

29/10/2024

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





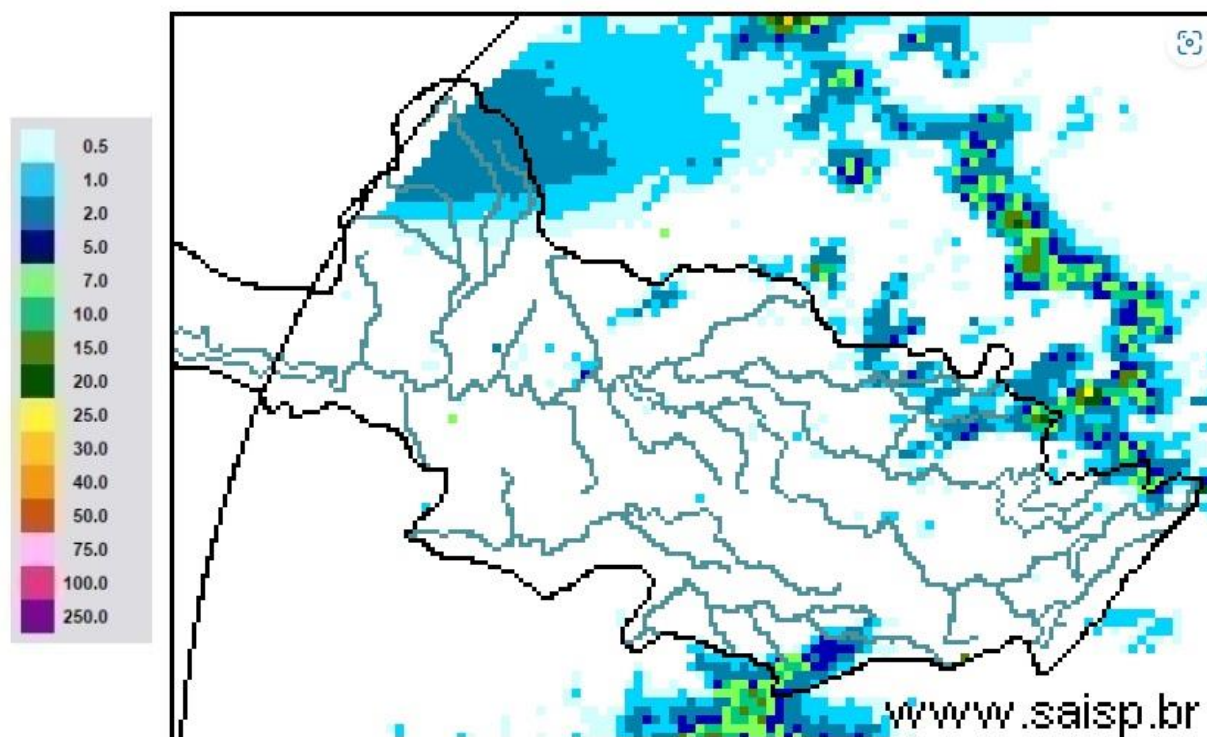
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

28/10/2024 às 7h00min até 29/10/2024 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 28/10/2024 às 7h de 29/10/2024 (mm)	Chuva acumulada em Outubro (até 29/10/2024 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	0,00	165,50	134,16	123,4%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	37,00	1,20	0,80	82,00	125,14	65,5%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	11,00	0,00	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	0,00	167,25	97,83	171,0%
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	205,80	111,28	184,9%
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	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	0,25	79,00	81,67	96,7%
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	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	0,00	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	0,00	123,20	93,64	131,6%
50	Rio Camanducaia Dai Bo   Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	35,20	1,80	0,00	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	0,00	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	0,00	145,00	120,99	119,8%
122	Rib. Quilombo Americana	*	*	*	*	*	0,40	29,40	30,80	13,20	0,00	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	0,00	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	0,00	115,75	143,64	80,6%
630	Rio Corumbataí Novo Batoví   Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	15,00	29,00	1,20	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	141,25	100,78	141,3%
502	Rio Jundiá Itatí   Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	16,80	0,00	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	159,75	111,51	143,3%

