

31/07/2024

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



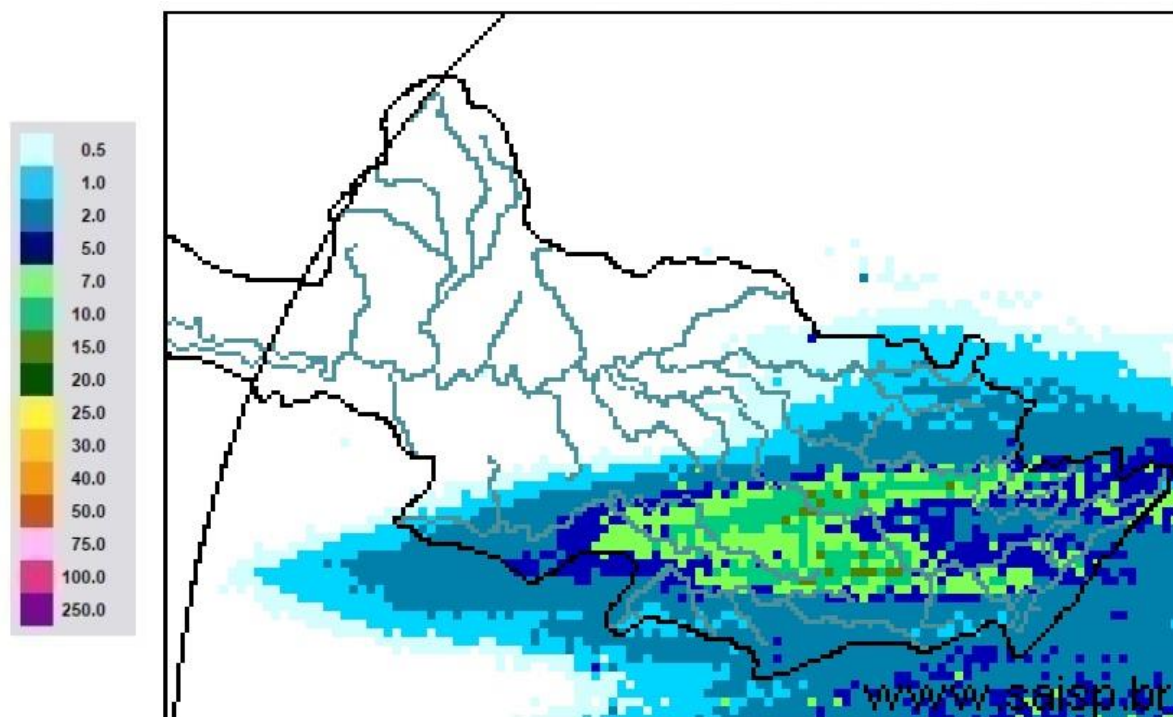


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
30/07/2024 às 7h00min até 31/07/2024 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 30/07/2024 às 7h de 31/07/2024 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 31/07/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	3,25	23,00	25,82	89,1%
80	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	1,00	33,60	42,29	79,5%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	*	39,40	28,68	137,4%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	2,25	37,50	22,34	167,9%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	2,80	37,80	30,30	124,8%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	0,00	14,00	27,40	51,1%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	0,00	22,75	24,55	92,7%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	3,00	20,60	24,91	82,7%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	1,25	22,00	28,12	78,2%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	0,00	15,20	16,84	90,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	0,00	14,20	21,19	67,0%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	0,00	15,00	11,22	133,7%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	0,00	25,80	13,60	189,7%
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	0,00	30,60	15,10	202,6%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	0,00	29,60	15,04	197,3%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	0,25	42,25	16,67	254,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	0,00	23,00	25,04	91,9%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	0,00	14,75	36,01	41,0%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	0,00	15,00	11,78	127,3%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	0,00	32,25	14,31	225,4%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	0,00	21,20	13,98	151,6%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	3,00	44,00	22,46	196,4%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	7,00	50,50	20,68	245,1%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	1,40	48,40	27,83	173,9%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	2,00	46,00	27,07	169,9%

