

18/11/2023

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ

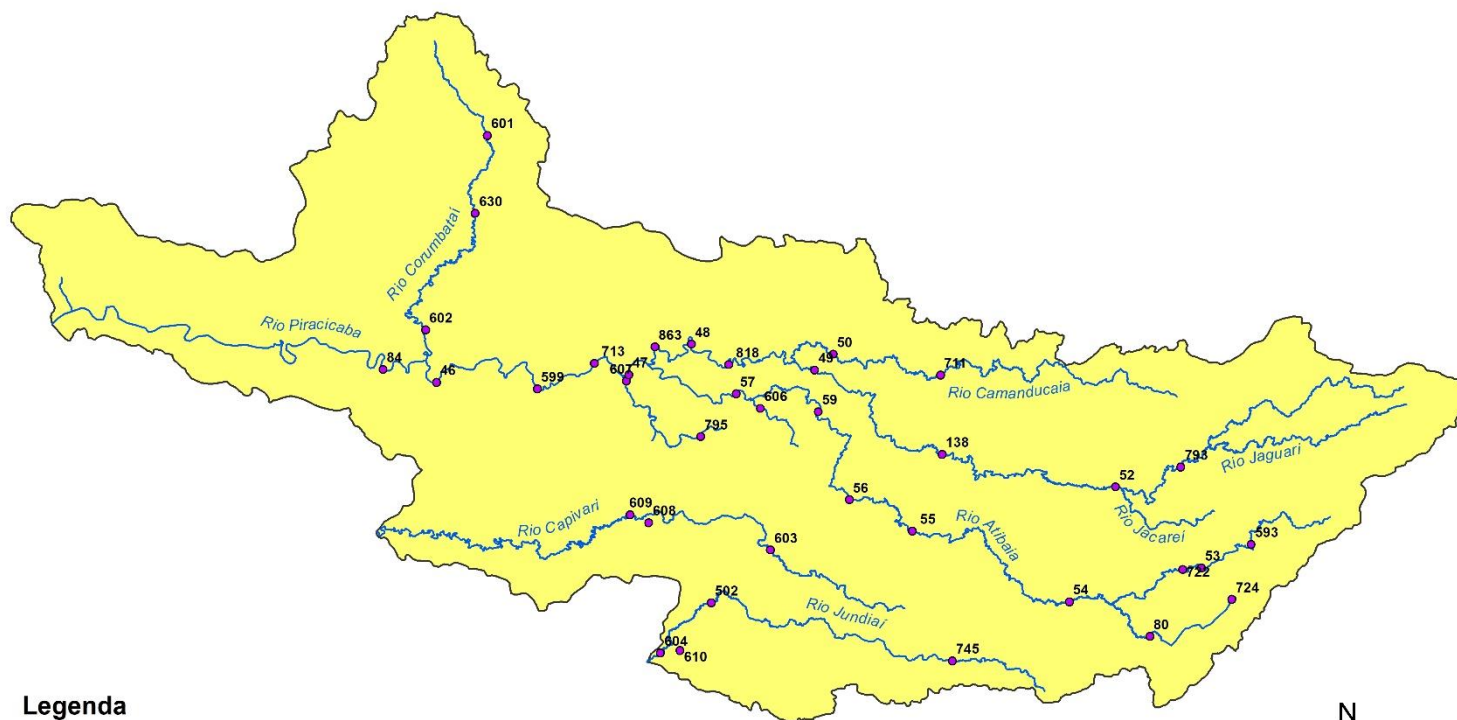




SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE/SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



