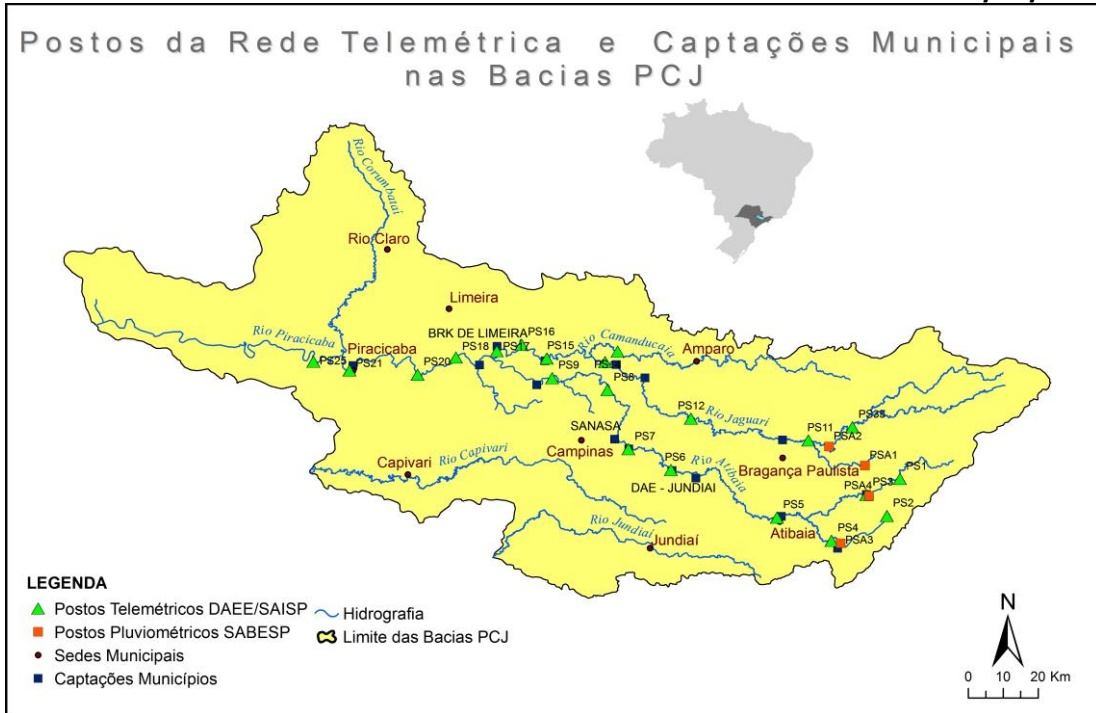


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/10/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/10/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/10/2020 às 7h de 14/10/2020	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	2,03	2,22	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,18	1,26	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	2,43
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,19	4,38	2,65
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,94	11,16	8,03
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,01	11,69	17,48
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,65	11,98	14,99
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,32	9,51	20,67
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,50	11,73	10,36	20,99
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	4,89	3,34	9,24
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,58	2,94	15,57
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,40	4,83	3,39	8,61
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,20	1,20	1,36	9,47
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	0,00	11,54	6,30	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,50	4,12	2,74	25,15
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,25	*	*	21,88
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,40	18,10	17,74	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	17,82	17,08	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	17,73	17,46	71,90
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	21,11	19,87	82,94
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	4,19	4,53	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	4,00 ¹	2,64	8,08 ¹
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	5,37	4,16 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,00 ¹	4,37	1,86 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	24,03	24,31	24,91
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	7,46	7,43	***

* 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 (Paraíba do Sul) -

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2020		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior à 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	11,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,4	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 14/10/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 14/10/2020)	Volume disponível (hm³) 14/10/2020 a 30/11/2020
9,66	113,51	44,59
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2020		
Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior à 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1ª dia do mês à 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) **
27,58	26,16	31,00

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

