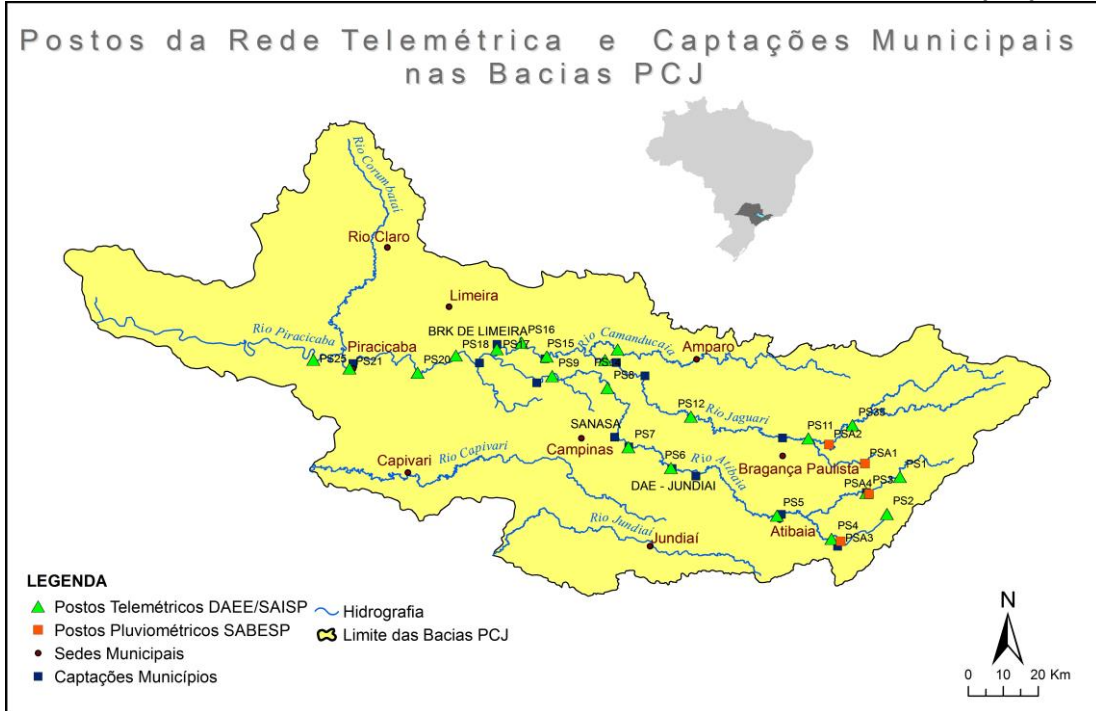


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/11/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
15/11/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/11/2020 às 7h de 15/11/2020	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	3,55	3,27	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,45	1,51	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,88
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,19	3,57	2,66
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	11,16	11,36	8,50
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,99	12,74	19,85
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	5,80	15,40	13,40	19,11
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	12,90	10,82	24,35
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,75	15,88	13,11	27,56
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,21	2,31	8,67
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	5,00	5,44	3,68	15,29
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	6,20	4,56	11,79
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,60	*	1,73	10,51
PS15	Rio Jaguari / Rod. Prof. Zeferino Vaz	D4-123T / 4D-034T	0,60	11,80	11,14	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	9,05	4,66	28,55
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	29,48
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	37,99	24,67	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	33,49	22,48	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	33,95	23,97	82,79
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,00	37,97	28,23	99,08
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	9,85	5,76	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	1,86	7,05 ¹
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,08 ¹	4,95	3,76 ¹
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 ¹	3,12	1,67 ¹
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	24,03	22,61	25,14
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	7,66	5,29	***

* 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 3: ALERTA		
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)	11,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,7	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 15/11/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 15/11/2020)	Volume disponível (hm³) 15/11/2020 a 30/11/2020
9,86	143,09	15,01
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 1ª dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) **
22,89	25,20	27,00

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