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 Batóví / 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

31/07/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 31/07/2024 07 h	Nível do rio 31/07/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 31/07/2023 07h	Relação Q (31/07/24) 7h / Q (31/07/23) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 31/07/2023 07h	Relação Flu (31/07/24) 7h / Flu (31/07/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,63	2,55	0,62	2,78	8,37 % Abaixo	3,23	21,09 % Abaixo	0,66	6,71 % Abaixo	0,70	11,48 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,11	1,74	*	*	*	1,88	12,25 % Acima	2,25	6,39 % Abaixo
80	Rio Atibaíha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,30	5,37	2,46	2,02	165,64 % Acima	3,90	37,63 % Acima	1,38	77,97 % Acima	2,21	10,98 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,89	*	*	7,23	*	8,35	*	1,82	*	2,13	*
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	11,81	10,73	4,36	15,13	29,09 % Abaixo	10,70	0,28 % Acima	4,12	5,81 % Acima	4,35	0,05 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,70	11,30	0,94	13,32	15,21 % Abaixo	12,00	5,85 % Abaixo	0,99	5,4 % Abaixo	0,96	2,71 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	11,53	10,87	0,70	17,77	38,8 % Abaixo	10,90	0,22 % Abaixo	0,83	14,92 % Abaixo	0,71	0,14 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	13,79	12,05	1,98	20,41	40,95 % Abaixo	10,98	9,73 % Acima	1,76	12,5 % Acima	1,99	0,65 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,45	1,52	0,96	4,95	69,18 % Abaixo	1,96	22,4 % Abaixo	0,97	0,31 % Abaixo	1,00	3,31 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,84	3,22	1,13	10,47	69,23 % Abaixo	4,25	24,13 % Abaixo	0,90	24,88 % Acima	1,22	7,68 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,17	3,70	1,11	7,37	49,81 % Abaixo	4,66	20,67 % Abaixo	0,81	37,55 % Acima	1,20	7,74 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	3,96	3,23	0,17	8,07	60,04 % Abaixo	3,83	15,77 % Abaixo	0,50	66,13 % Abaixo	0,33	49,1 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	8,61	6,45	0,51	26,95	76,07 % Abaixo	12,03	46,41 % Abaixo	1,08	52,7 % Abaixo	0,71	27,85 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	9,01	*	21,17	*	524,49	*	525,54	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	25,86	19,54	491,20	30,08	35,06 % Abaixo	26,29	25,68 % Abaixo	491,64	0,09 % Abaixo	491,35	0,03 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	30,38	21,10	1,02	60,25	64,99 % Abaixo	35,39	40,39 % Abaixo	1,47	30,6 % Abaixo	1,26	19,18 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,68	1,56	557,41	2,76	43,45 % Abaixo	2,76	43,41 % Abaixo	557,68	0,05 % Abaixo	557,66	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,19	1,88	532,15	3,51	46,4 % Abaixo	2,81	33,1 % Abaixo	532,09	0,01 % Acima	532,26	0,02 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	3,50	2,71	0,68	6,80	60,14 % Abaixo	7,84	65,42 % Abaixo	0,93	26,81 % Abaixo	0,96	28,91 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	31,75	22,39	0,39	80,34	72,13 % Abaixo	40,78	45,1 % Abaixo	1,15	66,35 % Abaixo	0,68	42,9 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,84	0,53	1,44	1,15	54,23 % Abaixo	0,89	40,81 % Abaixo	1,57	7,91 % Abaixo	1,52	5,19 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	3,93	4,70	527,07	3,96	18,66 % Acima	4,51	4,22 % Acima	526,99	0,01 % Acima	527,05	0 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,70	0,54	1,27	*	*	0,75	28,1 % Abaixo	*	*	1,32	4,09 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicf   Indaiatuba	4E-017	4,57	3,24	553,47	9,13	64,55 % Abaixo	4,51	28,33 % Abaixo	553,67	0,04 % Abaixo	553,54	0,01 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	4,74	2,82	0,81	7,59	62,92 % Abaixo	5,48	48,64 % Abaixo	1,41	42,46 % Abaixo	0,96	15,38 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,10	0,06	0,44	*	*	0,21	72,95 % Abaixo	*	*	0,57	22,71 % 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 (verde), Atenção (amarelo), Alerta (laranja), Emergência (vermelho), Extravasamento (roxo)