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

Fonte: SAISP

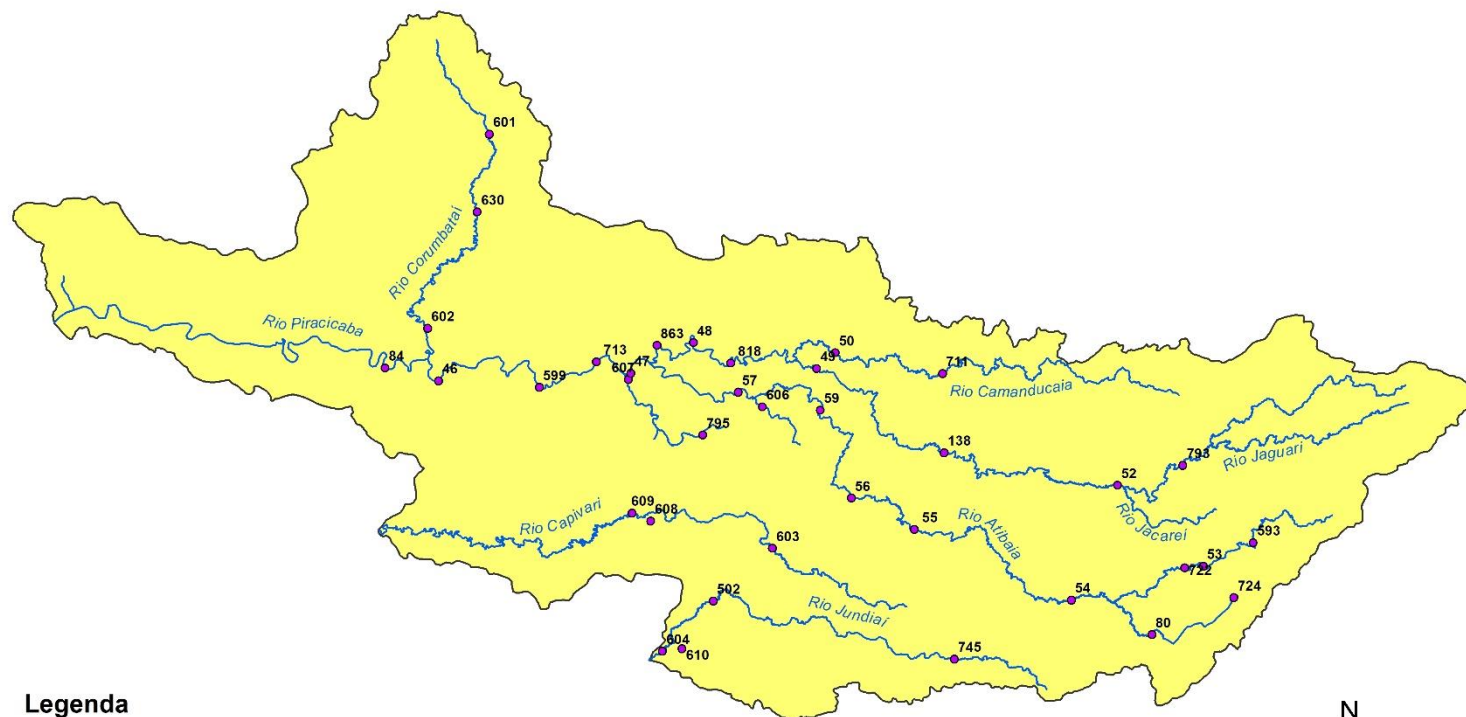


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### 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 - 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

Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	29/10/2024											
		Código do Posto	Vazão			Vazão (Q)				Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual (m³/s)	Vazão do rio 29/10/2024 07 h (m³/s)	Nível do rio 29/10/2024 07 h (m)	Vazão Média Histórica de Outubro (m³/s)	Vazão 7h/Vazão média %	Vazão 29/10/2023 07h (m³/s)	Relação Q (29/10/24) 7h / Q (29/10/23) 7h %	Nível Médio Histórico de Outubro (m)	Nível 7h/ Nível médio %	Nível 29/10/2023 07h (m)	Relação Flu (29/10/24) 7h / Flu (29/10/23) 7h %
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,41	2,50	0,61	3,14	20,45 % Abaixo	6,84	63,47 % Abaixo	0,69	11,45 % Abaixo	1,04	40,97 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,63	2,43	*	*	*	2,06	21,02 % Abaixo	2,22	26,74 % Abaixo
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,50	1,81	1,70	2,41	24,9 % Abaixo	4,15	56,36 % Abaixo	1,53	11,31 % Acima	2,27	24,85 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,88	11,17	2,44	8,35	33,82 % Acima	11,22	0,42 % Abaixo	1,92	26,98 % Acima	2,44	0,2 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	15,59	22,01	5,00	17,38	26,66 % Acima	13,94	57,9 % Acima	4,22	18,39 % Acima	4,59	8,92 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	16,50	25,27	1,41	14,69	72,02 % Acima	15,12	67,15 % Acima	1,03	36,7 % Acima	1,07	31,22 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	16,36	25,14	1,07	20,15	24,77 % Acima	14,87	69,06 % Acima	0,90	18,33 % Acima	0,82	30,35 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	18,57	26,15	2,27	22,23	17,65 % Acima	15,81	65,43 % Acima	1,77	28,36 % Acima	2,09	8,81 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	2,30	0,99	0,84	8,54	88,44 % Abaixo	1,88	47,53 % Abaixo	1,17	28,12 % Abaixo	0,98	13,92 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	6,20	7,47	1,42	14,62	48,9 % Abaixo	9,05	17,41 % Abaixo	1,04	36,73 % Acima	1,51	5,7 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	6,13	9,33	1,46	7,95	17,33 % Acima	7,92	17,72 % Acima	0,90	61,67 % Acima	1,35	7,7 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	4,24	5,71	0,39	8,92	35,95 % Abaixo	45,67	87,49 % Abaixo	0,51	24,31 % Abaixo	2,14	81,97 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	9,30	22,12	1,07	28,24	21,67 % Abaixo	39,91	44,58 % Abaixo	1,10	2,73 % Abaixo	1,59	32,7 % Abaixo
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	37,99	57,17	491,72	34,69	64,79 % Acima	72,03	20,63 % Abaixo	491,36	0,07 % Acima	491,94	0,05 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	39,37	64,02	1,59	68,88	7,06 % Abaixo	75,80	15,55 % Abaixo	1,53	4,12 % Acima	1,72	7,33 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,59	1,64	557,43	2,71	39,37 % Abaixo	2,66	38,23 % Abaixo	557,65	0,04 % Abaixo	557,64	0,04 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,40	2,52	532,23	4,15	39,18 % Abaixo	4,73	46,66 % Abaixo	532,09	0,03 % Acima	532,45	0,04 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	4,77	5,21	0,86	7,85	33,63 % Abaixo	19,65	73,48 % Abaixo	0,94	8,83 % Abaixo	1,30	34,18 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	43,89	76,01	1,08	83,22	8,67 % Abaixo	87,66	13,29 % Abaixo	1,16	6,55 % Abaixo	1,20	9,82 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,72	1,22	1,59	1,25	2,32 % Abaixo	2,85	57,14 % Abaixo	1,59	0,06 % Abaixo	1,89	15,88 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	7,81	5,78	527,18	6,51	11,18 % Abaixo	11,66	50,42 % Abaixo	527,17	0 % Acima	527,71	0,1 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,87	0,76	1,32	*	*	1,01	24,43 % Abaixo	*	*	1,38	3,92 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiauba	4E-017	6,82	5,73	553,60	8,23	30,33 % Abaixo	8,07	28,95 % Abaixo	553,61	0 % Abaixo	553,71	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	8,00	6,17	0,99	15,32	59,74 % Abaixo	13,99	55,9 % Abaixo	1,38	28,48 % Abaixo	1,26	21,42 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,48	0,39	0,72	*	*	0,87	55,17 % Abaixo	*	*	0,84	14,01 % 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 (Azul), Atenção (Amarelo), Alerta (Vermelho), Emergência (Roxo), Extravasamento (Verde)

