

13/09/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



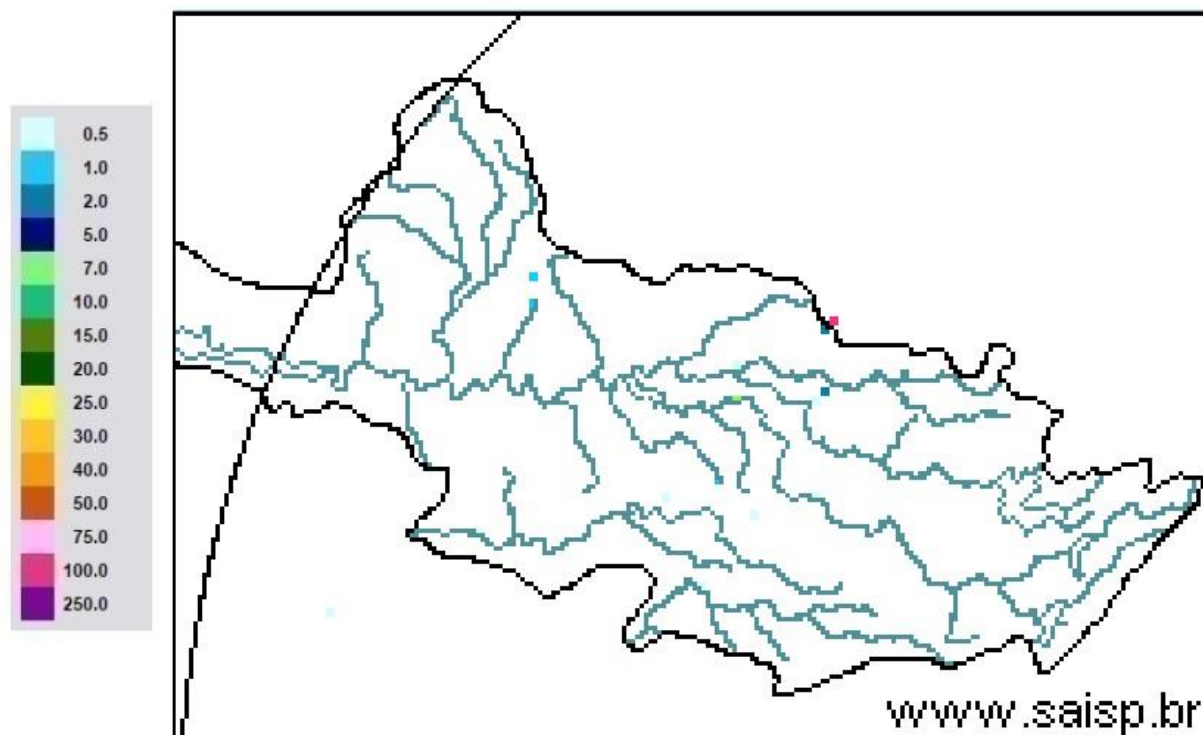


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
12/09/2024 às 7h00min até 13/09/2024 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 11/09/2024 as 7h de 12/09/2024 (mm)	Chuva acumulada em Setembro (até 12/09/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Setembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	23,00	56,75	0,00	0,00	62,19	*
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	37,00	0,00	0,00	60,38	*
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	0,00	0,00	60,57	*
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	37,50	43,50	0,00	0,00	52,85	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	37,80	44,80	0,00	0,00	54,09	*
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	14,00	35,50	0,00	0,00	55,53	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	22,75	38,25	0,00	0,00	44,67	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	49,20	0,00	0,20	46,80	0,4%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	22,00	51,00	0,00	0,00	50,82	*
49	Rio Jaguari Jaguarúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	47,20	0,00	0,00	60,97	*
50	Rio Camanduaca Dal Bo   Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	35,20	0,00	0,00	46,43	*
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	15,00	32,25	0,00	0,00	42,91	*
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	25,80	0,80	0,00	0,00	56,90	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	30,60	31,60	0,00	0,00	40,29	*
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	29,60	32,00	0,00	0,00	53,69	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	42,25	34,75	0,00	0,00	51,74	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	0,00	0,00	61,36	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	14,75	32,75	0,00	0,00	98,21	*
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	15,00	29,00	0,00	0,00	49,29	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	32,25	31,25	0,00	0,00	50,91	*
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	21,20	29,00	0,00	0,00	40,28	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	44,00	39,00	0,00	0,00	62,62	*
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	50,50	34,75	0,00	0,00	58,57	*
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	0,00	0,00	60,07	*
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	0,00	0,00	67,94	*

