

25/10/2021

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





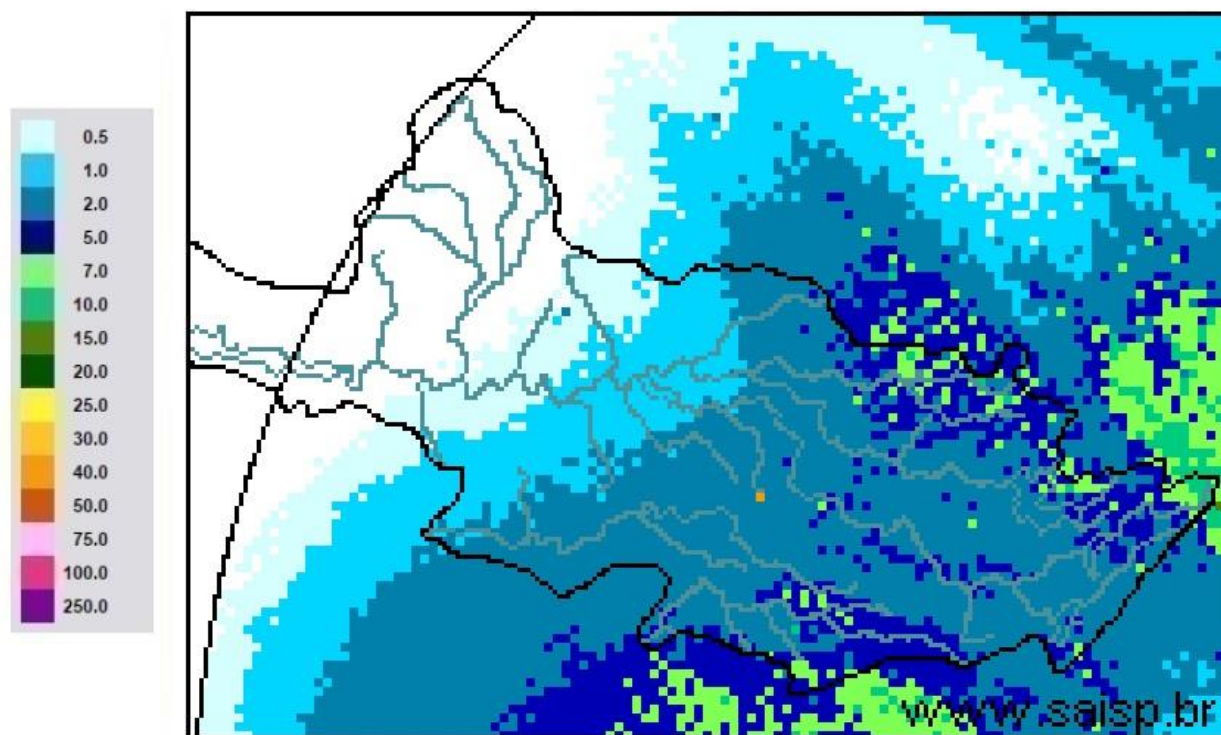
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