0 10 20 30 km



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2023										Chuva acumulada das 7h de 17/11/2023 às 7h de 18/11/2023 (mm)	Chuva acumulada em Novembro (até 18/11/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Novembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracacia	335,75	263,50	130,25	113,50	22,25	52,75	6,25	29,50	62,00	301,50	0,00	56,00	151,28	37,0%
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	92,80	174,00	151,40	67,80	20,40	41,60	4,40	23,00	70,20	220,20	0,00	30,60	138,46	22,1%
54	Rio Atibaia Atibaia	167,60	148,80	85,80	121,40	17,20	56,80	9,00	26,80	106,20	266,00	0,00	58,60	135,92	43,1%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	238,00	160,00	163,00	118,25	20,25	58,00	6,00	23,25	70,00	216,50	0,00	49,50	108,69	45,5%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	387,20	195,80	72,60	107,00	37,00	52,80	9,60	21,20	68,20	201,40	0,00	43,80	151,72	28,9%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	214,75	195,00	118,75	55,00	19,75	46,25	7,50	21,50	107,75	145,50	0,50	93,50	130,54	71,6%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	258,75	197,50	120,25	74,25	36,00	51,25	6,00	27,00	105,00	186,75	0,25	42,25	107,00	39,5%
52	Rio Jaguari Guarapocaba Bragança Paul.	220,20	166,40	211,40	32,60	19,40	25,40	5,60	21,00	62,60	258,80	0,00	82,40	132,88	62,0%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	330,25	175,00	275,00	117,25	22,75	58,50	6,75	20,75	65,75	240,50	0,00	85,00	141,96	59,9%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	217,20	99,80	77,00	28,20	40,20	1,40	36,20	117,80	195,20	0,40	42,20	105,01	40,2%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	218,20	193,40	48,80	*	29,60	61,20	4,60	23,40	68,80	198,40	0,40	49,80	141,27	35,3%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	237,50	141,25	172,50	63,50	21,50	15,00	17,50	56,25	34,25	180,75	0,00	95,25	140,95	67,6%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	311,60	131,60	138,00	59,40	14,20	42,20	13,20	31,60	49,00	149,60	0,00	32,20	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratã Americana	252,60	130,80	123,40	85,80	15,20	52,40	12,60	35,20	58,20	260,00	0,00	56,80	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	263,00	118,60	154,00	82,00	13,80	45,20	6,80	32,60	66,60	224,00	0,00	55,20	134,02 ¹	41,2%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	360,25	208,25	240,25	111,25	24,00	76,75	16,75	25,50	57,75	293,50	0,00	66,75	163,90 ¹	41,0%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	176,75	140,50	110,50	19,50	56,25	18,25	23,50	40,00	232,00	0,00	35,00	143,30	24,4%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	128,25	217,25	156,00	45,50	89,75	2,75	12,50	32,00	247,25	0,00	64,25	148,66 ¹	43,2%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	319,00	221,20	216,60	120,40	47,00	69,20	7,40	12,60	45,40	157,60	0,00	51,60	126,05	41,0%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	393,25	258,25	121,75	114,25	37,00	61,50	16,50	28,75	28,50	203,50	0,00	66,00	152,98 ¹	43,2%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	252,00	195,40	209,80	93,60	23,00	50,60	16,80	20,60	32,20	178,20	0,00	56,60	137,60	41,1%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	214,75	304,50	171,50	85,75	21,50	53,50	7,25	17,50	104,50	280,00	0,00	31,25	132,12 ¹	23,7%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	257,00	196,25	151,00	96,25	15,00	56,25	12,00	18,00	83,75	242,00	0,00	27,25	113,74 ¹	24,1%
502	Rio Jundiá Itaici Indaialta	238,40	212,00	126,40	86,80	18,20	45,60	8,40	15,20	71,40	274,60	0,00	29,60	112,47	26,3%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	225,50	154,00	119,00	10,25	51,00	10,00	20,25	67,00	281,00	0,00	40,25	117,01 ¹	34,4%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto

¹ Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE/SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



0 10 20 30 km



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP						
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Cotas de Alerta			
			Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-112T	3,50	5,299	7,099	8,90
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,81	2,209	2,609	3,009
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,80	2,20	2,509	2,799
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,399	2,61	2,799	3,01
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,51	5,91	6,31
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,71	3,899	4,309
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,11	2,399	2,710	3,01
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,799	3,11	3,399	3,71
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,81	4,21	4,61	5,01
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,61	2,91	3,21	3,51
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,21	2,51	2,81	3,11
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,11	3,61	4,11	4,61
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,0	10,0	11,0	12,0
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	-	527,309	527,909	528,509	529,110
PS20	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	493,610	494,199	495,199	496,01
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	-	558,299	558,60	558,899	559,25
PS23	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-131T	534,510	535,010	535,510	536,01
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	-	3,399	4,099	4,799	5,50
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	3,01	3,51	4,01	4,51
PS26	Rio Capivari em Campinas	-	2,81	3,21	3,61	4,01
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	529,009	529,509	530,009	530,509
PS28	Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista	-	2,540	2,939	3,339	3,740
PS29	Rio Jundiá - Itaicí / Indaiatuba	4E-017T	554,009	554,509	555,009	555,51

