

21/10/2023

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ

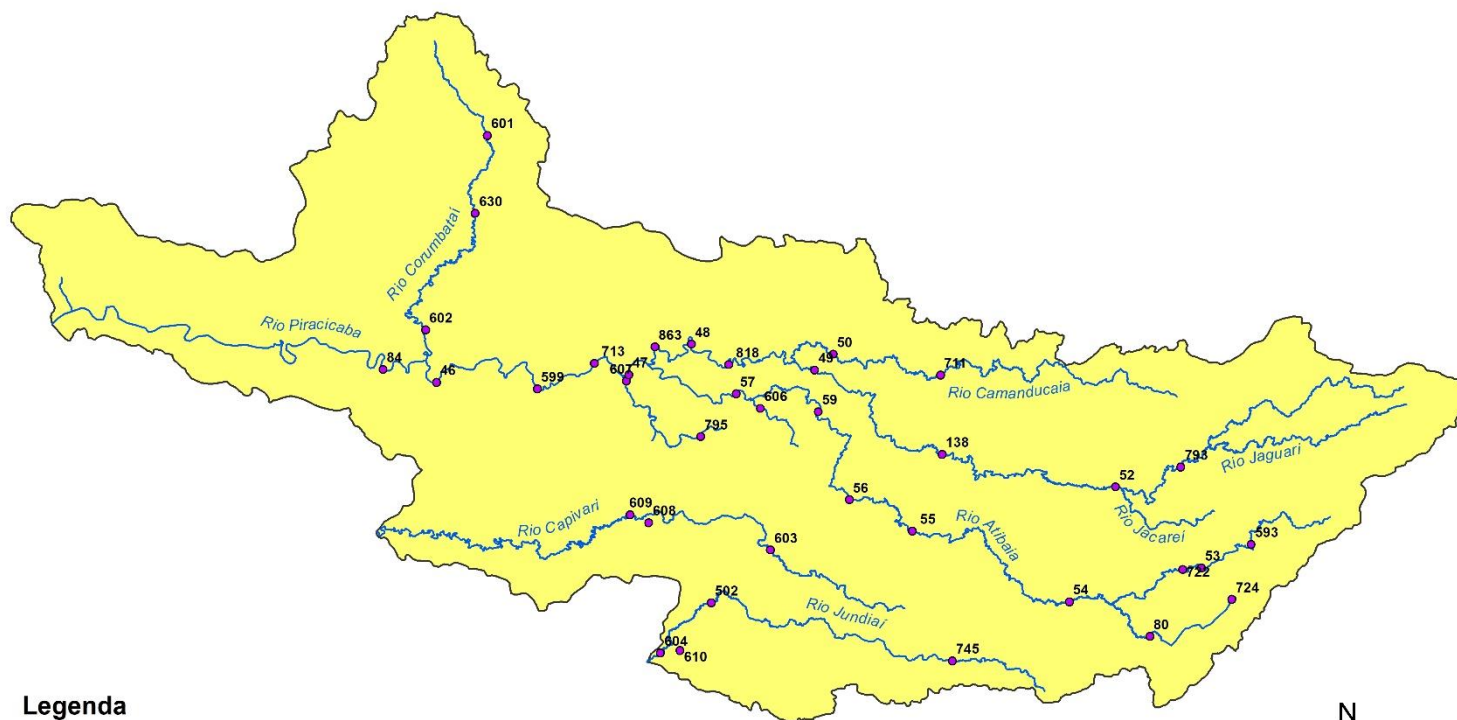




## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### 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 20/10/2023 às 7h de 21/10/2023 (mm)	Chuva acumulada em Outubro (até 21/10/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba	335,75	263,50	130,25	113,50	22,25	52,75	6,25	29,50	62,00	0,00	277,75	120,57	230,4%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	92,80	174,00	151,40	67,80	20,40	41,60	4,40	23,00	70,20	0,00	176,20	118,35	148,9%
54	Rio Atibaia Atibaia	167,60	148,80	85,80	121,40	17,20	56,80	9,00	26,80	106,20	0,00	239,20	97,97	244,2%
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	0,00	194,25	89,46	217,1%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	387,20	195,80	72,60	107,00	37,00	52,80	9,60	21,20	68,20	0,20	201,40	98,73	204,0%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	214,75	195,00	118,75	55,00	19,75	46,25	7,50	21,50	107,75	0,00	110,25	71,20	154,9%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	258,75	197,50	120,25	74,25	36,00	51,25	6,00	27,00	105,00	0,00	170,25	74,73	227,8%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	220,20	166,40	211,40	32,60	19,40	25,40	5,60	21,00	62,60	0,00	207,80	78,85	263,5%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	330,25	175,00	275,00	117,25	22,75	58,50	6,75	20,75	65,75	0,00	175,50	88,60	198,1%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	217,20	99,80	77,00	28,20	40,20	1,40	36,20	117,80	0,00	172,80	82,18	210,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	218,20	193,40	48,80	*	29,60	61,20	4,60	23,40	68,80	0,00	149,80	97,52	153,6%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	237,50	141,25	172,50	63,50	21,50	15,00	17,50	56,25	34,25	0,00	162,75	87,90	185,2%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	311,60	131,60	138,00	59,40	14,20	42,20	13,20	31,60	49,00	0,00	123,60	*	*
713	Rio Piracicaba Aimará   Americana	252,60	130,80	123,40	85,80	15,20	52,40	12,60	35,20	58,20	0,00	214,80	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	263,00	118,60	154,00	82,00	13,80	45,20	6,80	32,60	66,60	0,00	185,20	84,45 <sup>1</sup>	219,4%
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	0,00	213,00	163,90 <sup>1</sup>	130,7%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	176,75	140,50	110,50	19,50	56,25	18,25	23,50	40,00	0,00	165,25	89,30	185,1%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	128,25	217,25	156,00	45,50	89,75	2,75	12,50	32,00	0,00	167,25	130,61 <sup>1</sup>	128,1%
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	0,00	138,40	111,08	124,7%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	393,25	258,25	121,75	114,25	37,00	61,50	16,50	28,75	28,50	0,00	162,75	89,33 <sup>1</sup>	182,2%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	252,00	195,40	209,80	93,60	23,00	50,60	16,80	20,60	32,20	0,00	145,40	103,18	140,9%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	214,75	304,50	171,50	85,75	21,50	53,50	7,25	17,50	104,50	0,00	237,75	85,16 <sup>1</sup>	279,4%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	257,00	196,25	151,00	96,25	15,00	56,25	12,00	18,00	83,75	0,00	231,00	83,41 <sup>1</sup>	277,0%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	238,40	212,00	126,40	86,80	18,20	45,60	8,40	15,20	71,40	0,00	240,20	80,04	300,1%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	225,50	154,00	119,00	10,25	51,00	10,00	20,25	67,00	0,00	215,50	90,32 <sup>1</sup>	238,6%