24/10/2021 7h00min às 25/10/2021 7h00min



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

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

 Fundação  
Centro Tecnológico  
de Hidráulica

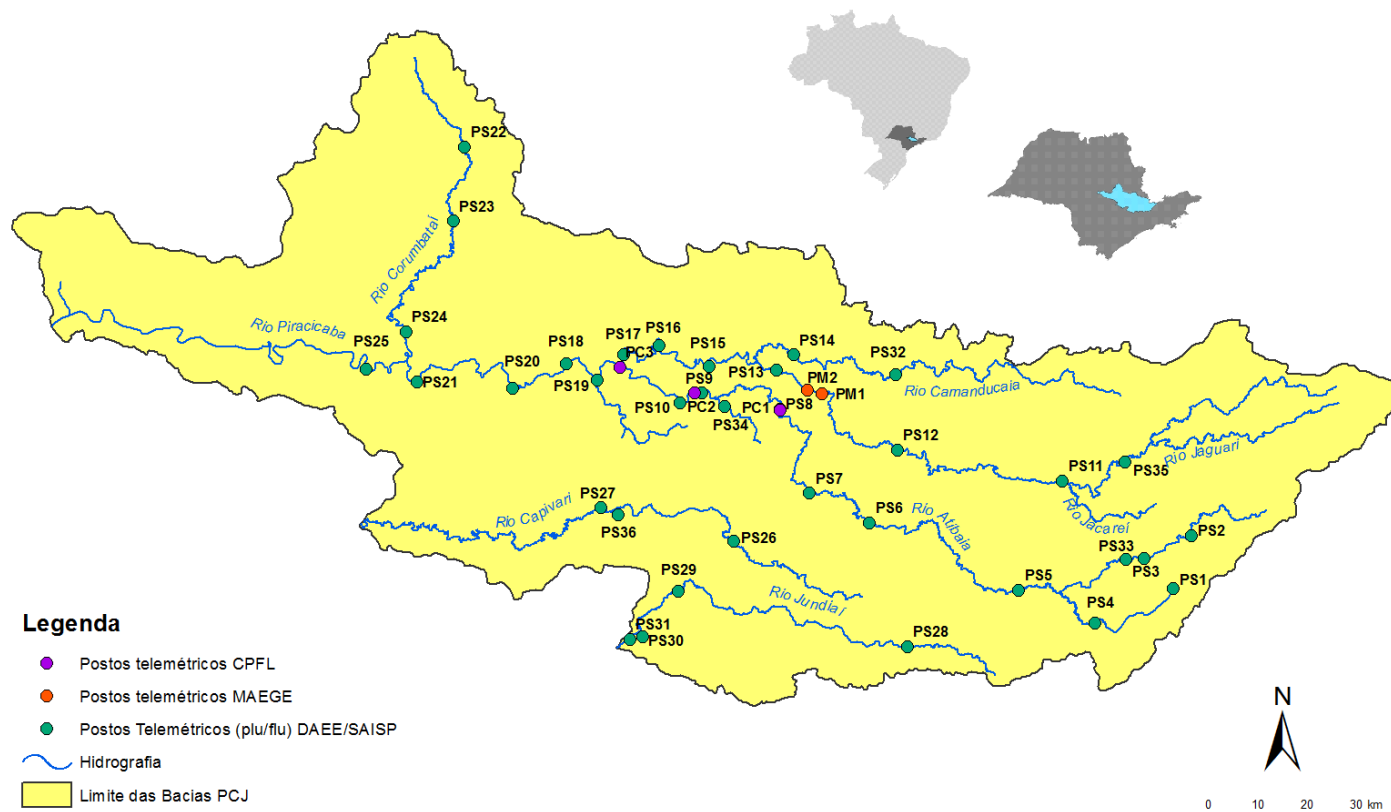
Fonte: SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	2021									Chuva acumulada das 7h de 24/10/2020 às 7h de 25/10/2021 (mm)	Chuva acumulada em Outubro (até 25/10/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	185,25	213,25	162,50	11,00	46,00	21,00	11,25	16,50	44,50	3,00	181,25	108,41	167,2%
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	199,25	147,75	205,50	2,75	39,00	16,25	30,00	13,00	23,75	1,25	128,00	110,58	115,8%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	154,20	119,80	182,20	5,20	46,00	20,60	29,60	15,80	27,20	3,20	69,00	97,99	70,4%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	239,75	83,50	69,00	17,50	29,00	11,75	24,50	17,50	7,00	1,75	103,50	71,14	145,5%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	319,60	121,60	41,60	12,60	29,00	20,40	26,40	20,00	9,00	1,00	119,60	84,13	142,2%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	133,00	155,00	31,00	12,75	13,25	30,00	25,25	10,75	0,50	0,25	74,25	68,42	108,5%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,00	177,50	38,00	10,00	19,75	25,00	25,25	13,00	6,50	0,50	87,00	68,93	126,2%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	129,60	162,40	111,60	10,60	31,80	50,20	33,80	9,00	21,60	1,20	140,40	66,43	211,3%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	155,25	126,25	32,00	8,50	33,75	26,50	37,00	19,50	10,75	1,00	117,75	69,99	168,2%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	165,60	123,40	59,80	7,20	19,20	31,00	22,40	10,00	8,80	0,80	124,00	85,81	144,5%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	127,20	214,60	57,60	7,60	25,20	28,60	27,60	9,20	9,40	1,20	96,40	110,27	87,4%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	255,00	207,00	146,00	10,00	23,50	34,00	24,00	10,75	4,75	0,75	103,25	86,60	