

03/03/2023

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





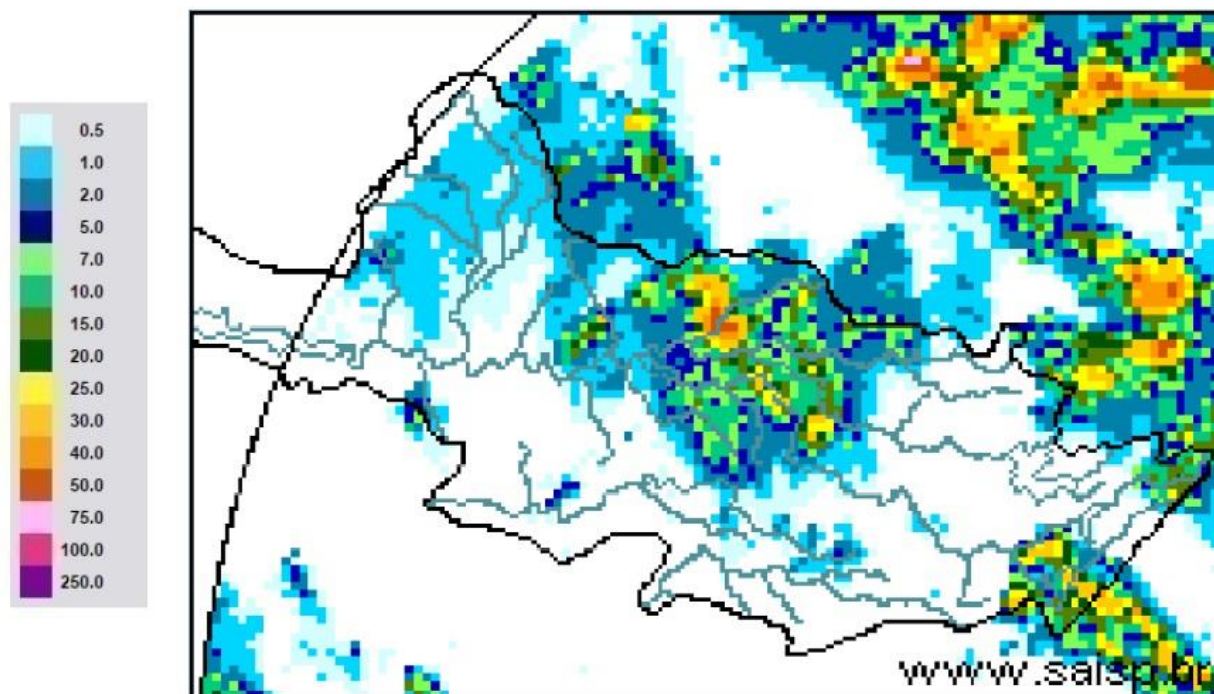
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

02/03/2023 às 7h00min até 03/03/2023 às 7h00min



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

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



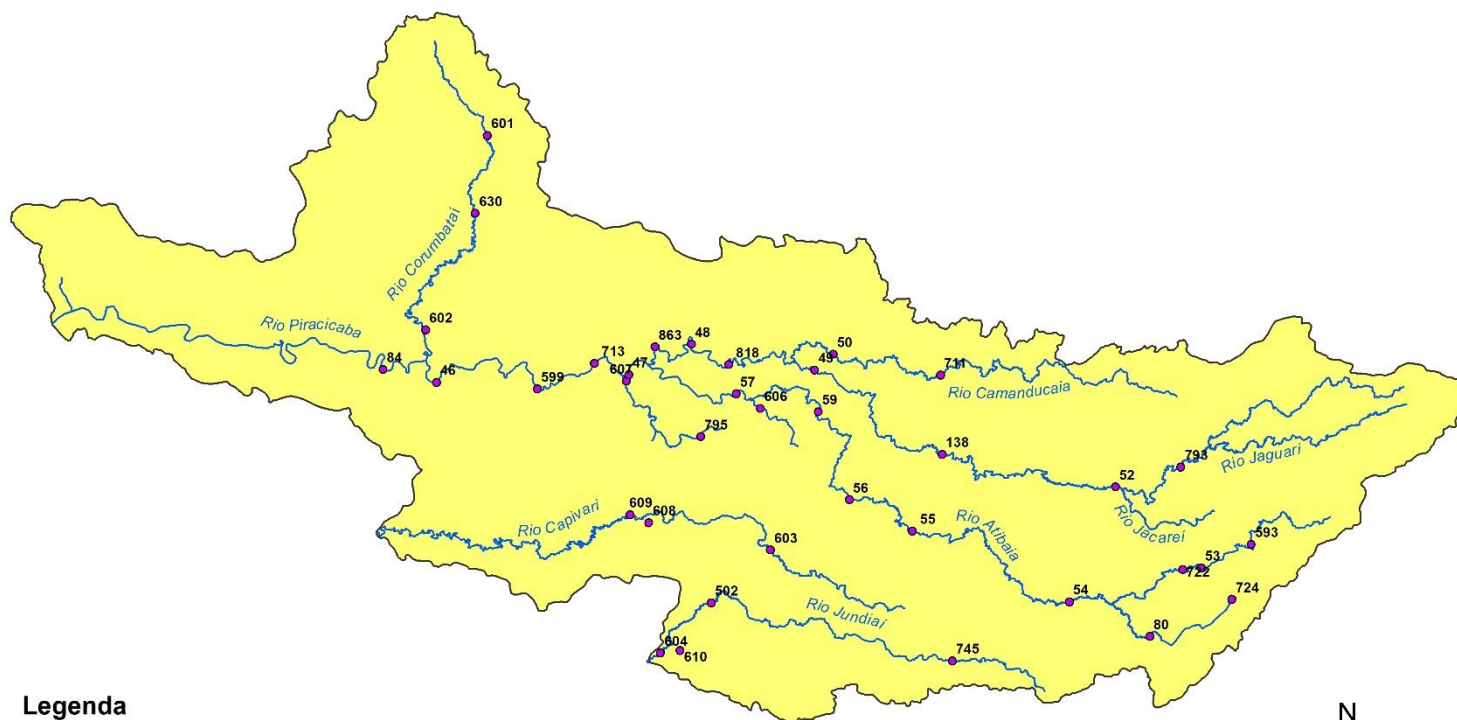
Fonte: SAISP



## 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 02/03/2023 às 7h de 03/03/2023 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 03/03/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	335,75	263,50	0,50	34,00	131,35	25,9%
80	Rio Atibaí Mascate   Nazaré Paulista	92,80	174,00	2,40	2,80	135,98	2,1%
54	Rio Atibaí Atibaia	167,60	148,80	0,40	7,20	132,39	5,4%
55	Rio Atibaí Bairro da Ponte   Itatiba	238,00	160,00	0,50	10,00	115,26	8,7%
56	Rio Atibaí Captação Valinhos	387,20	195,80	0,00	10,00	147,60	6,8%
59	Rio Atibaí Desemb. Furtado   Campinas	214,75	195,00	16,50	17,00	103,23	16,5%
57	Rio Atibaí Acima de Paulínia	258,75	197,50	2,25	17,75	129,29	13,7%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	220,20	166,40	0,40	52,60	87,69	60,0%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	330,25	175,00	0,00	14,25	124,63	11,4%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	217,20	12,20	14,40	101,18	14,2%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	218,20	193,40	1,40	2,00	121,63	1,6%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	237,50	141,25	2,00	6,50	131,62	4,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	311,60	131,60	3,60	20,40	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	252,60	130,80	0,20	9,60	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	263,00	118,60	0,00	16,80	144,85 <sup>1</sup>	11,7%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	360,25	208,25	0,25	10,50	111,44 <sup>1</sup>	9,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	176,75	0,00	7,25	122,64	5,9%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	128,25	3,00	5,50	151,75 <sup>1</sup>	3,6%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	319,00	221,20	0,60	1,40	101,88	1,4%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	393,25	258,25	0,25	7,75	104,55 <sup>1</sup>	7,4%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	252,00	195,40	0,00	22,60	98,40	23,0%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	214,75	304,50	0,00	13,75	144,19 <sup>1</sup>	9,5%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	257,00	196,25	0,00	9,75	109,73 <sup>1</sup>	8,9%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	238,40	212,00	0,00	8,20	154,84	5,3%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	225,50	0,00	12,00	149,83 <sup>1</sup>	8,0%

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

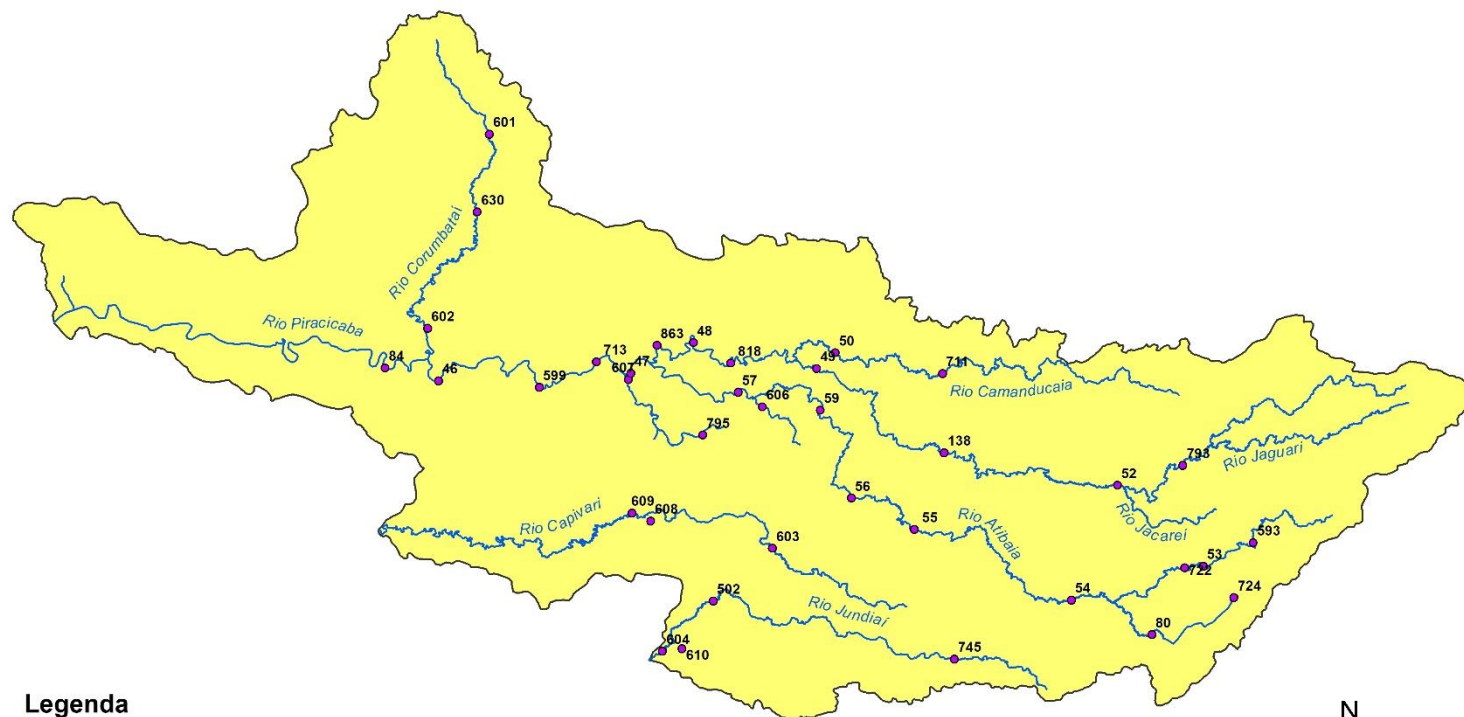


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### 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 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 - 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	03/03/2023				Vazão (Q)				Nível (Flu)			
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 03/03/2023 07 h	Nível do rio 03/03/2023 07 h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 03/03/2022 07h	Relação Q (03/03/23) 7h / Q (03/03/22) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 03/03/2022 07h	Relação Flu (03/03/23) 7h / Flu (03/03/22) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,55	1,84	0,67	6,64	72,36 % Abaixo	4,77	61,54 % Abaixo	1,01	33,83 % Abaixo	0,83	19,49 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,22	1,13	*	*	*	1,46	16,54 % Abaixo	1,35	9,93 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	1,13	2,08	1,79	1,86	11,61 % Acima	1,74	19,1 % Acima	1,31	36,35 % Acima	1,79	0,17 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,45	31,13	2,33	10,51	196,18 % Acima	7,85	296,61 % Acima	2,14	8,54 % Acima	3,60	35,36 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	28,26	49,32	4,95	31,16	58,29 % Acima	12,25	302,47 % Acima	4,79	3,35 % Acima	6,86	27,74 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	32,79	45,13	1,40	28,86	56,39 % Acima	14,44	212,63 % Acima	1,45	3,28 % Abaixo	2,73	48,57 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	50,16	48,55	*	38,64	25,65 % Acima	11,62	317,85 % Acima	1,18	*	2,26	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	60,46	61,94	2,48	43,39	42,74 % Acima	15,52	299,11 % Acima	2,38	4,35 % Acima	3,18	22 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	5,50	7,29	1,25	11,16	34,74 % Abaixo	1,51	383,73 % Acima	1,28	1,97 % Abaixo	1,81	30,87 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	40,66	16,60	2,03	25,13	33,95 % Abaixo	10,31	61,02 % Acima	1,36	49,47 % Acima	2,49	18,59 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	41,22	18,83	2,14	21,68	13,16 % Abaixo	5,92	217,95 % Acima	1,28	67,02 % Acima	2,98	28,2 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	44,62	28,73	1,25	21,91	31,12 % Acima	7,91	262,98 % Acima	1,09	14,82 % Acima	2,36	46,92 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	74,61	54,02	2,34	57,01	5,26 % Abaixo	16,76	222,38 % Acima	1,75	33,68 % Acima	3,90	39,94 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	26,35	34,97	525,82	11,81	196,18 % Acima	27,76	25,99 % Acima	524,80	0,19 % Acima	526,25	0,08 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	186,10	197,97	493,02	108,39	82,64 % Acima	59,76	231,27 % Acima	492,37	0,13 % Acima	494,90	0,38 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	184,22	219,58	2,73	157,80	39,15 % Acima	72,39	203,31 % Acima	2,33	17,45 % Acima	4,21	35,13 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,71	7,83	558,08	6,18	26,7 % Acima	3,14	149,28 % Acima	558,15	0,01 % Abaixo	559,28	0,21 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	5,59	11,28	532,47	9,35	20,64 % Acima	3,93	187,1 % Acima	532,63	0,03 % Abaixo	534,44	0,37 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	28,72	73,38	1,41	27,97	162,32 % Acima	15,10	386 % Acima	1,46	3,86 % Abaixo	3,04	53,67 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	211,74	341,61	2,32	195,26	74,95 % Acima	90,38	277,96 % Acima	1,98	17,18 % Acima	4,35	46,7 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	11,04	5,14	2,07	4,13	24,55 % Acima	1,80	186,24 % Acima	2,02	2,41 % Acima	2,49	16,75 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	26,73	38,34	527,91	14,20	170,06 % Acima	11,82	224,31 % Acima	527,74	0,03 % Acima	529,52	0,3 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,97	3,59	1,47	*	*	1,11	223,99 % Acima	*	*	2,12	30,78 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	4E-017	26,70	63,95	553,98	12,73	402,48 % Acima	8,21	678,89 % Acima	553,91	0,01 % Acima	554,57	0,11 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	29,65	76,59	1,35	16,69	358,91 % Acima	12,67	504,29 % Acima	1,68	19,92 % Abaixo	2,16	37,75 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	3,26	4,26	1,41	*	*	1,31	224,54 % Acima	*	*	2,83	50,16 % 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 Extravassamento

Fonte: SAISP

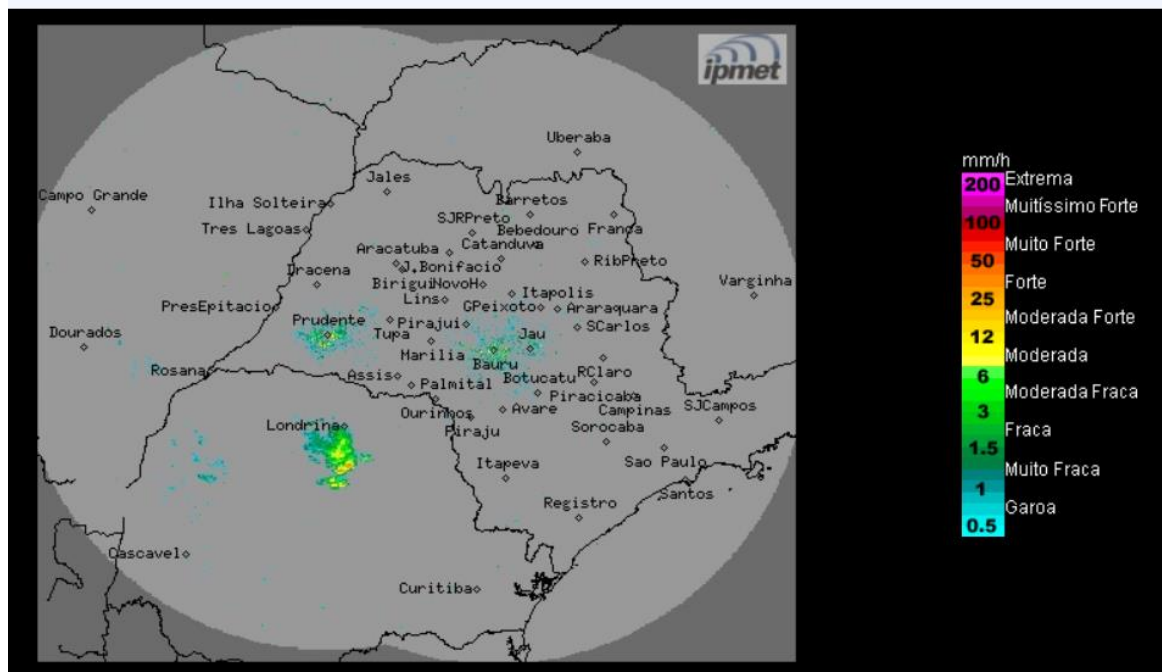


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 03/03/2023 10:15



Regiões oeste e sudeste: céu parcialmente nublado, com previsão de chuvas isoladas. Demais regiões do estado: céu com poucas nuvens, sem chuva. Ventos de direções variadas, fracos.

**Sexta-feira (03/03) e Sábado (04/03):** Sistema de baixa pressão mantém a condição de instabilidade sobre o estado de São Paulo. No período da manhã, o sol aparece entre nuvens em grande parte do estado, porém, áreas de chuvas se formam em pontos isolados. A partir da tarde a nebulosidade aumenta e também as ocorrências de chuvas com trovoadas isoladas. Temperaturas em elevação.

**Domingo (05/03) e Segunda-feira (06/03):** Nova frente fria chega ao estado de São Paulo, intensificando as instabilidades a partir da tarde do domingo.

**METEOROLOGISTA:** Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio  
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.*