Fonte: SAISP

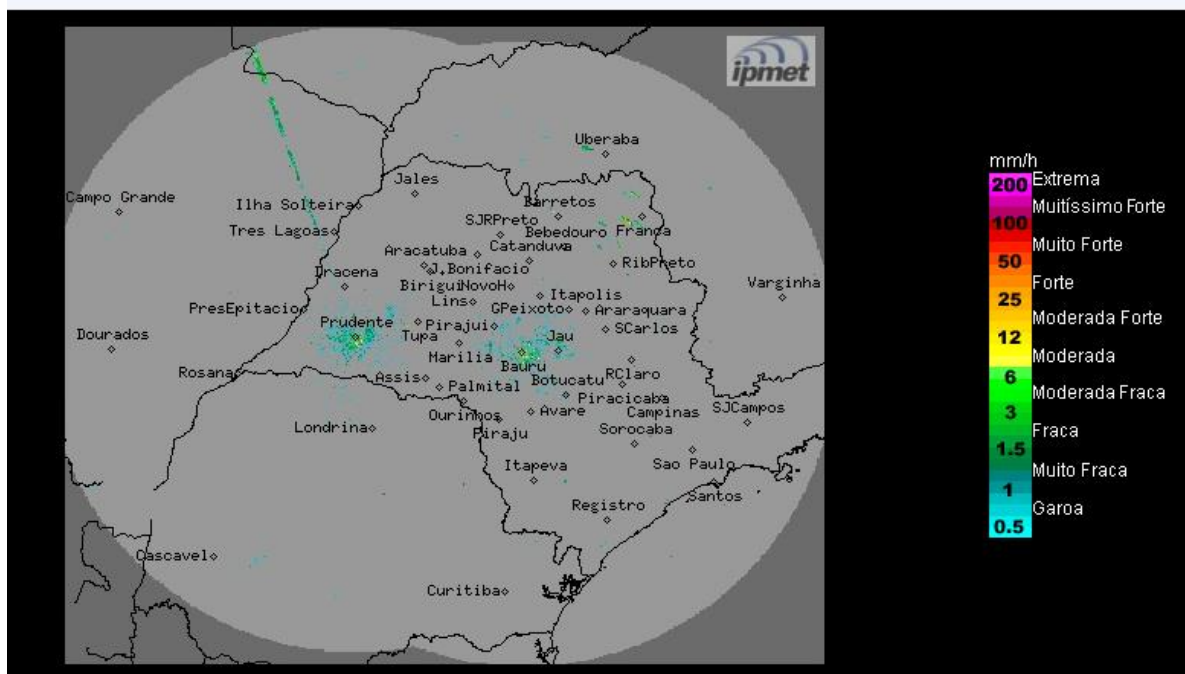


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 29/10/2024 11:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu claro a parcialmente nublado, com previsão de chuvas isoladas no nordeste e leste do estado. Ventos de sudeste, fracos.

**Terça-feira (29/10):** O sol predomina entre poucas nuvens na maior parte do estado de São Paulo, no período da manhã. Entretanto, áreas de chuvas isoladas, são previstas no decorrer do dia, principalmente nos setores norte e leste do estado. Temperaturas máximas em gradativa elevação.

**Quarta-feira (31/10) a Sexta-feira (1/11):** A condição de estabilidade retorna de São Paulo, mantendo o céu com poucas nuvens no período da manhã. Contudo, nos períodos da tarde/noite, continuam sendo previstas pancadas de chuva em pontos isolados, de curta duração e que são típicas da estação, ocorrendo pelo forte aquecimento diurno e alta umidade atmosférica. As temperaturas seguem elevadas.

**METEOROLOGISTA:** Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio  
**IPMet/UNESP**

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