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 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)



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

13/09/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 13/09/2024 07 h	Nível do rio 13/09/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Setembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 13/09/2023 07h	Relação Q (13/09/24) 7h / Q (13/09/23) 7h	Nível Médio Histórico de Setembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 13/09/2023 07h	Relação Flu (13/09/24) 7h / Flu (13/09/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,99	1,81	0,52	2,51	27,78 % Abaixo	2,60	30,23 % Abaixo	0,63	16,43 % Abaixo	0,62	15,89 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,27	2,51	*	*	*	2,10	7,89 % Acima	2,43	6,66 % Abaixo
80	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,77	5,88	2,50	2,60	126,15 % Acima	2,78	111,82 % Acima	1,50	66,73 % Acima	1,96	27,86 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,73	10,77	2,40	7,43	44,97 % Acima	7,28	47,99 % Acima	1,83	30,87 % Acima	2,01	19,21 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,57	10,40	4,33	15,35	32,27 % Abaixo	9,70	7,13 % Acima	4,12	5,17 % Acima	4,29	1,1 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,93	10,82	0,92	12,32	12,21 % Abaixo	10,66	1,5 % Acima	0,95	3,79 % Abaixo	0,91	0,66 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	8,99	8,89	0,62	16,92	47,49 % Abaixo	9,20	3,35 % Abaixo	0,87	29,14 % Abaixo	0,63	2,22 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	10,12	9,74	1,91	18,65	47,78 % Abaixo	8,53	14,21 % Acima	1,72	10,88 % Acima	1,96	2,56 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,97	2,34	1,12	6,75	65,28 % Abaixo	1,78	31,76 % Acima	1,06	5,31 % Acima	0,95	17,33 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,07	2,95	1,10	11,29	73,87 % Abaixo	3,99	26,11 % Abaixo	0,93	19,17 % Acima	1,20	8,08 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,41	3,31	1,08	6,28	47,25 % Abaixo	3,91	15,25 % Abaixo	0,81	32,81 % Acima	1,16	7,04 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	2,56	2,20	0,06	6,96	68,45 % Abaixo	3,12	29,55 % Abaixo	0,42	86,14 % Abaixo	0,25	76,33 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	4,95	3,89	0,42	23,46	83,44 % Abaixo	9,72	60,01 % Abaixo	0,97	57,23 % Abaixo	0,62	32,63 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	7,76	*	21,04	*	524,48	*	525,54	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	17,38	15,19	491,14	26,49	42,69 % Abaixo	24,20	37,24 % Abaixo	491,36	0,05 % Abaixo	491,32	0,04 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	19,19	18,21	0,97	55,32	67,08 % Abaixo	36,44	50,03 % Abaixo	1,40	30,59 % Abaixo	1,28	24 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,40	1,31	557,34	2,43	46,19 % Abaixo	2,21	40,98 % Abaixo	557,61	0,05 % Abaixo	557,55	0,04 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,14	2,90	532,27	3,15	8,17 % Abaixo	2,76	5 % Acima	532,02	0,05 % Acima	532,25	0 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	2,45	2,05	0,61	5,36	61,84 % Abaixo	4,53	54,9 % Abaixo	0,86	28,68 % Abaixo	0,83	26,09 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	19,42	18,14	0,32	66,87	72,88 % Abaixo	37,75	51,96 % Abaixo	1,00	68,17 % Abaixo	0,63	49,6 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,41	0,37	1,41	1,03	64,06 % Abaixo	0,75	50,4 % Abaixo	1,54	8,97 % Abaixo	1,49	5,7 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,54	2,76	526,84	4,14	33,47 % Abaixo	3,88	29,05 % Abaixo	526,96	0,02 % Abaixo	526,98	0,03 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,37	0,34	1,20	*	*	0,63	45,71 % Abaixo	*	*	1,29	6,59 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	2,65	2,40	553,42	6,69	64,13 % Abaixo	4,42	45,74 % Abaixo	553,55	0,02 % Abaixo	553,54	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	1,80	1,74	0,73	13,01	86,59 % Abaixo	5,38	67,57 % Abaixo	1,33	45,28 % Abaixo	0,95	23,45 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,04	0,03	0,40	*	*	0,16	78,88 % Abaixo	*	*	0,54	25,14 % 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 Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

