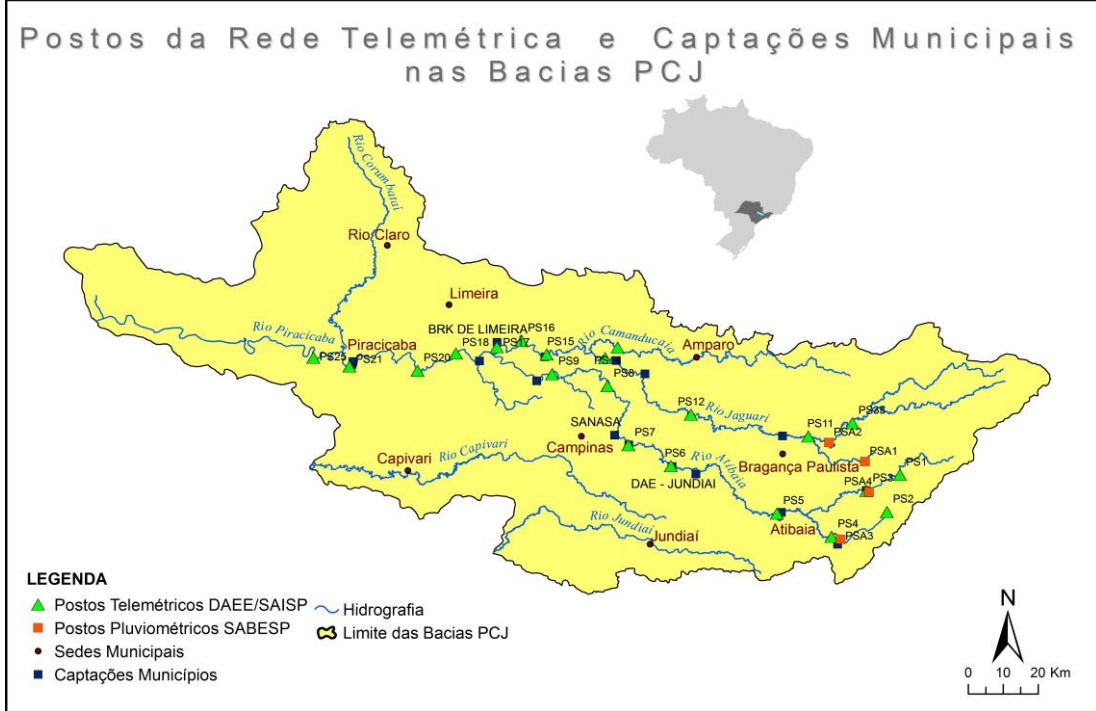


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 08/01/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
08/01/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 07/01/2021 às 7h de 08/01/2021 (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 / Piracaia	E3-269T/3E-122T	0,20	10,09	5,23	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	3,50	1,92	1,94	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	5,75	*	*	1,41
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,25	1,96	1,92	3,15
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	5,00	9,48	10,55	15,38
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	19,50	15,67	17,67	36,66
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	14,20	23,79	23,77	37,99
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	13,75	27,96	24,31	46,81
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	31,50	38,98	32,80	52,69
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	15,60	*	2,57	14,50
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	39,25	*	11,06	26,49
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	26,80	15,39	13,34	33,53
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	14,00	17,25	9,19	26,14
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	10,20	39,33	26,94	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	20,25	27,59	25,97	73,24
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	17,50	*	*	85,17
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	7,00	85,26	74,74	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	9,00	97,81	82,50	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	2,50	111,45	91,35	191,55
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,60	114,09	111,44	241,47
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	19,60	24,15	21,93	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	10,60			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	15,60	0,50 ¹	0,00	10,59 ¹
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	6,80	2,50 ¹	1,99	2,32 ²
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,60	1,50 ¹	1,27	1,38 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	4,60	18,64	19,18	20,52 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	*	*	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações pluviométricas 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 (PS) - 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 2020/2021				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 24/12 às 07h de 08/01)	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)	11,2	2,0	9,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	21,7	11,0	23,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,3	2,0	12,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021				
Faixa de operação Janeiro/2021	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 3 - ALERTA	24,46	22,82	27,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê