

16/03/2023

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





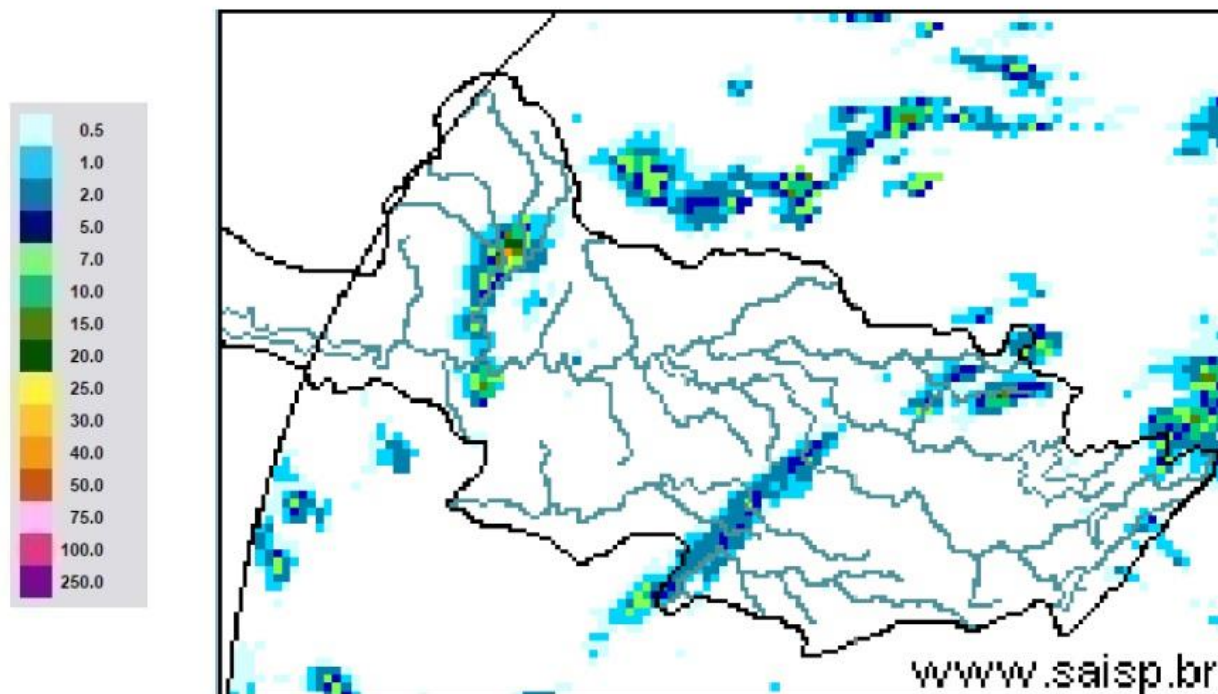
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

15/03/2023 às 7h00min até 16/03/2023 às 7h00min



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

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



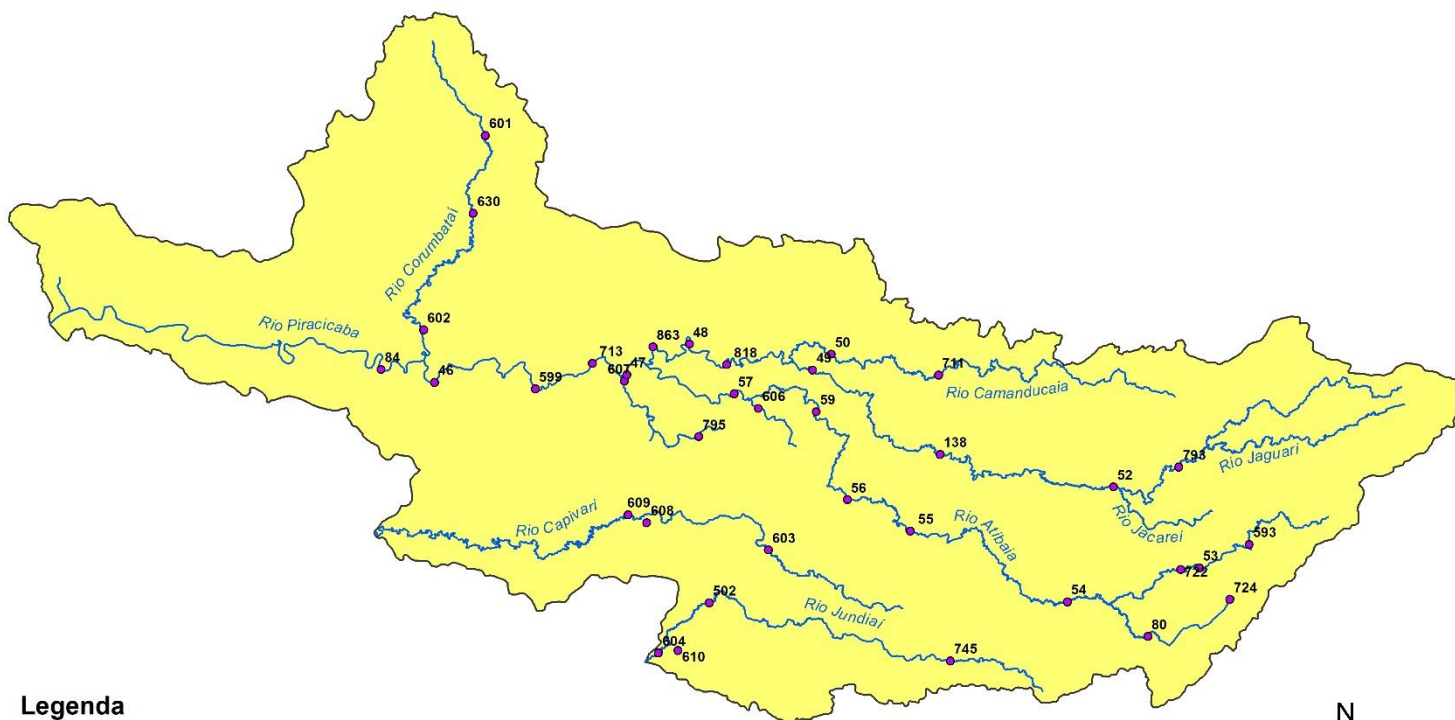
Fonte: SAISP



## 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 15/03/2023 às 7h de 16/03/2023 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 16/03/2023 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	0,00	127,00	131,35	96,7%
80	Rio Atibaí Mascate   Nazaré Paulista	92,80	174,00	0,00	144,40	135,98	106,2%
54	Rio Atibaí Atibaia	167,60	148,80	0,00	79,60	132,39	60,1%
55	Rio Atibaí Bairro da Ponte   Itatiba	238,00	160,00	0,00	145,50	115,26	126,2%
56	Rio Atibaí Captação Valinhos	387,20	195,80	0,20	71,80	147,60	48,6%
59	Rio Atibaí Desemb. Furtado   Campinas	214,75	195,00	0,00	116,25	103,23	112,6%
57	Rio Atibaí Acima de Paulínia	258,75	197,50	0,00	105,00	129,29	81,2%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	220,20	166,40	0,20	176,40	87,69	201,2%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	330,25	175,00	0,00	237,75	124,63	190,8%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	217,20	0,00	83,20	101,18	82,2%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	218,20	193,40	0,00	41,00	121,63	33,7%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	237,50	141,25	0,00	157,00	131,62	119,3%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	311,60	131,60	0,00	123,40	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	252,60	130,80	0,00	111,40	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAÉ   Americana	263,00	118,60	0,00	94,60	144,85 <sup>1</sup>	65,7%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	360,25	208,25	0,25	212,50	111,44 <sup>1</sup>	191,4%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	176,75	0,00	105,50	122,64	86,0%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	128,25	0,25	156,25	151,75 <sup>1</sup>	103,0%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	319,00	221,20	9,20	182,20	101,88	179,0%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	393,25	258,25	0,25	100,25	104,55 <sup>1</sup>	95,9%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	252,00	195,40	16,40	178,00	98,40	180,9%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	214,75	304,50	0,25	123,00	144,19 <sup>1</sup>	85,4%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	257,00	196,25	0,00	146,25	109,73 <sup>1</sup>	134,2%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	238,40	212,00	3,20	83,80	154,84	54,1%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	225,50	0,25	88,75	149,83 <sup>1</sup>	59,2%

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

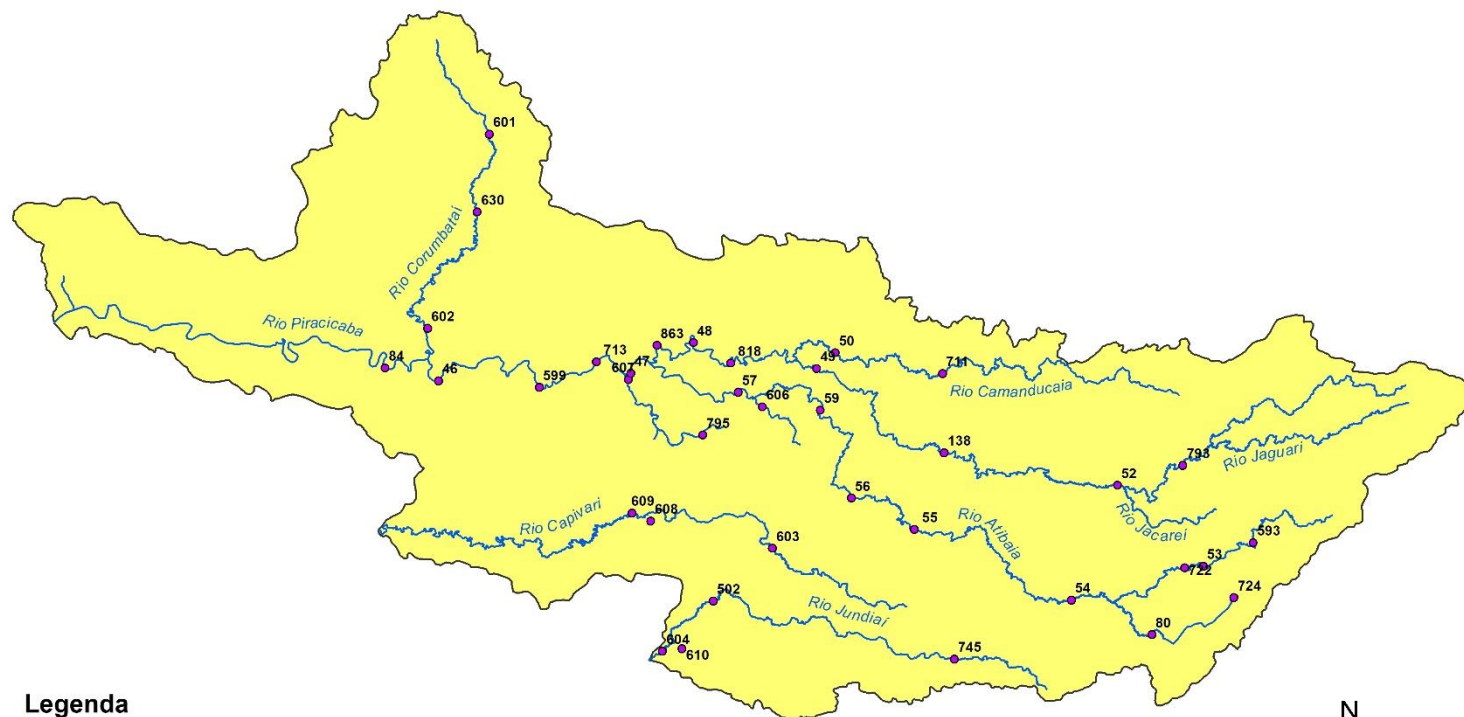


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### 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 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	16/03/2023				Vazão (Q)				Nível (Flu)			
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 16/03/2023 07 h	Nível do rio 16/03/2023 07 h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 16/03/2022 07h	Relação Q (16/03/23) 7h / Q (16/03/22) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 16/03/2022 07h	Relação Flu (16/03/23) 7h / Flu (16/03/22) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,54	1,26	0,68	6,64	81,1 % Abaixo	2,05	38,78 % Abaixo	1,01	32,64 % Abaixo	0,82	16,65 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,23	1,13	*	*	*	1,46	15,78 % Abaixo	1,40	12,61 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	1,87	1,22	1,64	1,86	34,19 % Abaixo	1,09	11,99 % Acima	1,31	25,36 % Acima	1,70	3,18 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	13,83	18,81	3,21	10,51	79 % Acima	14,22	32,31 % Acima	2,14	49,62 % Acima	2,76	16,33 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	38,12	44,83	5,98	31,16	43,88 % Acima	34,56	29,72 % Acima	4,79	24,8 % Acima	5,48	9,22 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	43,21	63,04	2,38	28,86	118,44 % Acima	41,82	50,73 % Acima	1,45	64,47 % Acima	1,86	27,9 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	48,05	*	*	38,64	*	45,35	*	1,18	*	1,49	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	58,51	96,92	3,12	43,39	123,35 % Acima	41,26	134,88 % Acima	2,38	31,01 % Acima	2,49	25,04 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	5,91	4,66	1,47	11,16	58,23 % Abaixo	3,63	28,63 % Acima	1,28	15,07 % Acima	1,34	9,77 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	33,94	27,45	2,22	25,13	9,24 % Acima	20,77	32,19 % Acima	1,36	63,26 % Acima	2,03	8,9 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	40,00	37,62	2,42	21,68	73,51 % Acima	19,00	98,04 % Acima	1,28	89,19 % Acima	1,85	30,97 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	43,95	37,69	1,89	21,91	72,01 % Acima	9,86	282,12 % Acima	1,09	73,7 % Acima	0,72	162,27 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	91,19	109,14	3,08	57,01	91,43 % Acima	22,68	381,25 % Acima	1,75	75,59 % Acima	1,09	182,63 % Acima
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	29,54	30,14	526,13	11,81	155,26 % Acima	28,35	6,31 % Acima	524,80	0,25 % Acima	526,02	0,02 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	204,11	255,81	493,87	108,39	136 % Acima	82,95	208,38 % Acima	492,37	0,3 % Acima	492,07	0,37 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	206,20	*	*	157,80	*	90,08	*	2,33	*	1,87	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	9,07	7,15	558,33	6,18	15,77 % Acima	8,69	17,72 % Abaixo	558,15	0,03 % Acima	558,52	0,03 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	17,92	14,69	533,23	9,35	57,08 % Acima	5,14	185,59 % Acima	532,63	0,11 % Acima	532,36	0,16 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	68,02	73,25	2,29	27,97	161,84 % Acima	19,61	273,54 % Acima	1,46	56,4 % Acima	1,36	68,19 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	274,27	348,54	3,18	195,26	78,5 % Acima	103,63	236,34 % Acima	1,98	60,8 % Acima	1,36	134,19 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	7,29	4,05	2,28	4,13	1,82 % Abaixo	8,35	51,5 % Abaixo	2,02	12,89 % Acima	2,84	19,69 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	27,46	39,22	529,49	14,20	176,22 % Acima	34,36	14,14 % Acima	527,74	0,33 % Acima	529,22	0,05 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	3,11	2,16	1,57	*	*	1,55	39,34 % Acima	*	*	1,51	3,98 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	4E-017	24,87	20,10	554,15	12,73	57,96 % Acima	11,73	71,33 % Acima	553,91	0,04 % Acima	553,84	0,06 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	31,12	31,20	1,64	16,69	86,97 % Acima	17,74	75,94 % Acima	1,68	2,57 % Abaixo	1,36	20,96 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	5,13	7,97	2,79	*	*	2,49	220,16 % Acima	*	*	1,34	107,91 % 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

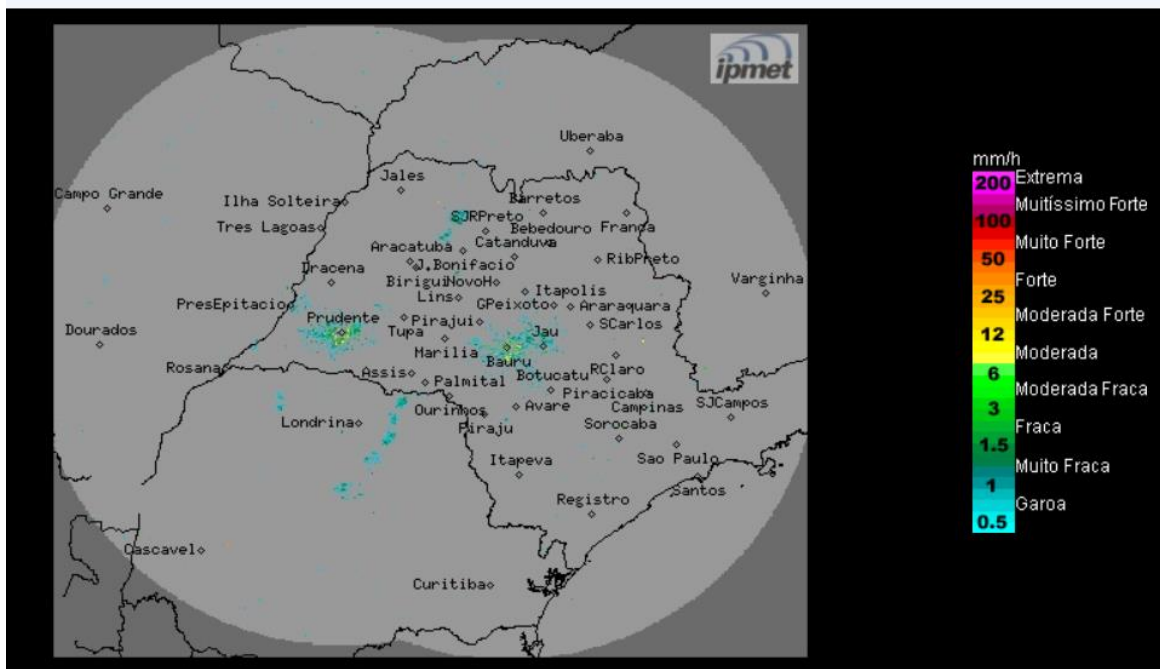


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauri e de Presidente Prudente - 16/03/2023 09:37



Céu nublado a parcialmente nublado, com previsão de chuvas isoladas, com fraca intensidade, no período. Ventos de leste fracos a moderados.

**Quinta-feira (16/03):** Tempo instável, com desenvolvimento de áreas de instabilidade, sobre o estado de São Paulo. Desta forma, o céu estará com nebulosidade variável e previsão de chuvas isoladas e de curta duração, principalmente a partir do período da tarde.

**Sexta-feira (17/03) até Domingo (19/03):** As instabilidades diminuem sobre o estado de São Paulo, o sol volta a predominar, porém, ainda há previsão de chuvas em poucos pontos isolados no período da tarde. Temperaturas estáveis.

**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.*