119,2%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	260,25	118,75	65,75	10,25	18,25	21,75	21,25	19,75	6,50	0,75	76,75	55,88	137,4%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	312,60	230,20	110,40	18,20	27,00	27,80	26,60	18,80	9,80	1,60	103,80	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	274,20	113,00	110,60	18,20	21,80	15,40	19,60	14,80	8,00	1,00	79,60	76,00 <sup>1</sup>	104,7%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	227,00	161,25	102,00	31,50	22,45	16,75	25,75	20,00	4,25	1,75	100,25	101,68 <sup>1</sup>	99,3%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	198,00	106,00	59,50	22,50	25,75	12,25	24,25	11,00	5,75	0,75	109,25	84,68	129,0%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	107,75	132,25	102,75	10,75	21,50	39,50	17,00	3,75	7,75	2,00	160,25	118,27 <sup>1</sup>	135,6%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	222,00	180,00	74,40	17,80	24,80	19,20	22,60	7,60	6,20	1,60	156,60	97,00	161,4%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	258,25	56,50	106,50	21,25	30,75	20,50	22,25	18,75	6,25	1,50	106,25	111,33 <sup>1</sup>	95,5%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	235,20	137,20	73,80	20,40	26,60	14,20	24,20	15,20	6,40	1,40	105,80	82,98	127,5%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	288,75	146,25	106,00	22,75	39,75	20,75	28,00	22,50	6,25	1,75	80,50	77,13 <sup>1</sup>	104,4%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	264,50	89,75	204,25	28,50	33,50	29,25	26,75	23,25	11,25	1,25	95,25	71,55 <sup>1</sup>	133,2%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiaatuba	244,20	88,20	155,00	48,80	24,25	18,60	24,00	30,20	18,60	0,00	49,60	81,15	61,1%
PS31	Rio Jundiá Salto	175,75	40,00	127,75	38,00	29,75	17,25	22,75	24,75	15,00	1,00	94,50	84,70 <sup>1</sup>	111,6%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)  
 As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto  
<sup>1</sup> Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### DADOS FLUVIOMÉTRICOS

#### Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



#### Legenda

- Postos telemétricos CPFL
- Postos telemétricos MAEGE
- Postos Telemétricos (plu/flu) DAEE/SAISP
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



# 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	-	11,318	11,918	12,518	13,119
PS20	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	3,390	4,190	4,980	5,79
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	-	1,879	2,18	2,479	2,83
PS23	Rio Corumbataí em Batoví / Rio Claro	D4-131T	3,060	3,560	4,060	4,56
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	-	7,077	7,577	8,077	8,577
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	-	1,81	2,21	2,61	3,01
PS29	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	6,082	6,582	7,082	7,58

Valores calculados com base no OFFSET



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP													
25/10/2021			Vazão (Q)							Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 25/10/2021 07 h	Nível do rio 25/10/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 25/10/2020 07h	Relação Q (25/10/21) 7h / Q (25/10/20) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 25/10/2020 07h	Relação Flu (25/10/21) 7h / Flu (25/10/20) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,05	6,16	1,01	3,02	103,9 % Acima	2,38	158,95 % Acima	0,68	48,04 % Acima	0,59	70,95 % Acima
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,24	2,43	*	*	*	2,05	8,95 % Acima	2,48	9,61 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	3,42	3,66	2,28	2,34	56,5 % Acima	4,24	13,59 % Abaixo	1,49	52,8 % Acima	2,19	3,83 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,85	11,00	2,27	8,18	34,52 % Acima	10,32	6,58 % Acima	1,89	19,93 % Acima	2,19	3,52 % Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	11,91	14,70	4,48	17,66	16,77 % Abaixo	10,97	33,93 % Acima	4,21	6,21 % Acima	4,22	6,07 % Acima
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,18	13,02	1,01	14,84	12,25 % Abaixo	11,66	11,72 % Acima	1,03	2,32 % Abaixo	0,96	5,32 % Acima
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	10,77	12,68	0,76	20,63	38,54 % Abaixo	8,35	51,79 % Acima	0,91	16,64 % Abaixo	0,59	27,99 % Acima
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	12,60	15,99	2,09	19,91	19,66 % Abaixo	11,66	37,14 % Acima	2,04	2,74 % Acima	1,97	6,41 % Acima
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,52	2,08	1,11	9,04	77 % Abaixo	2,73	23,9 % Abaixo	1,19	7,01 % Abaixo	1,18	5,61 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	4,20	6,28	1,36	15,17	58,58 % Abaixo	4,22	48,81 % Acima	1,03	31,28 % Acima	1,22	11,16 % Acima
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,54	4,86	1,20	8,27	41,22 % Abaixo	3,65	33,29 % Acima	0,85	41,01 % Acima	1,11	7,74 % Acima
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	3,60	4,94	0,41	9,21	46,36 % Abaixo	2,12	132,83 % Acima	0,52	21,54 % Abaixo	0,13	219,53 % Acima
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	6,44	13,34	0,76	24,61	45,81 % Abaixo	6,65	100,46 % Acima	0,97	21,11 % Abaixo	0,52	46,54 % Acima
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	10,01	*	9,51	*	*	5,38	*	*	*	8,24	15,5 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	27,03	39,48	1,32	*	*	26,33	49,96 % Acima	*	*	1,08	22,91 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	29,46	54,73	1,49	70,49	22,36 % Abaixo	30,47	79,59 % Acima	1,55	3,99 % Abaixo	1,20	24,17 % Acima
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,99	2,99	0,98	*	*	2,11	41,27 % Acima	*	*	1,16	15,99 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	3,74	11,22	1,42	4,95	126,55 % Acima	3,10	261,65 % Acima	1,17	21,63 % Acima	0,54	162,11 % Acima
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	6,12	43,76	1,82	*	*	5,13	753,27 % Acima	*	*	0,86	112,38 % Acima
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	35,81	115,83	1,47	81,37	42,34 % Acima	36,13	220,55 % Acima	1,06	38,3 % Acima	0,61	139,97 % Acima
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,61	1,54	1,75	*	*	0,28	460,89 % Acima	*	*	1,39	26,21 % Acima
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	3,98	6,37	5,26	4,84	31,46 % Acima	3,38	88,54 % Acima	4,79	9,96 % Acima	3,14	67,37 % Acima
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,10	1,10	1,41	*	*	0,52	111,09 % Acima	*	*	1,30	8,15 % Acima
PS29	Rio Jundiá Itaícf   Indaiatuba	4E-017	4,05	6,60	1,39	8,15	19,05 % Abaixo	2,24	194,7 % Acima	1,30	6,67 % Acima	1,14	21,8 % Acima
PS31	Rio Jundiá Salto	-	5,16	14,63	1,27	*	*	3,22	354,52 % Acima	*	*	0,84	52,57 % Acima
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,06	0,11	0,50	*	*	0,02	620,16 % Acima	*	*	0,41	23,1 % Acima

OBS1: Para o cálculo das médias dos meses de cada ano, foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês.

