

26/10/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



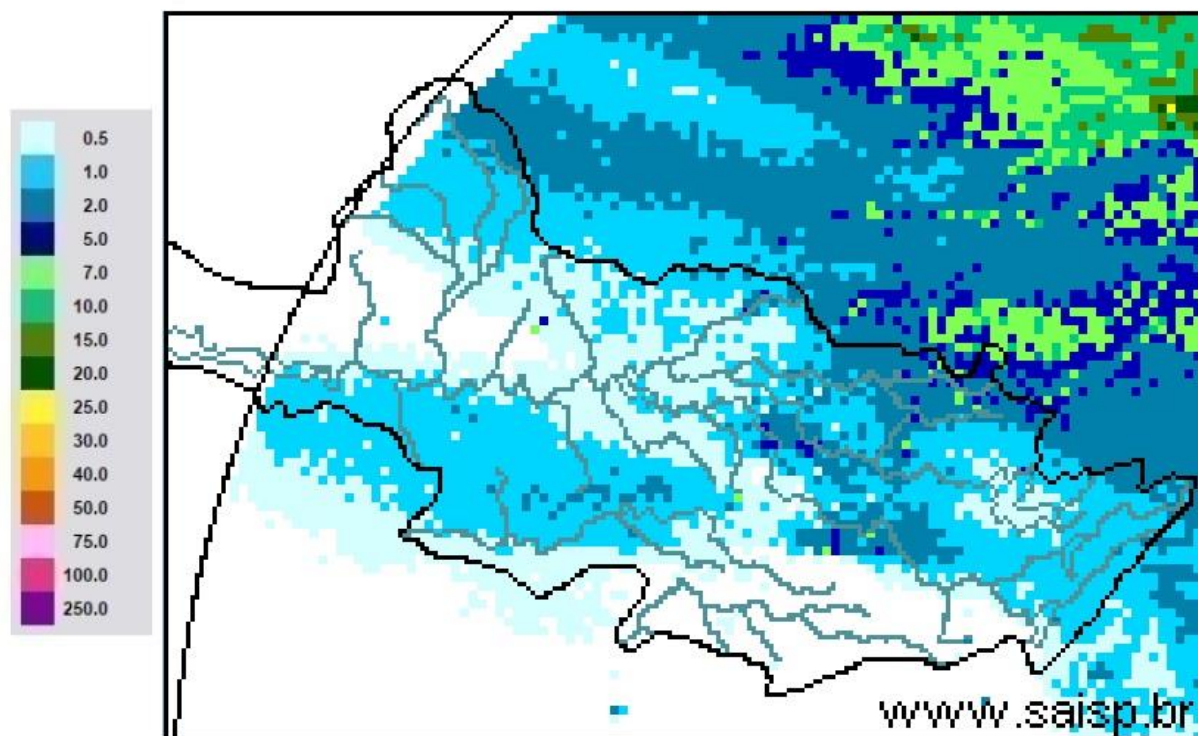


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
25/10/2024 às 7h00min até 26/10/2024 às 7h00min



**SAISP**  
Sistema de Alertas a  
Inundações de São Paulo

**CTH** | Centro Tecnológico de  
Hidráulica e Recursos  
Hídricos

 Fundação  
Centro Tecnológico  
de Hidráulica

Fonte: SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024									Chuva acumulada das 7h de 25/10/2024 às 7h de 26/10/2024 (mm)	Chuva acumulada em Outubro (até 26/10/2024 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 Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	23,00	56,75	5,50	1,00	165,00	134,16	123,0%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	37,00	1,20	6,40	80,00	125,14	63,9%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	11,00	0,40	189,80	109,97	172,6%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	37,50	43,50	19,00	1,00	165,25	97,83	168,9%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	37,80	44,80	31,80	0,60	204,00	111,28	183,3%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	14,00	35,50	11,00	0,50	123,50	76,13	162,2%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	22,75	38,25	13,50	4,00	77,50	81,67	94,9%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	49,20	3,20	6,40	121,00	92,37	131,0%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	22,00	51,00	3,75	1,50	159,50	104,49	152,6%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	47,20	4,20	0,60	123,20	93,64	131,6%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	35,20	1,80	0,40	92,80	105,22	88,2%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	15,00	32,25	3,25	0,25	158,75	93,70	169,4%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	25,80	0,80	0,20	0,00	146,80	129,59	113,3%
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	30,60	31,60	5,80	0,20	145,00	120,99	119,8%
122	Rib. Quilombo Americana	*	*	*	*	*	0,40	29,40	30,80	13,20	0,20	138,60	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	42,25	34,75	7,75	0,00	104,50	126,72	82,9%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	13,00	0,25	63,25	89,30	70,8%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	14,75	32,75	1,00	0,25	110,50	143,64	76,9%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	15,00	29,00	1,20	0,20	77,40	119,00	65,0%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	32,25	31,25	9,50	0,25	57,75	97,86	59,0%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	21,20	29,00	18,40	0,40	55,40	109,93	50,4%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	44,00	39,00	17,75	0,25	157,75	106,78	148,8%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	50,50	34,75	7,00	0,50	141,25	100,78	141,3%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaialuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	16,80	0,20	148,80	96,15	154,8%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	17,25	0,00	157,00	111,51	140,8%

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

Fonte: SAISP

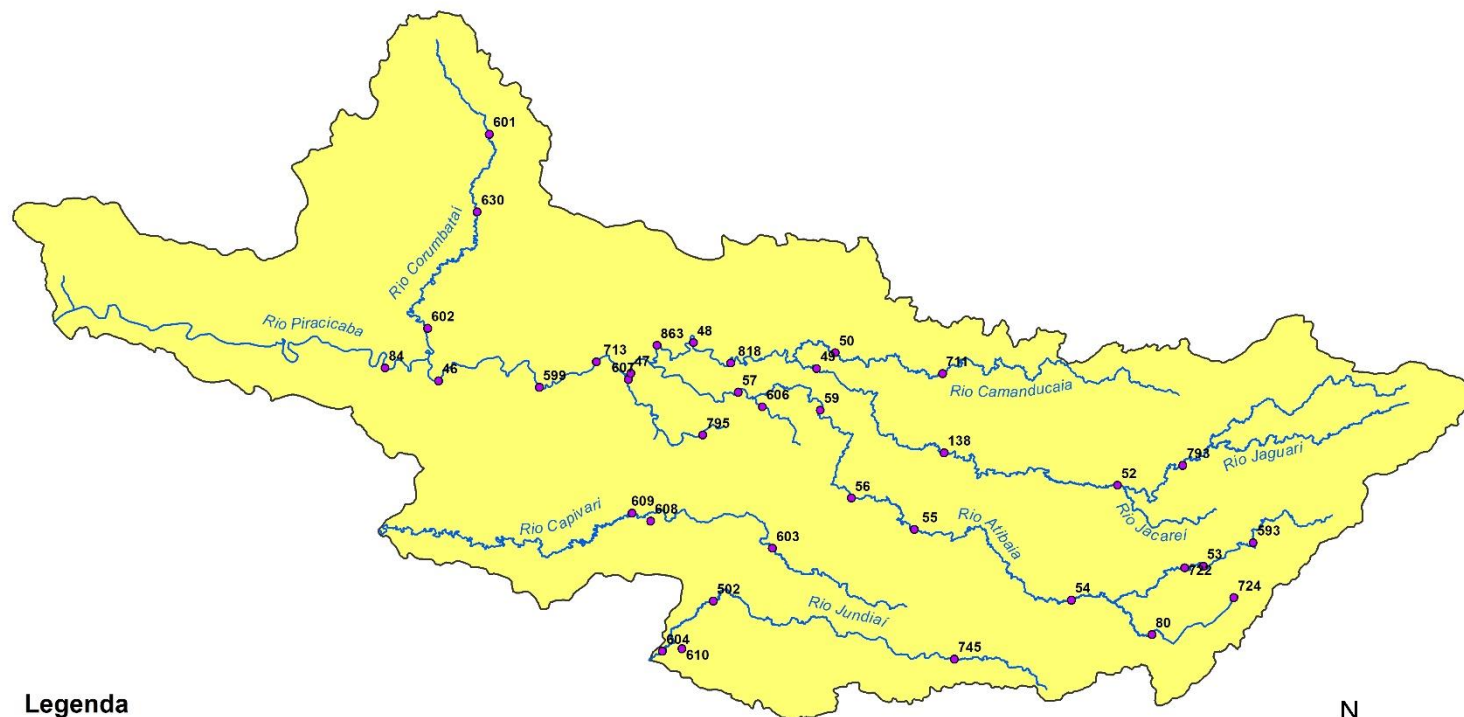


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### 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

		26/10/2024				Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 26/10/2024 07 h	Nível do rio 26/10/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 26/10/2023 07h	Relação Q (26/10/24) 7h / Q (26/10/23) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 26/10/2023 07h	Relação Flu (26/10/24) 7h / Flu (26/10/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,34	5,12	0,89	3,14	63,12 % Acima	3,77	35,97 % Acima	0,69	28,26 % Acima	0,76	17,22 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,38	2,43	*	*	*	2,06	33,01 % Abaixo	2,16	36,23 % Abaixo
80	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,86	4,36	2,31	2,41	80,83 % Acima	3,94	10,72 % Acima	1,53	50,98 % Acima	2,22	4,01 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,32	19,26	3,22	8,35	130,67 % Acima	8,12	137,35 % Acima	1,92	67,76 % Acima	2,10	53,09 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	13,82	43,56	5,92	17,38	150,63 % Acima	12,58	246,23 % Acima	4,22	40,33 % Acima	4,50	31,48 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	14,16	51,42	2,11	14,69	250,01 % Acima	13,85	271,35 % Acima	1,03	104,47 % Acima	1,03	104,86 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	13,97	56,51	1,70	20,15	180,44 % Acima	13,50	318,55 % Acima	0,90	88,89 % Acima	0,78	117,67 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	15,89	65,54	2,79	22,23	194,84 % Acima	14,56	350,27 % Acima	1,77	57,57 % Acima	2,05	35,85 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	2,39	3,34	1,27	8,54	60,87 % Abaixo	1,99	67,69 % Acima	1,17	8,12 % Acima	1,00	26 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	5,08	30,49	2,29	14,62	108,55 % Acima	9,53	219,87 % Acima	1,04	120,29 % Acima	1,53	49,35 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,43	29,20	2,18	7,95	267,23 % Acima	8,93	226,86 % Acima	0,90	142,56 % Acima	1,40	55,71 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	3,52	20,35	1,21	8,92	128,14 % Acima	7,96	155,59 % Acima	0,51	137,45 % Acima	0,61	100,17 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	5,80	43,36	1,68	28,24	53,55 % Acima	20,45	112,06 % Acima	1,10	52,82 % Acima	1,02	65,62 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	29,50	199,06	493,31	34,69	473,84 % Acima	43,59	356,7 % Acima	491,36	0,4 % Acima	491,59	0,35 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	30,09	195,37	2,84	68,88	183,64 % Acima	56,95	243,05 % Acima	1,53	85,29 % Acima	1,52	87,13 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,53	2,47	557,61	2,71	8,75 % Abaixo	2,14	15,35 % Acima	557,65	0,01 % Abaixo	557,54	0,01 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,25	6,86	532,64	4,15	65,33 % Acima	2,08	229,54 % Acima	532,09	0,1 % Acima	532,18	0,09 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	4,19	18,30	1,27	7,85	133,15 % Acima	5,23	249,68 % Acima	0,94	34,89 % Acima	0,86	47,79 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	33,00	217,32	2,34	83,22	161,14 % Acima	58,26	273,04 % Acima	1,16	101,55 % Acima	0,89	161,52 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,70	4,46	2,16	1,25	256,64 % Acima	1,45	207,45 % Acima	1,59	35,72 % Acima	1,63	32,07 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	7,22	41,90	529,64	6,51	543,63 % Acima	5,93	606,7 % Acima	527,17	0,47 % Acima	527,20	0,46 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,84	2,30	1,59	*	*	1,01	128,6 % Acima	*	*	1,38	15,42 % Acima
502	Rio Jundiá Itaipí   Indaiatuba	4E-017	6,79	15,78	554,02	8,23	91,7 % Acima	5,98	163,96 % Acima	553,61	0,07 % Acima	553,43	0,11 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	7,27	43,37	1,84	15,32	183,11 % Acima	8,35	419,24 % Acima	1,38	33,48 % Acima	1,08	71,35 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,35	5,37	2,15	*	*	0,70	668,62 % Acima	*	*	0,78	175,42 % 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