

26/06/2023

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





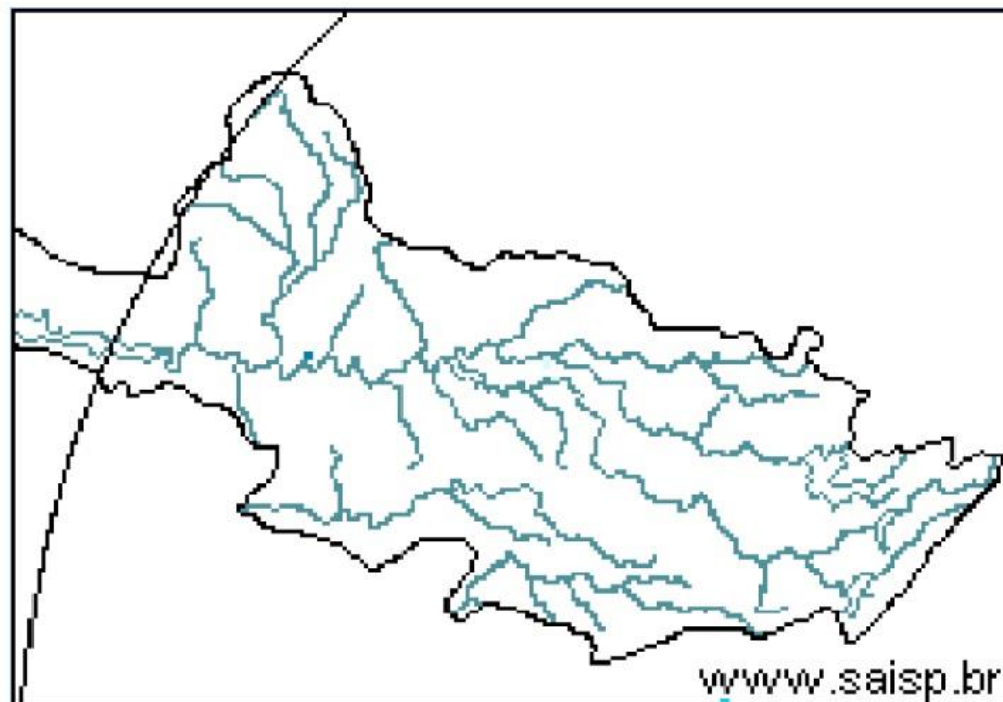
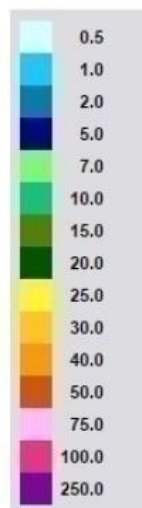
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

25/06/2023 às 7h00min até 26/06/2023 às 7h00min



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

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



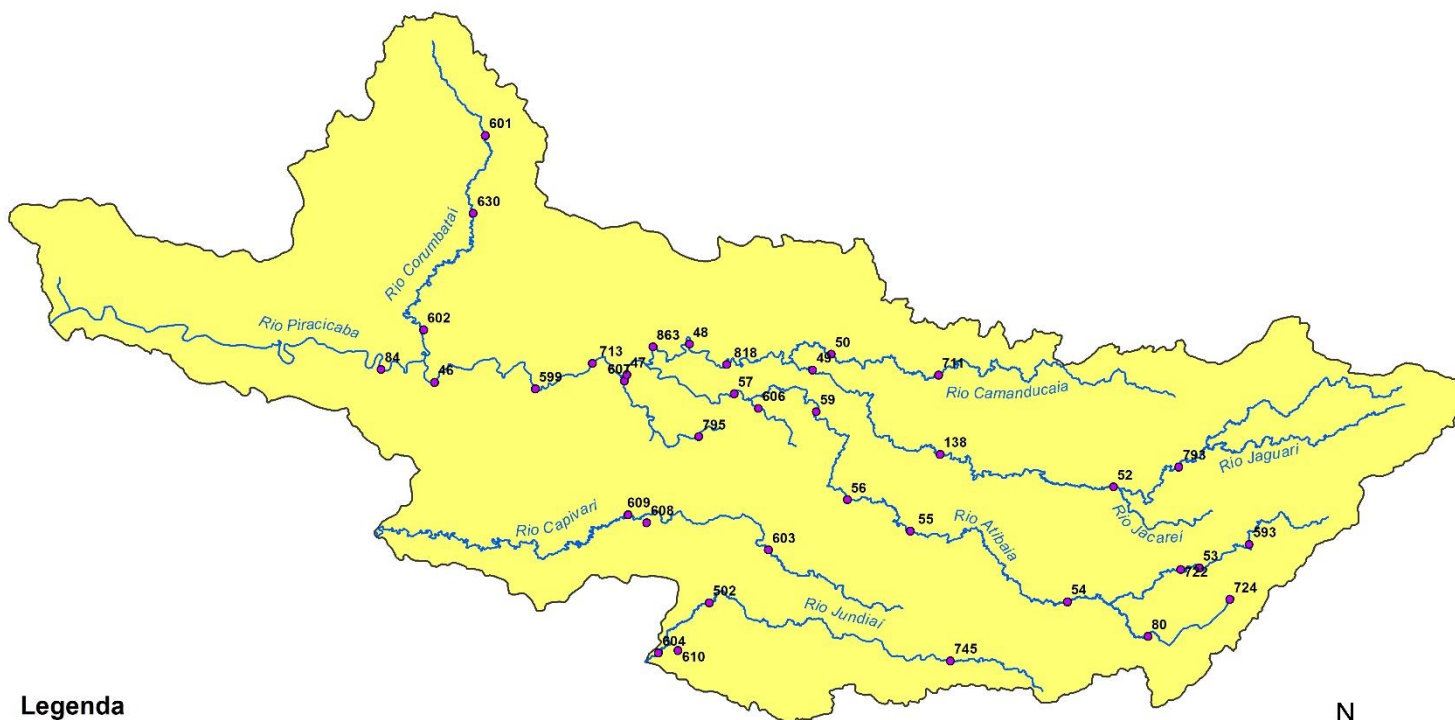
Fonte: SAISP



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### 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 do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2023					Chuva acumulada das 7h de 25/06/2023 às 7h de 26/06/2023 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 26/06/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	335,75	263,50	130,25	113,50	22,25	0,00	52,75	49,55	106,5%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	92,80	174,00	151,40	67,80	20,40	0,20	41,40	81,07	51,1%
54	Rio Atibaia Atibaia	167,60	148,80	85,80	121,40	17,20	0,00	56,80	60,76	93,5%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	238,00	160,00	163,00	118,25	20,25	0,00	58,00	58,97	98,3%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	387,20	195,80	72,60	107,00	37,00	0,20	52,40	59,11	88,6%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	214,75	195,00	118,75	55,00	19,75	0,00	46,25	52,02	88,9%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	258,75	197,50	120,25	74,25	36,00	0,00	51,25	37,96	135,0%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	220,20	166,40	211,40	32,60	19,40	0,20	25,20	34,99	72,0%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	330,25	175,00	275,00	117,25	22,75	0,25	58,50	54,46	107,4%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	217,20	99,80	77,00	28,20	0,20	40,00	38,83	103,0%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	218,20	193,40	48,80	*	29,60	0,00	61,20	48,03	127,4%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	237,50	141,25	172,50	63,50	21,50	0,25	14,75	44,73	33,0%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	311,60	131,60	138,00	59,40	14,20	0,00	42,20	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	252,60	130,80	123,40	85,80	15,20	0,00	52,40	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	263,00	118,60	154,00	82,00	13,80	0,00	45,20	47,37 <sup>1</sup>	95,6%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	360,25	208,25	240,25	111,25	24,00	0,00	76,25	37,86 <sup>1</sup>	201,7%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	176,75	140,50	110,50	19,50	0,00	56,25	50,41	111,6%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	128,25	217,25	156,00	45,50	0,00	89,50	28,55 <sup>1</sup>	313,5%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	319,00	221,20	216,60	120,40	47,00	0,00	69,20	38,24	181,0%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	393,25	258,25	121,75	114,25	37,00	0,00	61,25	36,11 <sup>1</sup>	169,6%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	252,00	195,40	209,80	93,60	23,00	0,00	50,40	41,01	122,9%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	214,75	304,50	171,50	85,75	21,50	0,00	53,25	63,52 <sup>1</sup>	83,9%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	257,00	196,25	151,00	96,25	15,00	0,25	55,75	48,43 <sup>1</sup>	115,2%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	238,40	212,00	126,40	86,80	18,20	0,20	45,00	73,74	61,0%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	225,50	154,00	119,00	10,25	0,00	50,75	56,88 <sup>1</sup>	89,2%