Legenda:

Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

OBS2: Os postos PS19,PS20,PS22,PS24,PS27 E PS29 são novos. Por conta disso, o cálculo das médias históricas é baseado em séries com menos de 5 anos.

PS19 - Nível publicado no site SAISP - 525,571 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,571-516,057) = 9,51

PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,534 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,534-490,209) = 1,32

PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,745 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,745-556,768) = 0,98

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,837 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,837-531,419) = 1,42

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,242 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (527,242-521,98) = 5,26

PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,598 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,598-552,207) = 1,39

Fonte: SAISP

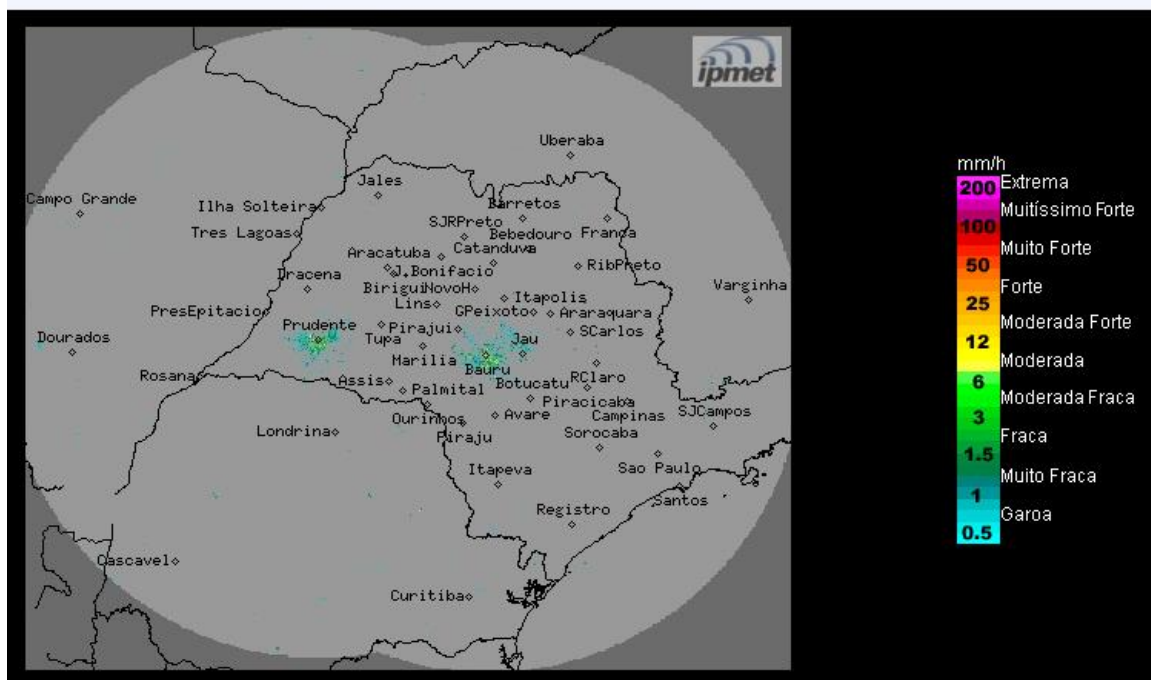


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 25/10/2021 09:00



Os radares do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva no estado de São Paulo.

**Segunda-feira (25/10):** Frente fria desloca-se para o estado do Rio de Janeiro. Como consequência, as instabilidades diminuem no estado de São Paulo, porém, permanece com previsão de chuvas isoladas, nas faixas norte e leste do estado. Demais regiões, céu parcialmente nublado com baixa probabilidade de chuva.

**Terça-feira (26/10) e Quarta-feira (27/10):** Novas áreas de instabilidade, associadas a presença da frente no litoral do estado do Rio de Janeiro, se formam sobre o estado de São Paulo, gerando áreas de chuvas mais intensas, especialmente nas regiões norte e leste durante a terça-feira.

**METEOROLOGISTA:** José Carlos Figueiredo  
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

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