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

Fonte: SAISP

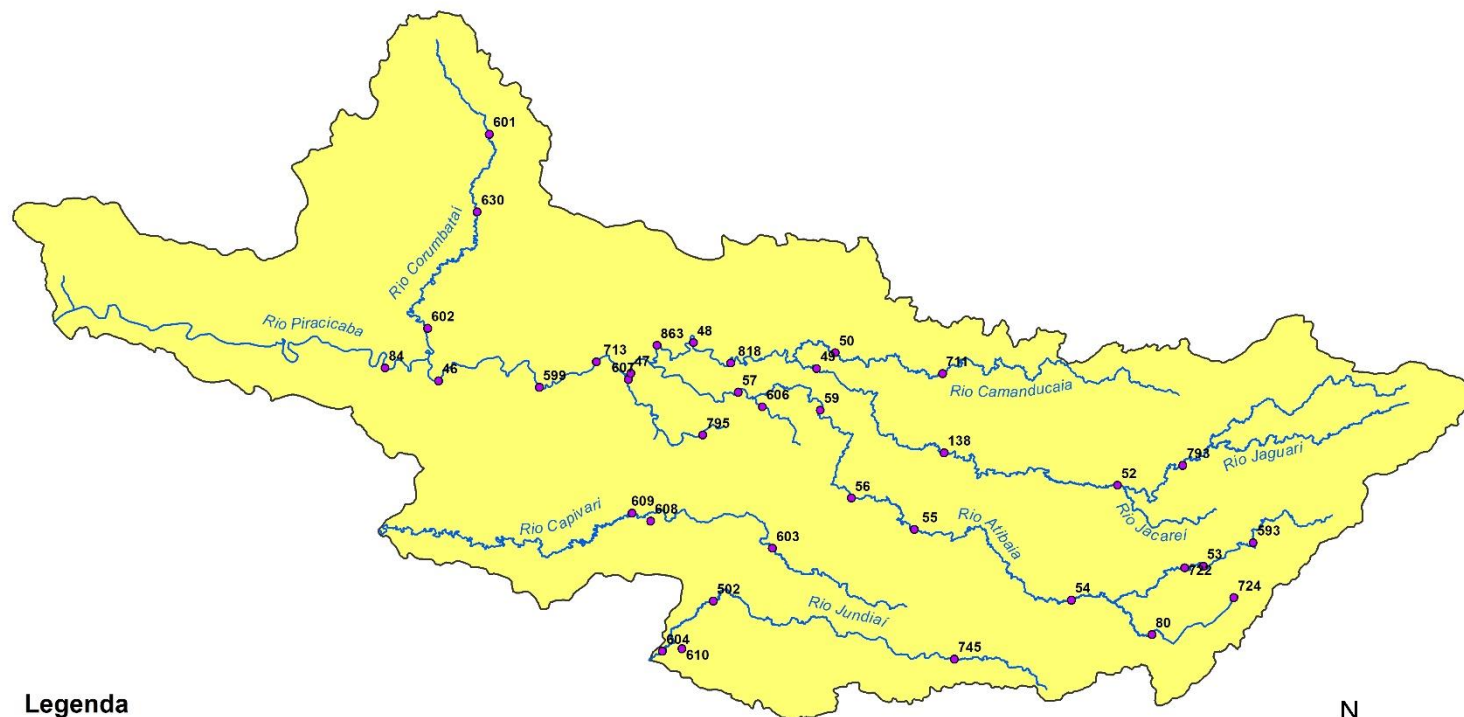


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### 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	21/10/2023											
		Código do Posto	Vazão (Q)			Nível (Flu)							
			Vazão Média do Mês Atual (m³/s)	Vazão do rio 21/10/2023 07h (m³/s)	Nível do rio 21/10/2023 07h (m)	Vazão Média Histórica de Outubro (m³/s)	Vazão 7h/Vazão média (%)	Vazão 21/10/2022 07h (m³/s)	Relação Q (21/10/23) 7h / Q (21/10/22) 7h (%)	Nível Médio Histórico de Outubro (m)	Nível 7h/ Nível médio (%)	Nível 21/10/2022 07h (m)	Relação Flu (21/10/23) 7h / Flu (21/10/22) 7h (%)
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	8,21	5,07	0,88	3,14	61,27 % Acima	3,15	60,89 % Acima	0,70	25,86 % Acima	0,69	27,91 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,37	2,43	*	*	*	2,06	33,49 % Abaixo	2,28	39,93 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	1,91	0,78	1,39	2,41	67,77 % Abaixo	3,39	77,02 % Abaixo	1,53	9,23 % Abaixo	2,23	37,74 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	16,23	9,24	2,23	8,36	10,58 % Acima	8,89	3,98 % Acima	1,92	15,9 % Acima	2,19	1,78 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	34,34	21,00	4,95	17,39	20,8 % Acima	13,36	57,23 % Acima	4,22	17,17 % Acima	4,39	12,54 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	38,90	24,49	1,38	14,69	66,73 % Acima	10,87	125,35 % Acima	1,03	34,14 % Acima	0,92	50,6 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	44,09	25,45	1,07	20,16	26,26 % Acima	8,35	204,69 % Acima	0,90	19,05 % Acima	0,59	80,78 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	51,80	28,51	2,31	21,91	30,13 % Acima	11,56	146,55 % Acima	1,77	30,77 % Acima	1,96	17,57 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	3,62	2,05	1,02	8,55	76 % Abaixo	2,25	8,72 % Abaixo	1,18	13,72 % Abaixo	1,14	10,62 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	17,01	9,80	1,55	14,62	33 % Abaixo	3,86	153,85 % Acima	1,05	47,49 % Acima	1,19	30,19 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	19,77	11,99	1,58	7,95	50,78 % Acima	4,81	149,47 % Acima	0,90	74,52 % Acima	1,21	30,25 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	24,79	10,11	0,74	8,93	13,31 % Acima	6,39	58,34 % Acima	0,51	44,17 % Acima	0,51	45,74 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	48,05	28,42	1,27	28,25	0,61 % Acima	4,99	469,92 % Acima	1,10	14,62 % Acima	0,46	175,22 % Acima
