

13/10/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





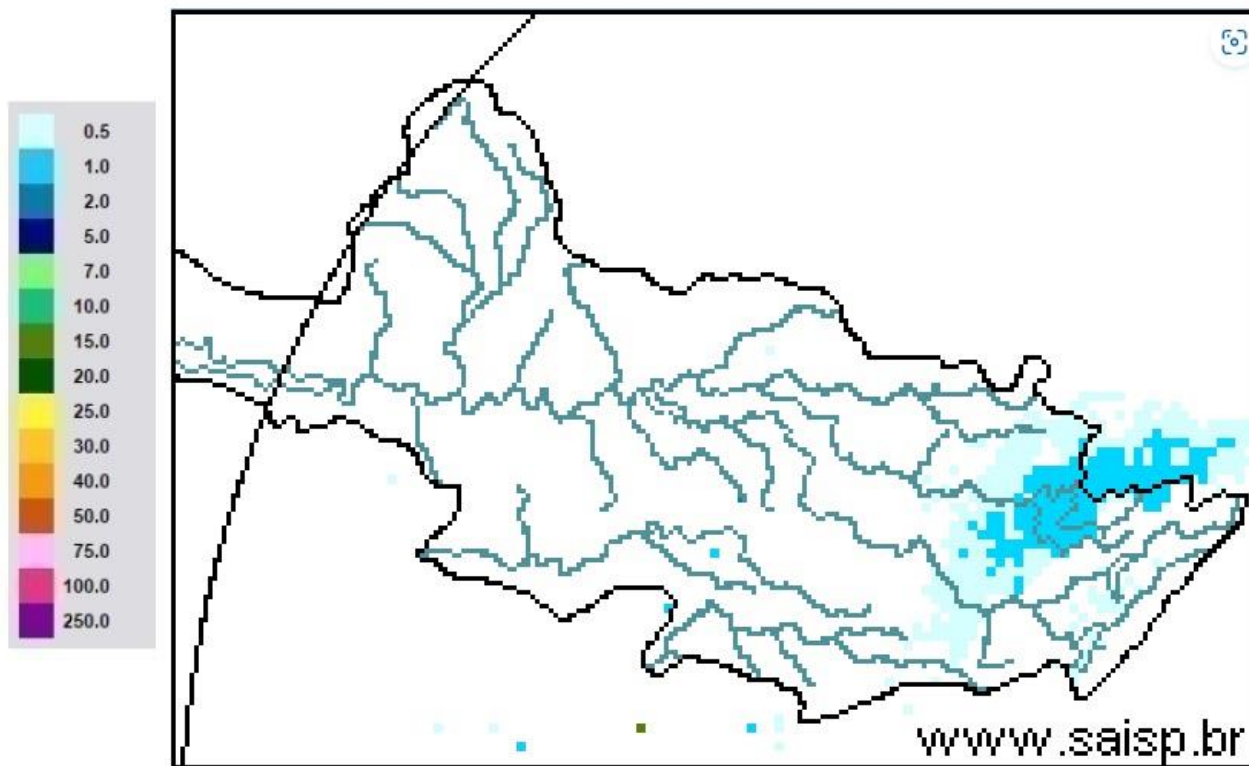
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**

12/10/2024 às 7h00min até 13/10/2024 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 12/10/2024 às 7h de 13/10/2024 (mm)	Chuva acumulada em Outubro (até 13/10/2024 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 Piracaba	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	23,00	56,75	5,50	0,00	51,50	134,16	38,4%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	37,00	1,20	0,00	23,80	125,14	19,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	11,00	0,00	51,60	109,97	46,9%
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	0,00	58,50	97,83	59,8%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	37,80	44,80	31,80	0,00	67,00	111,28	60,2%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	14,00	35,50	11,00	0,00	29,50	76,13	38,7%
57	Rio Atibaia Ácima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	22,75	38,25	13,50	0,00	29,00	81,67	35,5%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	49,20	3,20	0,00	45,40	92,37	49,2%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	22,00	51,00	3,75	0,00	60,25	104,49	57,7%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	47,20	4,20	0,00	23,20	93,64	24,8%
50	Rio Camanduacaia Dal Bo   Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	35,20	1,80	0,00	30,60	105,22	29,1%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	15,00	32,25	3,25	0,00	21,50	93,70	22,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	25,80	0,80	0,20	0,20	16,80	129,59	13,0%
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	20,20	120,99	16,7%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	29,60	32,00	16,40	0,00	24,80	103,71	24,1%
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	26,75	126,72	21,2%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	13,00	0,00	15,75	89,30	17,6%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	14,75	32,75	1,00	0,00	6,00	143,64	4,2%
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	0,00	4,60	119,00	3,9%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	32,25	31,25	9,50	0,00	10,00	97,86	10,2%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	21,20	29,00	18,40	0,00	12,20	109,93	11,1%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	44,00	39,00	17,75	0,00	69,50	106,78	65,6%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	50,50	34,75	7,00	0,00	51,50	100,78	51,5%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	16,80	0,20	67,40	96,15	70,1%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	17,25	0,00	48,50	111,51	43,5%

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 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

13/10/2024		Vazão (Q)								Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 13/10/2024 07 h	Nível do rio 13/10/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 13/10/2023 07h	Relação Q (13/10/24) 7h / Q (13/10/23) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 13/10/2023 07h	Relação Flu (13/10/24) 7h / Flu (13/10/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,91	2,15	0,57	3,14	31,46 % Abaixo	12,01	82,08 % Abaixo	0,69	17,68 % Abaixo	1,43	60,22 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,02	2,43	*	*	*	2,06	1,99 % Abaixo	1,38	46,84 % Acima
80	Rio Atibaíha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	6,29	5,24	2,45	2,41	117,59 % Acima	1,47	257,95 % Acima	1,53	59,8 % Acima	1,57	56,13 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,52	12,54	2,58	8,35	50,2 % Acima	16,75	25,11 % Abaixo	1,92	34,48 % Acima	3,01	14,19 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	11,79	14,99	4,62	17,38	13,73 % Abaixo	47,40	68,37 % Abaixo	4,22	9,45 % Acima	6,13	24,69 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,80	15,06	1,07	14,69	2,53 % Acima	57,28	73,7 % Abaixo	1,03	3,98 % Acima	2,25	52,36 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	10,87	14,11	0,80	20,15	30 % Abaixo	65,38	78,43 % Abaixo	0,90	11,44 % Abaixo	1,86	57,17 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	12,96	15,20	2,07	22,23	31,64 % Abaixo	80,12	81,03 % Abaixo	1,77	17,01 % Acima	2,95	29,73 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	2,52	2,18	1,09	8,54	74,51 % Abaixo	6,72	67,59 % Abaixo	1,17	6,84 % Abaixo	1,67	34,65 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	4,06	7,58	1,43	14,62	48,16 % Abaixo	19,91	61,93 % Abaixo	1,04	37,31 % Acima	2,01	28,92 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,20	5,20	1,23	7,95	34,65 % Abaixo	24,97	79,2 % Abaixo	0,90	37,11 % Acima	2,05	39,86 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	2,08	3,32	0,18	8,92	62,83 % Abaixo	83,90	96,05 % Abaixo	0,51	65,1 % Abaixo	3,19	94,41 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	3,34	9,53	0,61	28,24	66,25 % Abaixo	51,60	81,53 % Abaixo	1,10	44,64 % Abaixo	1,89	67,76 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	10,08	*	*	*	524,56	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	18,76	30,28	491,35	34,69	12,71 % Abaixo	170,41	82,23 % Abaixo	491,36	0 % Abaixo	493,02	0,34 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	20,02	36,93	1,28	68,88	46,39 % Abaixo	170,10	78,29 % Abaixo	1,53	16,27 % Abaixo	2,62	51,03 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,19	1,16	557,31	2,71	57,05 % Abaixo	3,95	70,51 % Abaixo	557,65	0,06 % Abaixo	557,88	0,1 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	1,67	1,46	532,10	4,15	64,75 % Abaixo	3,44	57,43 % Abaixo	532,09	0 % Acima	532,33	0,04 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	2,54	3,04	0,71	7,85	61,31 % Abaixo	15,54	80,45 % Abaixo	0,94	24,26 % Abaixo	1,20	40,42 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	20,51	43,11	0,71	83,22	48,2 % Abaixo	184,56	76,64 % Abaixo	1,16	38,62 % Abaixo	2,07	65,6 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,14	1,62	1,67	1,25	29,36 % Acima	12,31	86,86 % Abaixo	1,59	4,78 % Acima	3,19	47,77 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	6,02	8,12	527,41	6,51	24,73 % Acima	25,96	68,72 % Abaixo	527,17	0,05 % Acima	528,72	0,25 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,54	0,81	1,33	*	*	8,63	90,65 % Abaixo	*	*	2,18	38,87 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	4,16	5,05	553,57	8,23	38,7 % Abaixo	24,63	79,51 % Abaixo	553,61	0,01 % Abaixo	554,13	0,1 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	4,20	6,95	1,02	15,32	54,66 % Abaixo	44,23	84,29 % Abaixo	1,38	26,09 % Abaixo	1,86	45,01 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,06	0,29	0,66	*	*	2,89	89,81 % Abaixo	*	*	1,47	54,91 % Abaixo

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