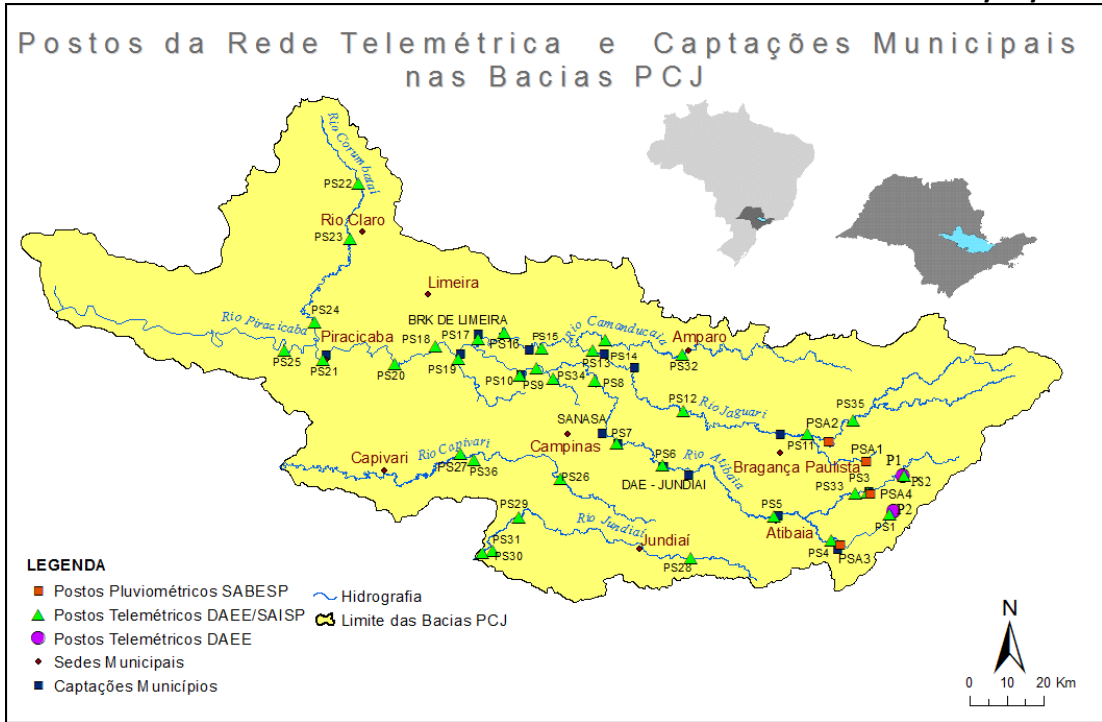


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 19/10/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
19/10/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/10/2019 às 7h de 19/10/2019	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	0,40	2,33	2,78	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,50	1,25	1,39	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	3,25	2,06	1,89	2,47
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,85	4,51	2,35
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,51	8,88	7,92
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	10,87	11,94	17,62
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,12	11,29	15,37
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	5,00	9,08	9,67	20,93
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	10,00	10,28	11,31	21,29
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	3,00	2,69	2,31	9,48
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,75	3,92	4,47	15,94
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	23,20	5,06	4,04	9,07
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,00	2,02	2,30	9,71
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	13,50	4,07	4,06	25,72
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	11,00	*	*	21,88
PS18	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	15,60	31,17	23,48	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	18,75	24,28	26,59	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	9,25	38,65	25,03	73,27
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	6,40	34,77	26,18	84,38
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	2,60	5,29	6,72	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	2,00 ¹	1,69	7,61 ¹
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,80			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20			
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00			
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,00 ²	5,14	***

* 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) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2019		
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 às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	8,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,9	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 19/10/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 19/10/2019)	Volume disponível (hm³) 19/10/2019 a 30/11/2019
7,80	95,05	63,05
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2019		
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) *
23,73	23,40	31,00

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

