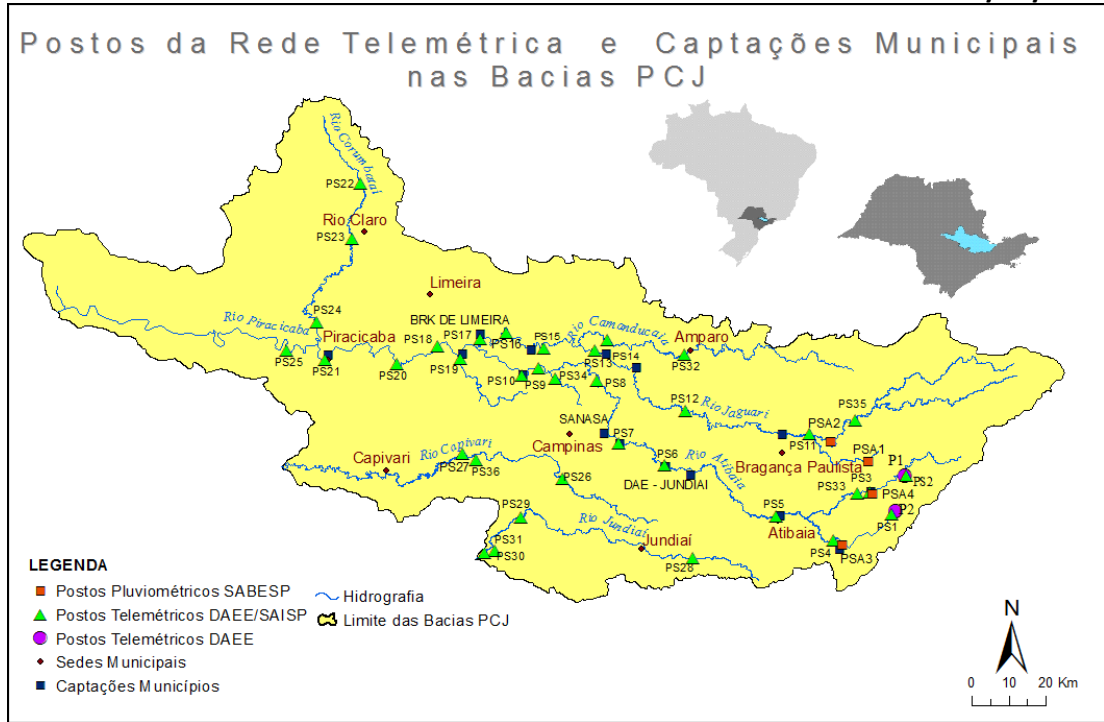


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 28/01/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
28/01/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 27/01/2020 às 7h de 28/01/2020	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	E3-2687/3E-122T	0,00	4,67	8,10	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-2687/3E-121T	0,00	1,63	2,15	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	0,63	1,46
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,88	1,49	3,01
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,74	10,44	15,69
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,10	24,35	36,96
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,51	26,89	38,60
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	13,01	31,14	47,24
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	14,88	43,42	53,05
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,52	4,08	14,85
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	10,96	16,04	26,81
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	9,58	19,96	34,58
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,59	19,48	26,37
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	17,44	40,82	74,43
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	85,17
PS18	Rio Piracicaba em Aimatã / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	54,69	123,37	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	47,11	119,08	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	61,92	131,21	193,46
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	73,79	172,32	243,55
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	12,87	22,59	***
PSA1	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,34	10,86 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 ¹	1,94	2,33 ¹
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,00 ¹	1,22	1,38 ¹
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	26,57	17,55	20,59
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	5,02	4,97	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.
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 móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2019/2020				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 13/01 às 07h de 28/01)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) [*]	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) [*]
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	6,2	3,0	6,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,1	12,0	15,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	15,4	2,5	12,0	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Janeiro/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) [*]	
FAIXA 2 - ATENÇÃO	25,58	22,38	31,00	

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