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	31,60	23,64	525,71	10,08	134,47 % Acima	23,30	1,42 % Acima	524,56	0,22 % Acima	525,69	0 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	144,11	79,45	492,03	34,69	129,02 % Acima	18,71	324,67 % Acima	491,36	0,14 % Acima	491,24	0,16 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	144,92	88,20	1,85	68,89	28,03 % Acima	21,18	316,45 % Acima	1,54	20,07 % Acima	1,06	75,07 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,82	2,43	557,60	2,72	10,51 % Abaixo	2,13	14,27 % Acima	557,65	0,01 % Abaixo	557,53	0,01 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	5,15	2,39	532,21	4,15	42,43 % Abaixo	4,53	47,25 % Abaixo	532,09	0,02 % Acima	532,31	0,02 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	15,78	7,10	0,93	7,86	9,72 % Abaixo	4,95	43,38 % Acima	0,94	1,2 % Abaixo	0,85	10,05 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	163,74	93,95	1,26	82,52	13,85 % Acima	27,20	245,43 % Acima	1,16	9,05 % Acima	0,46	173 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	5,60	2,07	1,75	1,26	65,21 % Acima	0,78	166,58 % Acima	1,59	9,99 % Acima	1,53	14,52 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	21,95	8,49	527,44	5,04	68,59 % Acima	6,70	26,72 % Acima	527,06	0,07 % Acima	527,28	0,03 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	3,34	1,33	1,44	*	*	0,83	59,9 % Acima	*	*	1,35	6,44 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	4E-017	16,05	4,47	553,51	8,01	44,21 % Abaixo	4,86	7,99 % Abaixo	553,60	0,02 % Abaixo	553,53	0 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	26,06	12,74	1,22	15,33	16,87 % Abaixo	3,11	309,94 % Acima	1,39	11,98 % Abaixo	0,83	47,34 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	3,86	1,67	1,10	*	*	0,05	3451,06 % Acima	*	*	0,43	159,15 % 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 Atensão Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP