

02/11/2023

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 01/11/2023 às 7h de 02/11/2023 (mm)	Chuva acumulada em Novembro (até 02/11/2023 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	0,00	151,28	*
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	0,00	138,46	*
54	Rio Atibaia Atibaia	167,60	148,80	85,80	121,40	17,20	56,80	9,00	26,80	106,20	266,00	0,40	0,40	135,92	0,3%
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	0,50	0,50	108,69	0,5%
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	0,40	0,40	151,72	0,3%
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	0,00	0,00	130,54	*
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	0,00	0,00	107,00	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	220,20	166,40	211,40	32,60	19,40	25,40	5,60	21,00	62,60	258,80	0,00	0,00	132,88	*
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	0,00	141,96	*
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	217,20	99,80	77,00	28,20	40,20	1,40	36,20	117,80	195,20	0,00	0,00	105,01	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	218,20	193,40	48,80	*	29,60	61,20	4,60	23,40	68,80	198,40	0,00	0,00	141,27	*
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	0,00	140,95	*
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	0,00	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	252,60	130,80	123,40	85,80	15,20	52,40	12,60	35,20	58,20	260,00	0,00	0,00	*	*
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	0,00	134,02 ¹	*
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	0,00	163,90 ¹	*
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	0,00	143,30	*
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	0,00	148,66 ¹	*
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	0,00	126,05	*
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	0,25	0,25	152,98 ¹	0,2%
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	0,00	137,60	*
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	0,00	132,12 ¹	*
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	0,00	113,74 ¹	*
502	Rio Jundiá Itaici Indaialuba	238,40	212,00	126,40	86,80	18,20	45,60	8,40	15,20	71,40	274,60	0,00	0,00	112,47	*
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	0,00	117,01 ¹	*

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto
¹ Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP

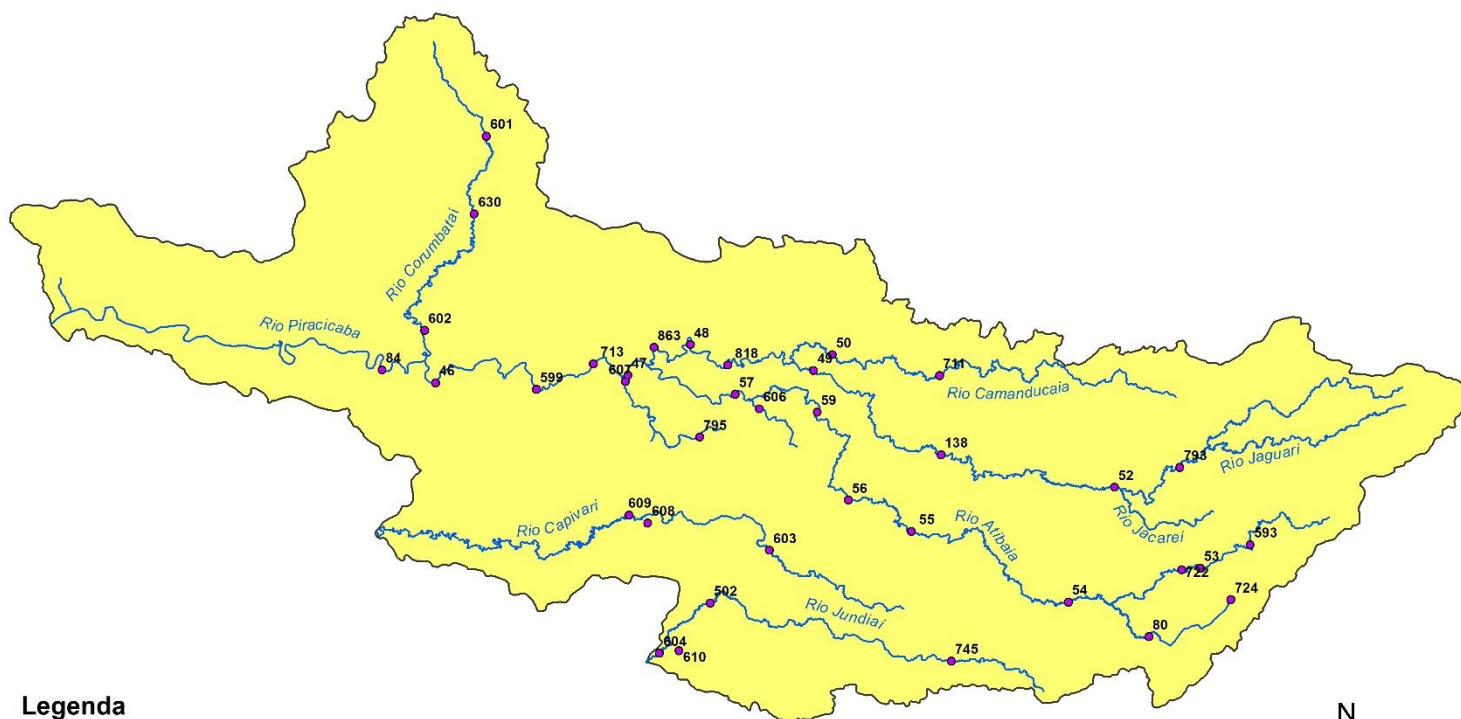


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 Atibaia 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 Batoví / 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 - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	554,009	554,509	555,009	555,51

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)



Comitês PCJ

SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DAEE





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	02/11/2023		Vazão (Q)					Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 02/11/2023 07 h	Nível do rio 02/11/2023 07 h	Vazão Média Histórica de Novembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 02/11/2022 07h	Relação Q (02/11/23) 7h / Q (02/11/22) 7h	Nível Médio Histórico de Novembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 02/11/2022 07h	Relação Flu (02/11/23) 7h / Flu (02/11/22) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	13,23	22,32	2,08	4,15	437,24 % Acima	8,98	148,57 % Acima	0,79	162,35 % Acima	1,21	72,22 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,11	1,88	*	*	*	1,87	12,91 % Acima	1,74	21,1 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,32	1,43	1,75	2,50	42,76 % Abaixo	3,18	54,91 % Abaixo	1,50	16,4 % Acima	2,20	20,6 % Abaixo
54	Rio Atibaína Atibaína	3E-063T	14,97	15,36	2,87	8,86	73,4 % Acima	15,16	1,31 % Acima	1,98	44,83 % Acima	2,85	0,7 % Acima
55	Rio Atibaína Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	26,21	26,60	5,22	18,52	43,66 % Acima	26,67	0,24 % Abaixo	4,28	21,86 % Acima	5,12	1,99 % Acima
56	Rio Atibaína Captação Valinhos	3D-007T	29,17	28,78	1,51	18,45	56,01 % Acima	25,17	14,36 % Acima	1,03	46,36 % Acima	1,41	7,47 % Acima
59	Rio Atibaína Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	30,27	35,04	1,28	22,39	56,46 % Acima	28,23	24,13 % Acima	1,14	12,53 % Acima	1,13	12,87 % Acima
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia	4D-009RT	38,12	48,01	2,58	27,64	73,69 % Acima	35,40	35,63 % Acima	1,86	38,72 % Acima	2,41	7,01 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	6,52	11,33	2,09	8,00	41,68 % Acima	3,03	274,51 % Acima	1,15	81,98 % Acima	1,26	65,74 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	20,71	13,29	1,73	14,28	6,97 % Abaixo	9,72	36,72 % Acima	1,04	66,52 % Acima	1,54	11,92 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	15,65	15,34	1,69	10,90	40,76 % Acima	7,36	108,55 % Acima	1,00	69,56 % Acima	1,36	24,78 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	20,34	19,98	1,26	10,09	97,99 % Acima	7,82	155,51 % Acima	0,60	110,29 % Acima	0,60	111,91 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	38,53	37,03	1,51	34,13	8,49 % Acima	13,11	182,56 % Acima	1,27	19,31 % Acima	0,75	100,8 % Acima
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	30,93	36,32	526,52	11,81	207,51 % Acima	27,75	30,92 % Acima	524,72	0,34 % Acima	525,98	0,1 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	115,27	131,16	492,61	54,49	140,71 % Acima	53,03	147,35 % Acima	491,46	0,23 % Acima	491,71	0,18 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	126,50	149,37	2,43	79,68	87,47 % Acima	78,38	90,56 % Acima	1,65	47 % Acima	1,75	39,23 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,90	3,92	557,87	3,57	9,79 % Acima	2,46	59,07 % Acima	557,76	0,02 % Acima	557,60	0,05 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,20	3,29	532,31	5,21	36,77 % Abaixo	5,42	39,27 % Abaixo	532,24	0,01 % Acima	532,39	0,01 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	17,69	30,38	1,55	13,92	118,21 % Acima	27,89	8,9 % Acima	1,10	40,55 % Acima	1,49	3,55 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	149,54	193,63	2,15	100,12	93,4 % Acima	111,40	73,82 % Acima	1,33	61,41 % Acima	1,43	50 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,60	3,81	2,05	1,83	108,06 % Acima	3,33	14,16 % Acima	1,68	21,89 % Acima	2,12	3,35 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	12,98	26,34	528,74	7,44	254 % Acima	8,85	197,62 % Acima	527,24	0,29 % Acima	527,48	0,24 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,37	1,65	1,49	*	*	2,73	39,81 % Abaixo	*	*	1,66	10,02 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	9,08	10,04	553,77	9,38	6,94 % Acima	17,80	43,63 % Abaixo	553,68	0,02 % Acima	554,07	0,05 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	15,79	16,51	1,32	9,02	82,96 % Acima	32,25	48,81 % Abaixo	1,33	0,64 % Abaixo	1,66	20,14 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,17	1,14	0,93	*	*	0,45	152,33 % Acima	*	*	0,69	35,41 % 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