Fonte: SAISP

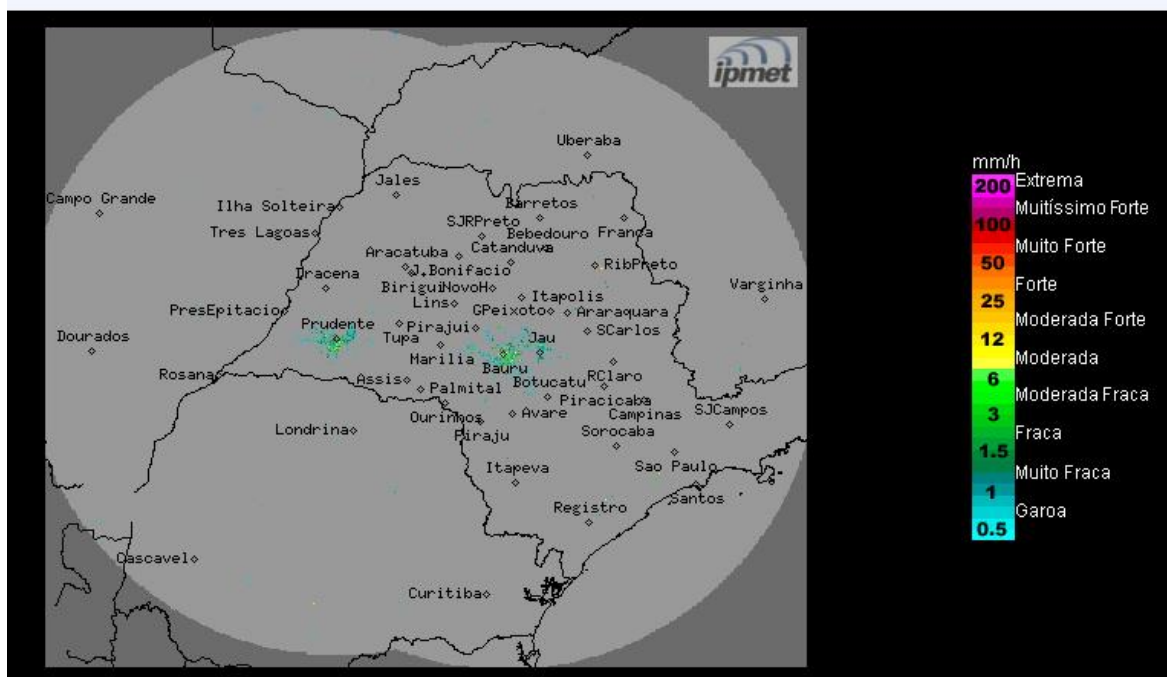


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 31/07/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Região sul e faixa leste: céu nublado a parcialmente nublado com previsão de chuvas fracas e isoladas no litoral. Demais regiões: pouca nebulosidade, sem chuva. Ventos de sudeste, fracos a moderados.

**Quarta-feira (31/07):** Sistema de alta pressão atua no estado de São Paulo, deixando o Tempo estável, com céu claro a poucas nuvens no interior paulista. Apenas na região sul e na faixa leste do estado, a nebulosidade permanece mais acentuada e há previsão de chuvas fracas e isoladas no litoral paulista, devido à circulação dos ventos que transportam umidade do oceano para o continente. Temperaturas em gradativa elevação.

**Quinta-feira (01/08) a Domingo (04/08):** Sistema de alta pressão, com massa de ar seco associada, continua atuando no estado de São Paulo, mantendo o Tempo estável, com céu claro a poucas nuvens. Não há previsão de chuva em todo o território paulista. Temperaturas em gradativa elevação.

**METEOROLOGISTA:** Rita de Cássia César Moreira de Cerqueira

IPMet/UNESP

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