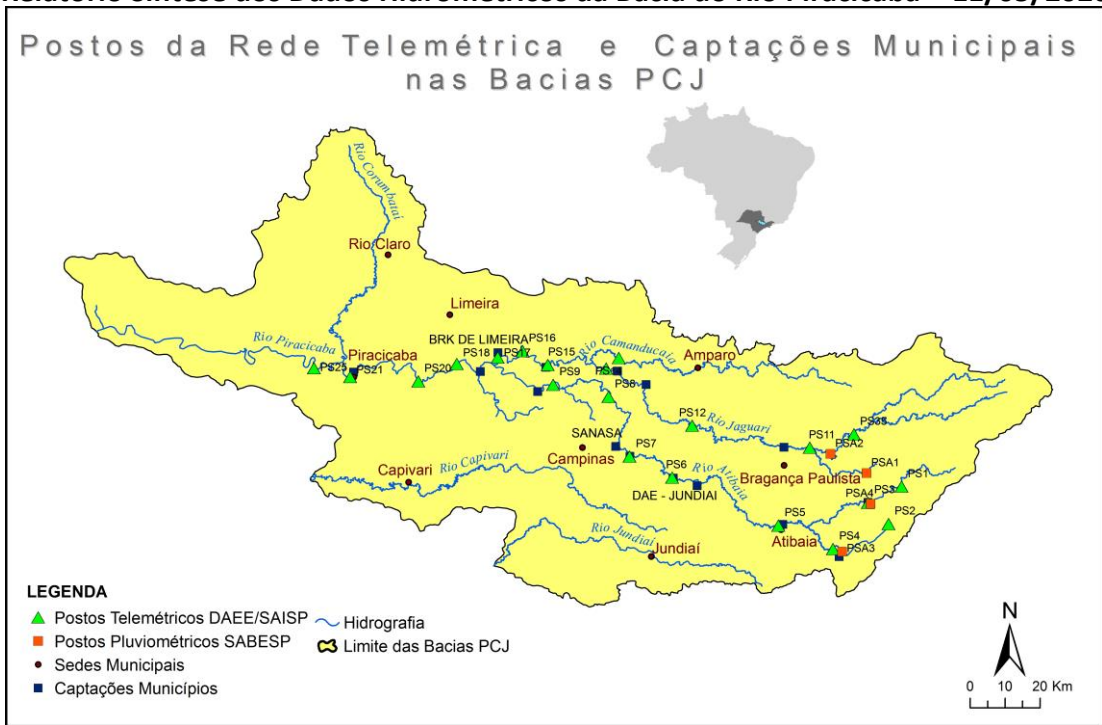


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 11/05/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
11/05/2020									
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 10/05/2020 às 7h de 11/05/2020	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 / Piracica	E3-269T/3E-122T	0,00	3,58	3,71	***			
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,25	1,56	1,61	***			
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,38			
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,85	2,45	2,06			
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	9,27	8,49	7,11			
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,83	10,58	18,16			
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,50	11,98	15,53			
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,60	10,13	20,89			
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,18	11,70	23,65			
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,20	1,17	6,38			
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,87	3,78	23,92			
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,03	3,97	10,48			
PS14	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,04	3,65	12,35			
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	6,65	6,46	***			
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,95	7,13	31,15			
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	28,48			
PS18	Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	27,08	27,90	***			
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	29,07	30,05	***			
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	28,77	30,81	87,11			
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	37,59	39,99	108,55			
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	8,91	9,32	***			
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,75 ¹	0,70	4,1 ¹			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00						
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40				4,50 ¹	3,82	2,1 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00				3,00 ¹	2,68	1,17 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	27,01	21,30	24,12 ²			
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	6,925	6,917	***			

* 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 2019/2020				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 26/04 às 07h de 11/05)	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)	8,5	3,0	9,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,1	12,0	11,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,0	2,5	3,9	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Abril/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 1 - NORMAL	24,31	22,92	33,00	

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