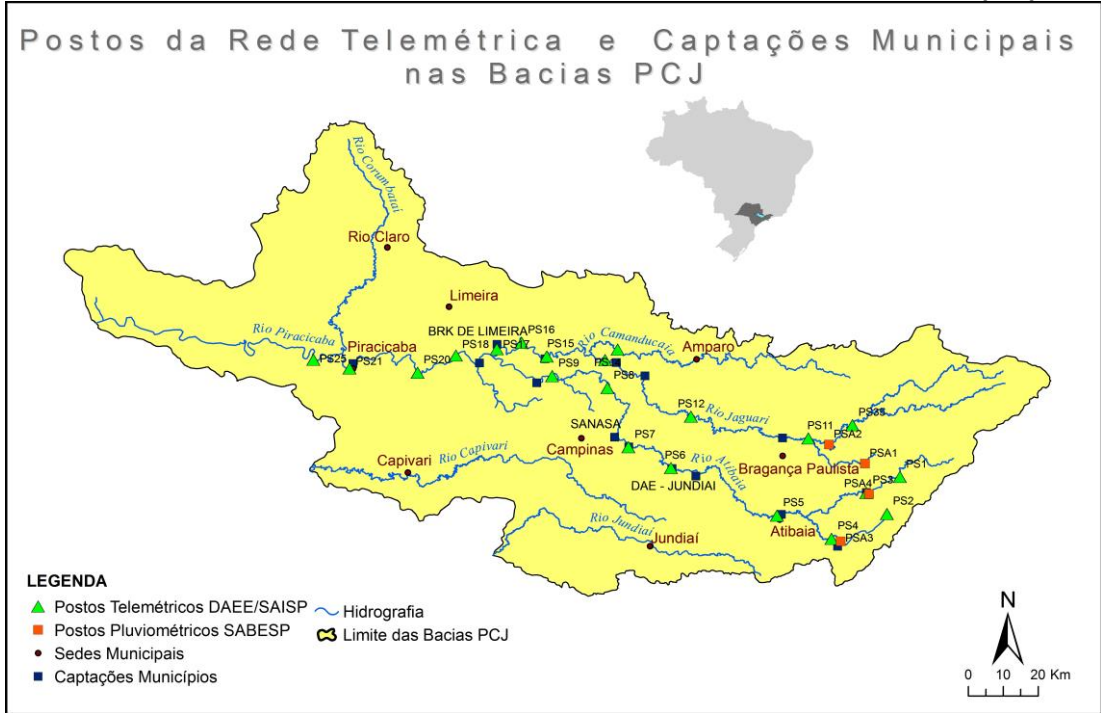


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/01/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
21/01/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/01/2021 às 7h de 21/01/2021	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	0,00	5,30	7,76	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,29	2,92	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,41
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,97	1,87	3,15
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	12,86	15,75	15,38
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	23,88	28,58	36,66
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,80	30,26	35,96	37,99
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	28,32	36,92	46,81
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	35,75	46,62	52,69
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	*	3,03	14,50
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	10,25	18,74	26,49
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	10,52	21,82	33,53
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	8,16	14,36	26,14
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	23,79	41,67	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	26,37	41,88	73,24
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	85,17
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	86,23	143,40	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	89,36	148,05	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,50	103,94	152,59	191,55
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	128,95	191,91	241,47
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	2,60	17,33	25,30	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,20	0,50 ¹	0,00	10,59 ¹
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,20	0,50 ¹	0,00	2,32 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,50 ¹	1,39	1,38 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,60	0,50 ¹	0,97	1,38 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	18,67	16,56	20,52 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	*	*	***

* 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 (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 06/01 às 07h de 21/01)	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)	17,7	2,0	14,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	40,8	11,0	33,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	22,7	2,0	10,9	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	23,26	22,46	27,00	

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