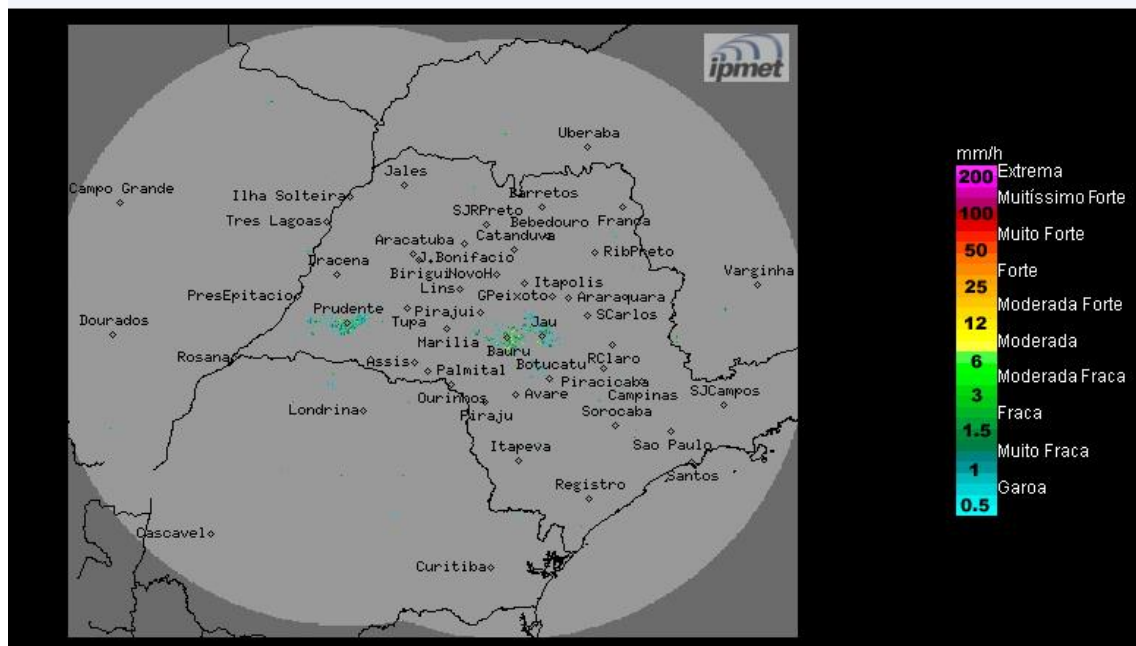


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 13/09/2024 09:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu com poucas nuvens, sem previsão de chuva. Ventos de quadrante norte, fracos.

**Sexta-Feira (13/09) e Sábado (14/09):** Tempo estável com predomínio de sol, névoa seca, com temperaturas elevadas, baixa umidade relativa do ar e sem previsão de chuva em todas as regiões do estado de São Paulo.

**Domingo (15/09):** Uma frente fria atinge o estado de São Paulo através das regiões oeste e sul, durante o domingo. No decorrer do dia, essa frente fria fará com que as cidades das regiões sul e costeira do estado tenham uma diminuição na temperatura, aumento da nebulosidade, ocorrência de chuva e valores maiores da umidade do ar.

**Segunda-feira (16/09):** Frente fria desloca-se para o centro-leste do estado de São Paulo, durante a segunda-feira. As condições se mantêm com temperaturas em declínio, aumento da nebulosidade, ocorrência de chuva e aumento também da umidade do ar.

**METEOROLOGISTA: Thiago Guerreiro Ferreira**  
IPMet/UNESP

*\* Outras informações como previsão do tempo, meteogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.*