²
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 ¹	3,06	4,81 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,22	22,16	23,65
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	8,28	7,99	***

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 (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,8	2,0

Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020

Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 24/06/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 24/06/2020)	Volume disponível (hm³) 24/06/2020 a 30/11/2020
8,12	16,84	141,26

Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 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) †
25,76	24,95	31,00

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.

