

17/05/2023

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





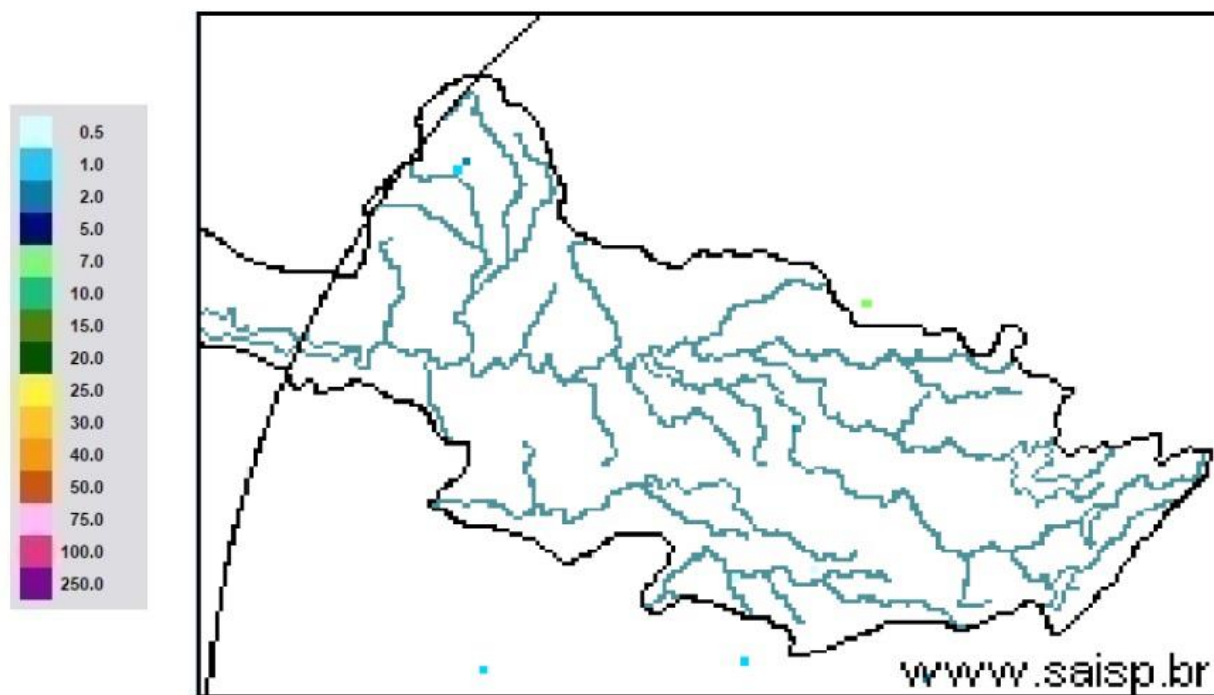
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

16/05/2023 às 7h00min até 17/05/2023 às 7h00min



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

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



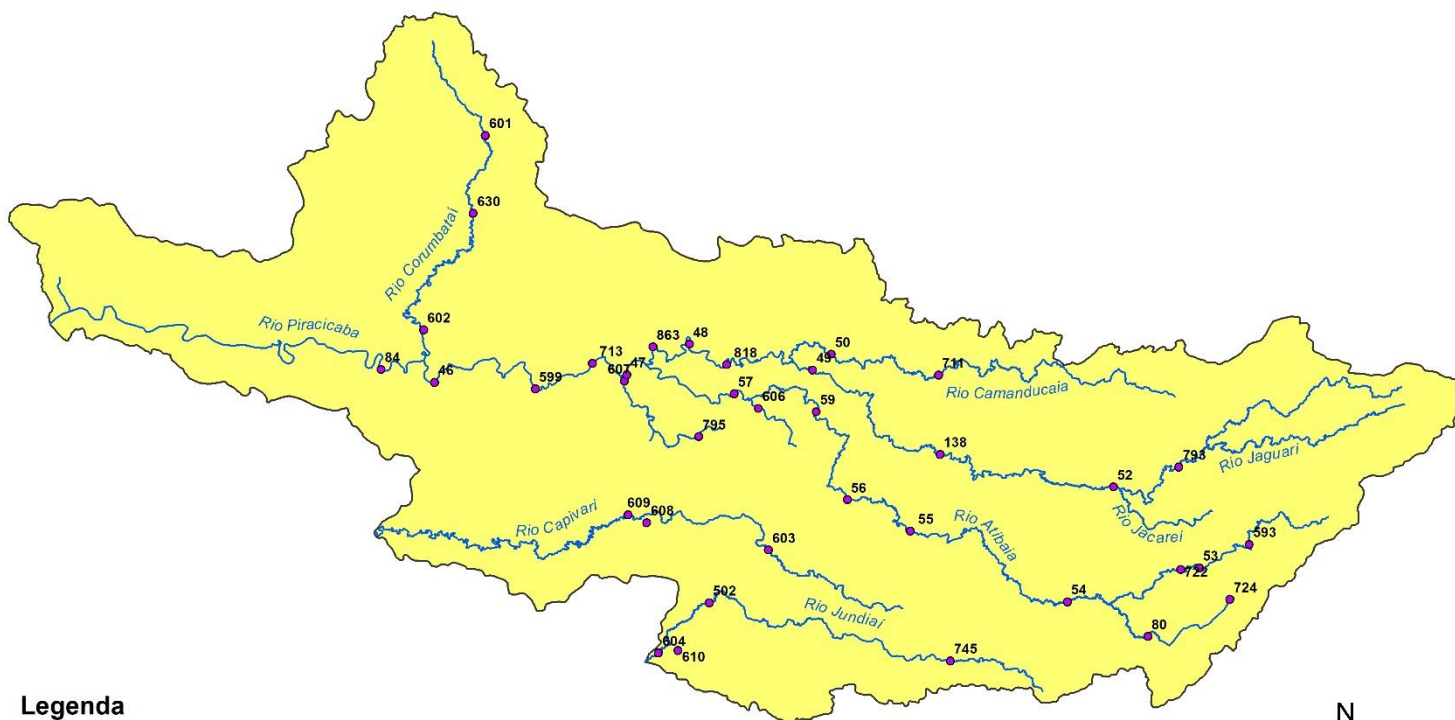
Fonte: SAISP



## 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 16/05/2023 às 7h de 17/05/2023 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 17/05/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	335,75	263,50	130,25	113,50	0,00	6,50	54,02	12,0%
80	Rio Atibaí Mascate   Nazaré Paulista	92,80	174,00	151,40	67,80	0,00	10,00	55,79	17,9%
54	Rio Atibaia Atibaia	167,60	148,80	85,80	121,40	0,00	0,80	47,60	1,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	238,00	160,00	163,00	118,25	0,00	2,00	40,90	4,9%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	387,20	195,80	72,60	107,00	0,20	17,60	49,00	35,9%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	214,75	195,00	118,75	55,00	0,00	1,00	39,02	2,6%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	258,75	197,50	120,25	74,25	0,00	18,75	46,75	40,1%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	220,20	166,40	211,40	32,60	0,20	2,20	37,75	5,8%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	330,25	175,00	275,00	117,25	0,50	4,25	47,65	8,9%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	217,20	99,80	77,00	0,00	7,40	46,57	15,9%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	218,20	193,40	48,80	*	0,00	2,80	52,65	5,3%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	237,50	141,25	172,50	63,50	0,00	1,25	54,23	2,3%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	311,60	131,60	138,00	59,40	0,00	0,40	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	252,60	130,80	123,40	85,80	0,00	0,20	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	263,00	118,60	154,00	82,00	0,00	0,00	63,03 <sup>1</sup>	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	360,25	208,25	240,25	111,25	0,50	3,00	54,13 <sup>1</sup>	5,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	176,75	140,50	110,50	0,00	1,25	49,20	2,5%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	128,25	217,25	156,00	0,25	2,50	61,41 <sup>1</sup>	4,1%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	319,00	221,20	216,60	120,40	0,00	7,20	54,88	13,1%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	393,25	258,25	121,75	114,25	0,25	15,25	50,62 <sup>1</sup>	30,1%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	252,00	195,40	209,80	93,60	0,00	4,80	51,44	9,3%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	214,75	304,50	171,50	85,75	0,00	7,25	59,34 <sup>1</sup>	12,2%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	257,00	196,25	151,00	96,25	0,25	1,75	51,80 <sup>1</sup>	3,4%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	238,40	212,00	126,40	86,80	0,00	7,00	74,62	9,4%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	225,50	154,00	119,00	0,00	0,00	54,53 <sup>1</sup>	*

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

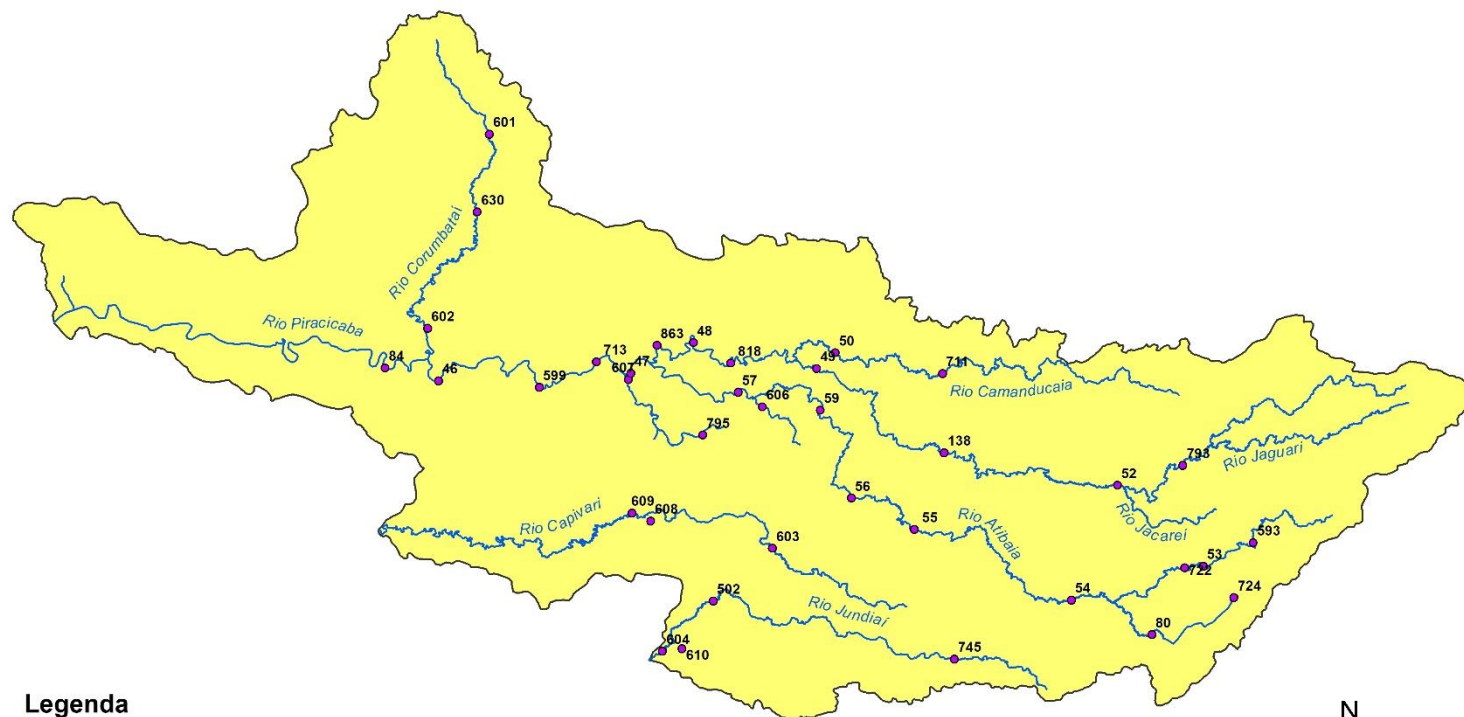


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### 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	Código do Posto	17/05/2023											
			Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio	Nível do rio	Vazão Média Histórica de Maio		Vazão 7h/Vazão média		Vazão	Relação	Nível (Flu)	
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,93	3,62	1,05	3,81	4,86 % Abaixo	5,37	32,52 % Abaixo	0,76	37,32 % Acima	1,27	17,67 % Abaixo	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,93	1,38	*	*	*	1,82	6,12 % Acima	2,33	16,85 % Abaixo	
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	1,14	1,04	1,55	1,84	43,54 % Abaixo	4,47	76,74 % Abaixo	1,32	17,21 % Acima	2,39	35,41 % Abaixo	
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	6,15	6,35	1,90	7,61	16,62 % Abaixo	10,65	40,41 % Abaixo	1,86	2,38 % Acima	2,38	20,19 % Abaixo	
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	11,88	10,64	4,35	17,90	40,59 % Abaixo	12,42	14,39 % Abaixo	4,24	2,63 % Acima	4,34	0,32 % Acima	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,70	12,63	0,98	15,09	16,34 % Abaixo	13,68	7,69 % Abaixo	1,04	5,74 % Abaixo	1,04	5,57 % Abaixo	
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	13,32	12,53	0,76	20,21	37,99 % Abaixo	12,06	3,96 % Acima	0,92	18,23 % Abaixo	0,74	1,75 % Acima	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	15,52	13,91	2,05	22,70	38,73 % Abaixo	13,08	6,39 % Acima	2,07	0,97 % Abaixo	2,01	2,19 % Acima	
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	2,08	1,94	0,99	5,90	67,06 % Abaixo	1,54	26,5 % Acima	1,00	0,92 % Abaixo	1,01	1,98 % Abaixo	
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	7,83	6,56	1,37	13,84	52,59 % Abaixo	4,71	39,26 % Acima	1,01	36,17 % Acima	1,26	8,55 % Acima	
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,85	6,61	1,32	9,30	28,89 % Abaixo	4,35	52,05 % Acima	0,87	51,84 % Acima	1,19	10,5 % Acima	
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	8,67	7,44	0,57	11,57	35,74 % Abaixo	4,18	77,77 % Acima	0,65	11,99 % Abaixo	0,36	60,22 % Acima	
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	22,70	19,44	0,98	29,32	33,72 % Abaixo	8,71	123,2 % Acima	1,10	11,17 % Abaixo	0,59	67,69 % Acima	
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	22,72	22,34	525,62	8,17	173,49 % Acima	20,99	6,45 % Acima	524,51	0,21 % Acima	525,53	0,02 % Acima	
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	48,41	40,69	491,55	47,37	14,1 % Abaixo	26,78	51,95 % Acima	491,67	0,02 % Abaixo	491,36	0,04 % Acima	
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	63,11	58,48	1,53	82,56	29,17 % Abaixo	28,84	102,74 % Acima	1,69	9,35 % Abaixo	1,18	29,94 % Acima	
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,92	3,56	557,81	3,61	1,41 % Abaixo	2,33	52,85 % Acima	557,81	0 % Acima	557,58	0,04 % Acima	
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	4,42	4,01	532,38	5,03	20,14 % Abaixo	3,07	30,83 % Acima	532,20	0,03 % Acima	532,18	0,04 % Acima	
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	15,26	13,85	1,15	12,61	9,88 % Acima	5,16	168,33 % Acima	1,09	5,29 % Acima	0,86	34,27 % Acima	
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	75,29	67,16	0,99	103,11	34,87 % Abaixo	35,25	90,5 % Acima	1,25	21,03 % Abaixo	0,59	67,97 % Acima	
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,51	1,38	1,62	1,83	24,67 % Abaixo	0,64	116,67 % Acima	1,67	3,05 % Abaixo	1,49	8,87 % Acima	
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	6,02	5,79	527,18	6,21	6,77 % Abaixo	3,58	61,8 % Acima	527,15	0,01 % Acima	526,94	0,05 % Acima	
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,21	1,07	1,39	*	*	0,54	97,77 % Acima	*	*	1,24	12,22 % Acima	
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	4E-017	5,91	6,92	553,63	7,84	11,69 % Abaixo	3,81	81,63 % Acima	553,62	0 % Acima	553,48	0,03 % Acima	
604	Rio Jundiá Salto	-	9,45	7,52	1,04	6,22	20,93 % Acima	4,36	72,61 % Acima	1,40	25,35 % Abaixo	0,90	15,89 % Acima	
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,18	0,98	0,88	*	*	0,07	1364,18 % Acima	*	*	0,46	91,3 % 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

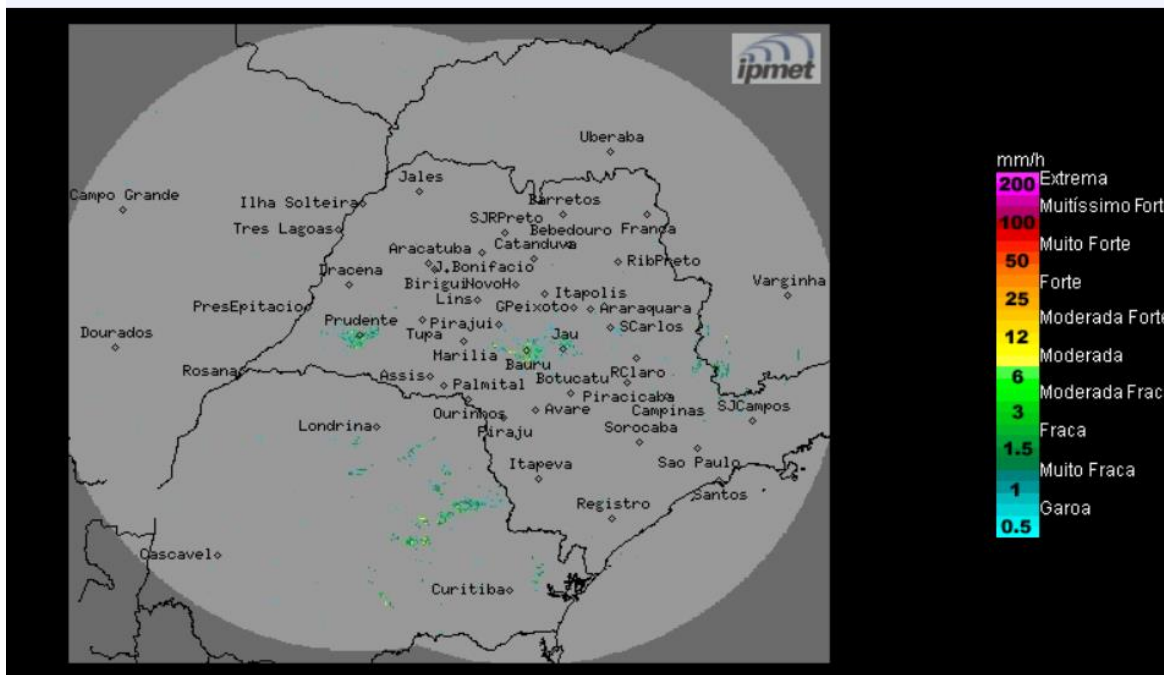


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 17/05/2023 08:00



Dia ensolarado, com poucas nuvens e sem chuva. Temperaturas amenas. Ventos de sudeste, fracos.

**Terça-feira (16/05) até Sexta-feira (19/05):** Sistema de alta pressão com massa de ar seco e frio associada, mantém o Tempo estável no estado de São Paulo, com céu claro a poucas nuvens e sem chuva em todas as regiões paulistas. Temperaturas continuam baixas entre a noite ao início da manhã.

**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.