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

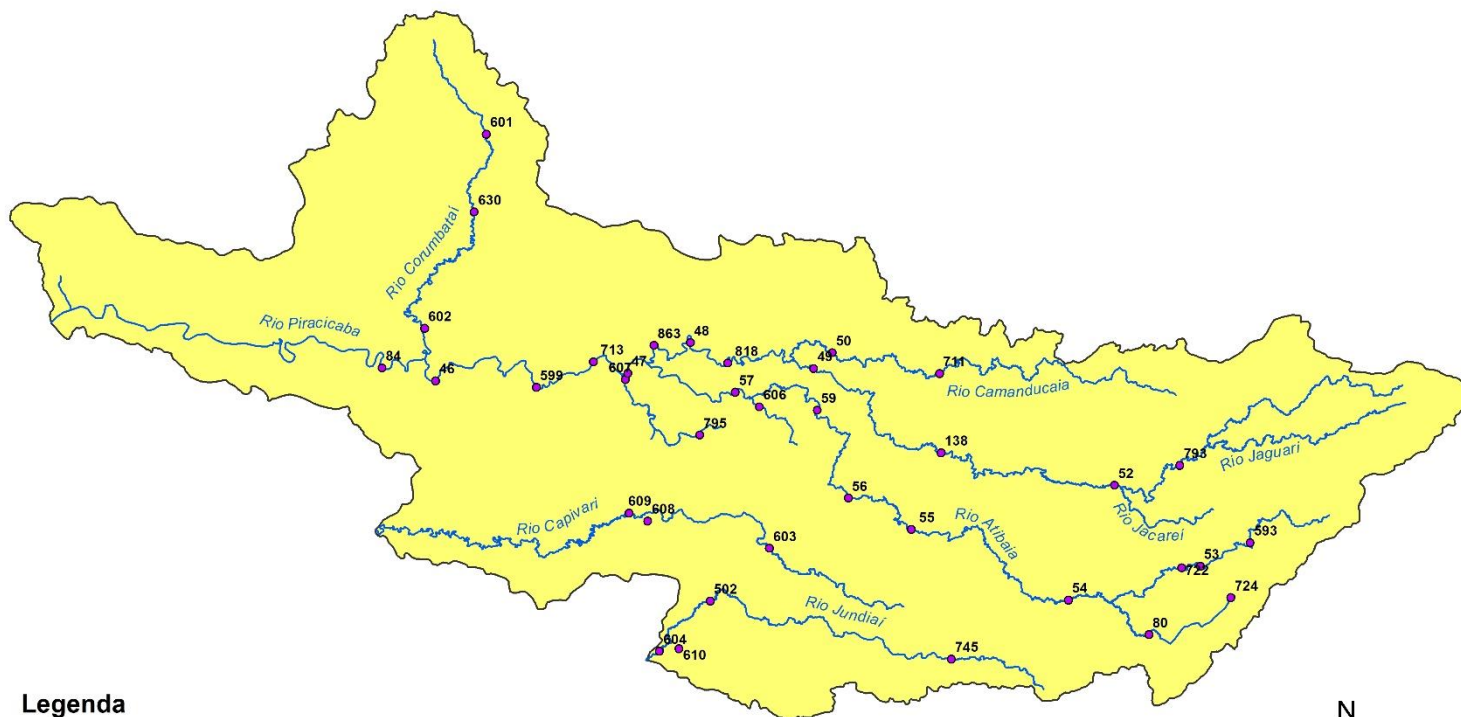


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica  
do 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

Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	26/06/2023		Vazão (Q)					Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 26/06/2023 07h	Nível do rio 26/06/2023 07h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 26/06/2022 07h	Relação Q (26/06/23) 7h / Q (26/06/22) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 26/06/2022 07h	Relação Flu (26/06/23) 7h / Flu (26/06/22) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,10	4,99	1,23	3,70	34,78 % Acima	5,32	6,23 % Abaixo	0,75	64,23 % Acima	1,27	3,24 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,36	1,41	*	*	*	1,81	29,99 % Acima	2,32	1,59 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	1,37	1,65	1,85	1,93	14,6 % Abaixo	4,27	61,46 % Abaixo	1,34	37,88 % Acima	2,30	19,78 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,39	8,02	2,09	7,77	3,14 % Acima	8,54	6,17 % Abaixo	1,86	12,74 % Acima	2,15	2,74 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	13,83	11,17	4,38	19,54	42,84 % Abaixo	9,86	13,23 % Acima	4,26	2,8 % Acima	4,16	5,28 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	16,27	12,49	0,98	16,91	26,15 % Abaixo	10,68	16,91 % Acima	1,09	9,94 % Abaixo	0,91	7,35 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	16,39	11,07	0,71	19,94	44,48 % Abaixo	8,10	36,62 % Acima	0,88	19,41 % Abaixo	0,58	22,55 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	20,11	12,51	2,03	23,12	45,89 % Abaixo	9,98	25,33 % Acima	2,07	2,13 % Abaixo	1,91	5,85 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	2,10	1,88	0,98	8,17	77,04 % Abaixo	1,03	82,23 % Acima	1,06	8,32 % Abaixo	0,87	12,18 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	8,33	6,21	1,35	16,57	62,52 % Abaixo	3,04	104,14 % Acima	1,02	32,93 % Acima	1,11	21,38 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	8,59	5,90	1,28	10,12	41,67 % Abaixo	3,17	86,3 % Acima	0,88	44,34 % Acima	1,12	14,34 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	9,53	6,50	0,51	11,45	43,28 % Abaixo	2,85	128,3 % Acima	0,63	18,82 % Abaixo	0,21	143,81 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	26,13	21,63	1,05	29,86	27,57 % Abaixo	5,71	278,81 % Acima	1,08	2,33 % Abaixo	0,49	116,43 % Acima
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	23,83	22,12	525,61	7,68	188,13 % Acima	20,25	9,21 % Acima	524,49	0,21 % Acima	525,48	0,02 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	61,39	36,94	491,50	52,73	29,95 % Abaixo	22,27	65,84 % Acima	491,58	0,02 % Abaixo	491,30	0,04 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	74,12	52,34	1,46	86,70	39,63 % Abaixo	21,67	141,57 % Acima	1,69	13,52 % Abaixo	1,07	37,37 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,23	3,73	557,84	3,40	9,68 % Acima	2,00	86,87 % Acima	557,78	0,01 % Acima	557,51	0,06 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	6,86	4,19	532,40	5,09	17,74 % Abaixo	2,70	55,23 % Acima	532,18	0,04 % Acima	532,07	0,06 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	20,83	13,71	1,14	11,81	16,12 % Acima	3,40	302,91 % Acima	1,07	6,97 % Acima	0,75	53,56 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	91,99	64,00	0,96	102,47	37,54 % Abaixo	27,45	133,14 % Acima	1,22	21,73 % Abaixo	0,47	104,93 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,65	1,26	1,60	2,03	38,23 % Abaixo	0,59	111,45 % Acima	1,70	6,07 % Abaixo	1,48	8,13 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	7,39	5,77	527,18	7,54	23,46 % Abaixo	3,20	80,26 % Acima	527,22	0,01 % Abaixo	526,89	0,05 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,17	0,98	1,37	*	*	0,52	87,52 % Acima	*	*	1,27	7,71 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	4E-017	7,82	6,56	553,62	9,18	28,56 % Abaixo	3,50	87,18 % Acima	553,67	0,01 % Abaixo	553,46	0,03 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	9,42	7,85	1,06	7,29	7,75 % Acima	3,67	114,04 % Acima	1,45	26,94 % Abaixo	0,86	22,51 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,13	0,70	0,78	*	*	0,05	1196,3 % Acima	*	*	0,47	67,81 % Acima

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

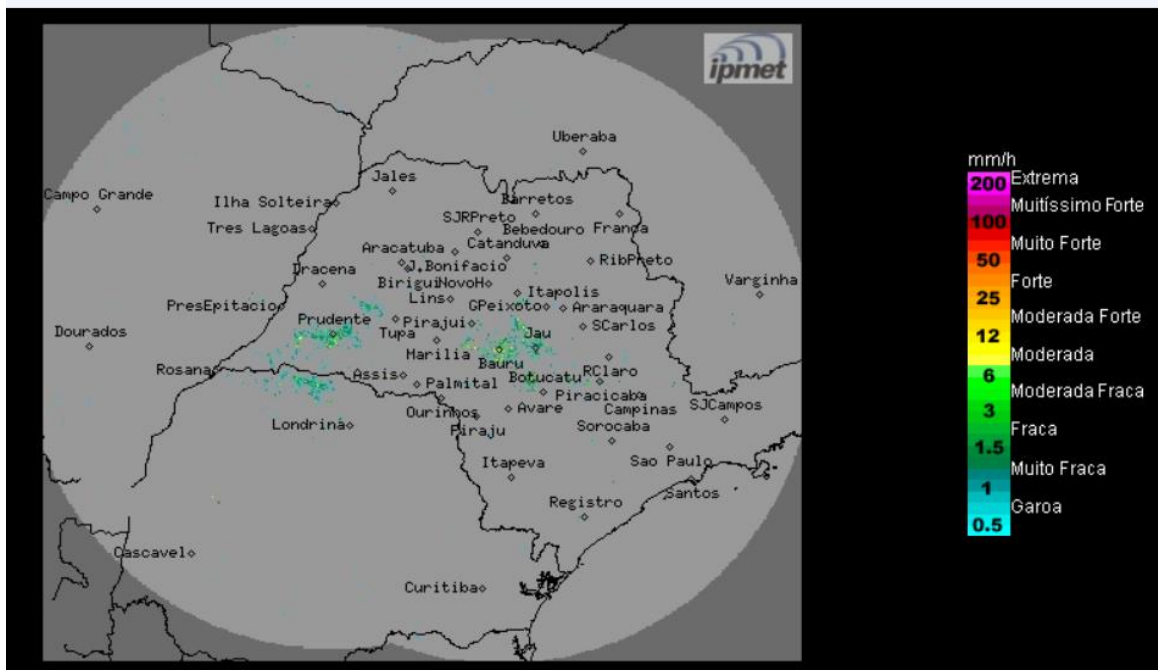


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 26/06/2023 08:00



Tempo estável, com poucas nuvens, sem previsão de chuva no decorrer do período. Ventos de leste, fracos.

**Segunda-feira (26/06) até Quarta-feira (28/06):** Sistema de alta pressão atua sobre o estado de São Paulo, mantendo a condição de Tempo estável, com pouca nebulosidade e sem chuva. Temperaturas em gradativa elevação.

**Quinta-feira (29/06):** Frente fria é prevista deslocar-se pelo oceano, altura do litoral paulista, ocasionando aumento da nebulosidade e ocorrências de chuvas na região sul e na faixa leste do estado de São Paulo. Demais regiões: Pouca nebulosidade, sem chuva

**METEOROLOGISTA: Thiago Guerreiro Ferreira 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.*