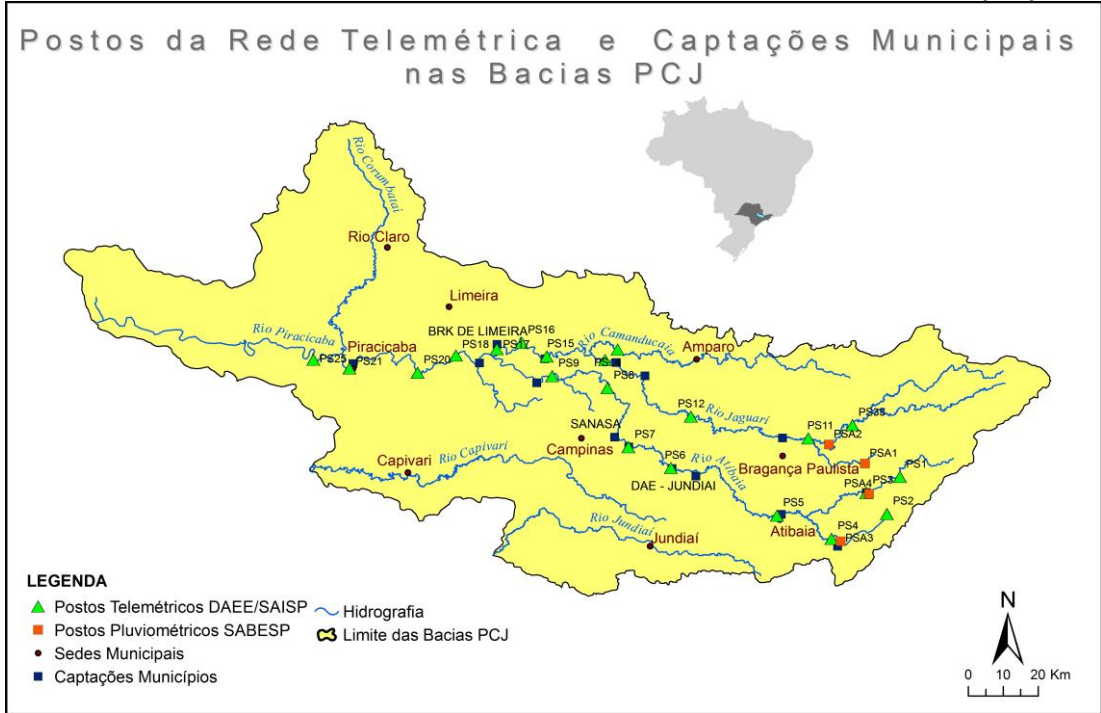


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 29/06/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
29/06/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 28/06/2020 às 7h de 29/06/2020	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	0,60	3,78	3,52	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	1,50	1,73	1,57	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,50	*	*	1,41
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,50	2,58	3,05	2,24
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	13,13	10,58	7,34
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	20,12	14,21	19,91
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	22,27	15,14	17,51
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	21,98	14,44	21,12
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	23,03	17,60	24,61
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,97	1,51	8,88
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	8,23	5,27	22,71
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	5,97	5,58	11,36
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	5,49	4,50	12,21
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	11,21	9,87	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	10,21	9,45	31,61
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	30,64
PS18	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	35,55	35,99	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	38,79	38,28	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	61,83	44,66	91,22
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	71,02	53,05	107,38
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	11,35	8,73	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	0,63	6,60 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,00	4,00 ¹	4,46	6,61 ²
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,80	2,50 ¹	3,08	4,81 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	22,31	21,46	23,65
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	8,13	8,00	***

* 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) - Atibaína.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2020		
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
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)	13,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	21,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,3	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 29/06/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 29/06/2020)	Volume disponível (hm³) 29/06/2020 a 30/11/2020
8,16	20,45	137,65
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) *
24,06	24,89	31,00

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