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	18/11/2023											
			Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio 18/11/2023 07h		Nível do rio 18/11/2023 07h		Vazão (Q)			Nível (Flu)		
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m)	Vazão Média Histórica de Novembro (m³/s)	Vazão 7h/Vazão média (%)	Vazão 18/11/2022 07h (m³/s)	Relação Q (18/11/23) 7h / Q (18/11/22) 7h (%)	Nível Médio Histórico de Novembro (m)	Nível 7h/ Nível médio (%)	Nível 18/11/2022 07h (m)	Relação Flu (18/11/23) 7h / Flu (18/11/22) 7h (%)
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,35	3,45	0,72	4,15	16,95 % Abaixo	3,47	0,52 % Abaixo	0,79	8,8 % Abaixo	0,72	0,28 % Abaixo	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,36	1,88	*	*	*	1,87	26,69 % Acima	2,22	6,59 % Acima	
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,57	5,55	2,47	2,50	121,7 % Acima	3,74	48,25 % Acima	1,50	64,79 % Acima	2,29	7,9 % Acima	
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,69	11,81	2,51	8,86	33,33 % Acima	10,86	8,68 % Acima	1,98	26,41 % Acima	2,41	4,16 % Acima	
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	15,55	15,46	4,65	18,52	16,5 % Abaixo	15,03	2,87 % Acima	4,28	8,52 % Acima	4,50	3,34 % Acima	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	16,31	16,59	1,12	18,45	10,09 % Abaixo	15,69	5,72 % Acima	1,03	8,94 % Acima	1,09	2,84 % Acima	
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	15,35	16,63	0,86	22,39	25,73 % Abaixo	14,34	16,02 % Acima	1,14	24,22 % Abaixo	0,80	7,35 % Acima	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	16,99	19,00	2,15	27,64	31,27 % Abaixo	16,62	14,34 % Acima	1,86	15,65 % Acima	2,11	2,09 % Acima	
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,46	1,48	0,88	8,00	81,52 % Abaixo	1,00	47,95 % Acima	1,15	23,37 % Abaixo	0,86	1,97 % Acima	
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	5,29	5,92	1,33	14,28	58,58 % Abaixo	5,90	0,29 % Acima	1,04	28,55 % Acima	1,33	0,08 % Acima	
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	6,38	6,51	1,28	10,90	40,23 % Abaixo	6,58	0,97 % Abaixo	1,00	27,87 % Acima	1,31	2,89 % Abaixo	
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	5,47	5,28	0,43	10,09	47,68 % Abaixo	5,61	5,88 % Abaixo	0,60	28,07 % Abaixo	0,45	4,85 % Abaixo	
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	15,53	16,34	0,87	34,13	52,14 % Abaixo	14,18	15,18 % Acima	1,27	31,11 % Abaixo	0,79	9,95 % Acima	
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	22,15	22,97	525,67	11,81	94,49 % Acima	20,68	11,09 % Acima	524,72	0,18 % Acima	525,51	0,03 % Acima	
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	30,83	34,93	491,47	54,49	35,89 % Abaixo	32,59	7,2 % Acima	491,46	0 % Acima	491,44	0,01 % Acima	
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	45,88	49,12	1,43	79,68	38,35 % Abaixo	34,91	40,7 % Acima	1,65	13,77 % Abaixo	1,26	13,54 % Acima	
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,93	1,93	557,49	3,57	45,98 % Abaixo	1,55	24,71 % Acima	557,76	0,05 % Abaixo	557,40	0,02 % Acima	
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	1,83	2,13	532,18	5,21	59,05 % Abaixo	1,59	34,43 % Acima	532,24	0,01 % Abaixo	532,12	0,01 % Acima	
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	6,53	7,90	0,96	13,92	43,28 % Abaixo	3,01	162,76 % Acima	1,10	12,72 % Abaixo	0,71	35,4 % Acima	
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	49,64	55,22	0,86	100,12	44,84 % Abaixo	37,56	47,02 % Acima	1,33	35,29 % Abaixo	0,63	37,38 % Acima	
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,45	1,73	1,69	1,83	5,51 % Abaixo	0,45	281,46 % Acima	1,68	0,26 % Acima	1,44	17,56 % Acima	
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	5,76	7,86	527,39	7,44	5,63 % Acima	2,71	190 % Acima	527,24	0,03 % Acima	526,83	0,11 % Acima	
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,11	1,27	1,43	*	*	0,45	183,71 % Acima	*	*	1,25	14,17 % Acima	
502	Rio Jundiá Itaíci Indaiatuba	4E-017	6,99	8,62	553,71	9,38	8,12 % Abaixo	3,29	162,1 % Acima	553,68	0,01 % Acima	553,45	0,05 % Acima	
604	Rio Jundiá Salto	-	10,32	11,37	1,18	9,02	25,96 % Acima	3,65	211,34 % Acima	1,33	11,6 % Abaixo	0,86	36,82 % Acima	
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,35	0,64	0,76	*	*	0,02	2795,45 % Acima	*	*	0,38	98,69 % Acima	

OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP