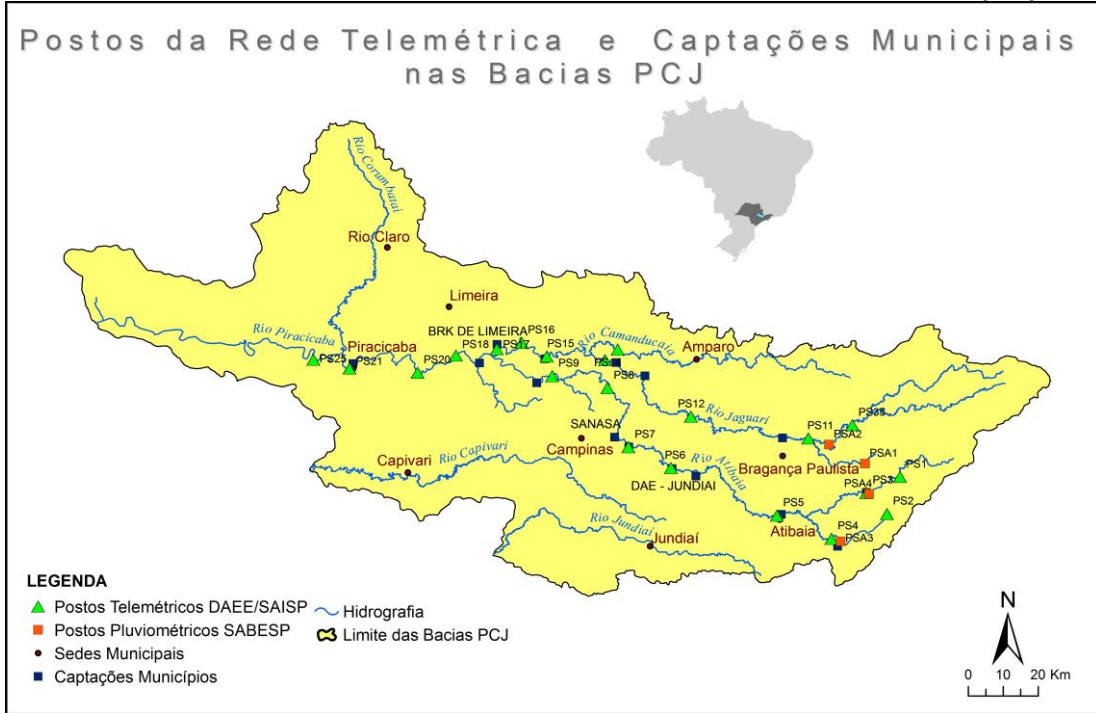


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 24/10/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
24/10/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 23/10/2020 às 7h de 24/10/2020 (mm)	Vazão às 07h (m³/s)	Vazão média do mês atual (m³/s)	Vazão média do mês (série histórica) (m³/s)
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	7,20	3,08	2,16	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	13,25	1,49	1,29	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	12,75	*	*	2,43
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,21	4,31	2,65
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	9,80	10,36	10,86	8,03
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	14,50	10,68	11,56	17,48
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,80	13,46	11,97	14,99
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	4,25	8,25	9,33	20,67
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	8,25	11,03	10,74	20,99
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	5,20	2,55	3,53	9,24
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	9,75	4,32	3,85	15,57
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	5,80	5,00	4,20	8,61
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	26,40	2,20	1,76	9,47
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	0,00	12,47	8,74	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	5,00	6,60	3,90	25,15
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	2,00	*	*	21,88
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	14,00	27,55	19,47	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,75	25,07	18,58	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,50	22,51	18,78	71,90
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	22,09	21,92	82,94
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,60	3,98	4,45	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	4,00	2,00 ¹	2,65	8,08 ¹
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	4,60			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	16,00			
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,40	4,00 ¹	4,21	1,86 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	23,94	23,45	24,91
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	7,54	7,44	***

* 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)	10,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,3	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 24/10/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 24/10/2020)	Volume disponível (hm³) 24/10/2020 a 30/11/2020
9,80	123,60	34,50
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) **
7,46	25,24	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê