

06/07/2021

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





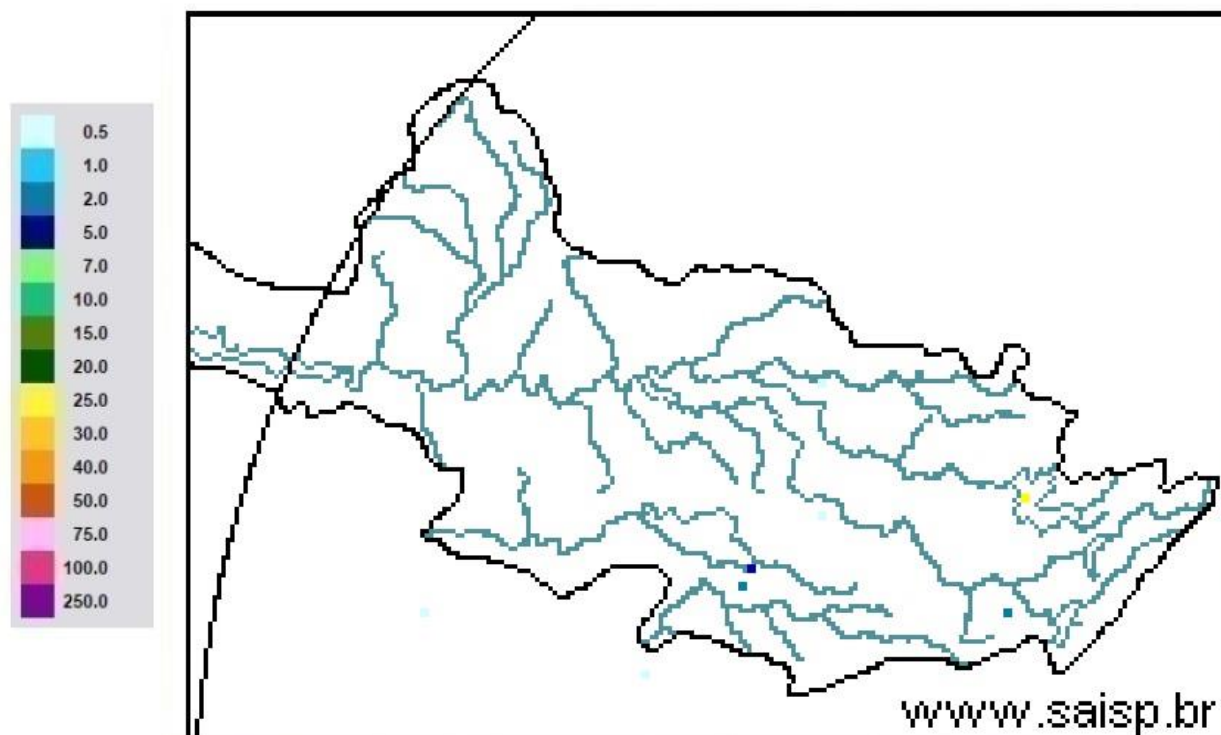
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

05/07/2021 7h00min às 06/07/2021 7h00min



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

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

 Fundação  
Centro Tecnológico  
de Hidráulica

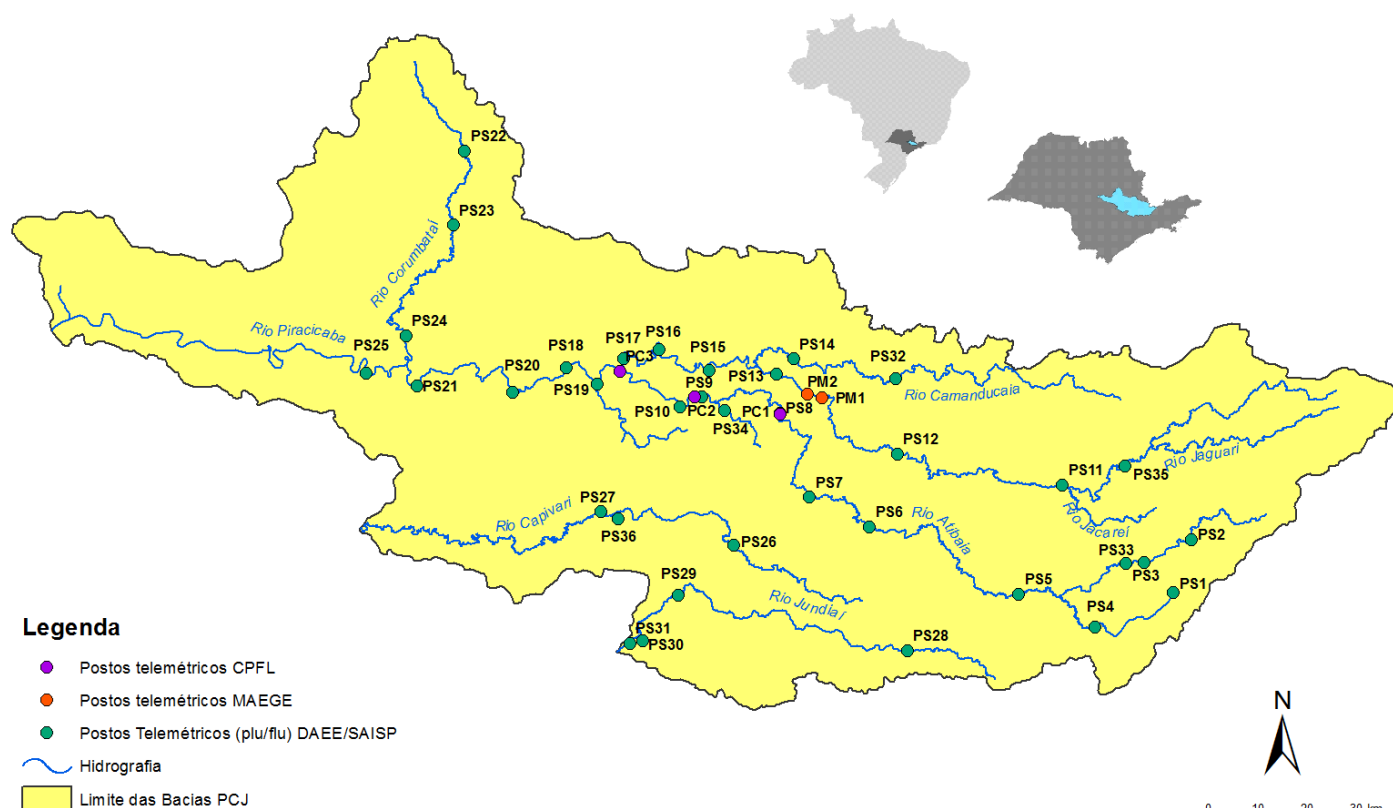
Fonte: SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Nomenclatura no mapa *	Postos	2021						Chuva acumulada das 7h de 05/07/2020 às 7h de 06/07/2021 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 06/07/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	185,25	213,25	162,50	11,00	46,00	21,00	0,00	0,50	26,83	1,9%
PS4	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	199,25	147,75	205,50	2,75	39,00	16,25	0,00	0,50	49,00	1,0%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	154,20	119,80	182,20	5,20	46,00	20,60	0,00	0,40	29,45	1,4%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	239,75	83,50	69,00	17,50	29,00	11,75	0,00	0,00	29,57	*
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	319,60	121,60	41,60	12,60	29,00	20,40	0,00	0,00	34,53	*
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	133,00	155,00	31,00	12,75	13,25	30,00	0,00	0,00	31,25	*
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,00	177,50	38,00	10,00	19,75	25,00	0,00	0,00	31,78	*
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	129,60	162,40	111,60	10,60	31,80	50,20	0,00	0,40	26,94	1,5%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	155,25	126,25	32,00	8,50	33,75	26,50	0,00	0,25	31,36	0,8%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	165,60	123,40	59,80	7,20	19,20	31,00	0,20	0,60	16,39	3,7%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	127,20	214,60	57,60	7,60	25,20	28,60	0,00	0,20	23,70	0,8%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	255,00	207,00	146,00	10,00	23,50	34,00	0,00	0,00	11,93	*
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	260,25	118,75	65,75	10,25	18,25	21,75	0,00	0,00	16,79	*
PS18	Rio Piracicaba Aimará   Americana	312,60	230,20	110,40	18,20	27,00	27,80	0,20	0,60	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	274,20	113,00	110,60	18,20	21,80	15,40	0,00	0,00	18,10 <sup>1</sup>	*
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	227,00	161,25	102,00	31,50	22,45	16,75	0,00	0,50	13,33 <sup>1</sup>	3,8%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	198,00	106,00	59,50	22,50	25,75	12,25	0,00	0,00	22,32	*
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	107,75	132,25	102,75	10,75	21,50	39,50	0,00	0,00	11,30 <sup>1</sup>	*
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	222,00	180,00	74,40	17,80	24,80	19,20	0,00	0,00	18,93	*
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	258,25	56,50	106,50	21,25	30,75	20,50	0,00	0,00	14,83 <sup>1</sup>	*
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	235,20	137,20	73,80	20,40	26,60	14,20	0,00	0,00	18,23	*
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	288,75	146,25	106,00	22,75	39,75	20,75	0,00	0,25	26,65 <sup>1</sup>	0,9%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	264,50	89,75	204,25	28,50	33,50	29,25	0,25	0,50	23,48 <sup>1</sup>	2,1%
PS29	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	244,20	88,20	155,00	48,80	24,25	18,60	0,00	0,00	37,08	*
PS31	Rio Jundiá Salto	175,75	40,00	127,75	38,00	29,75	17,25	0,00	0,00	38,11 <sup>1</sup>	*

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

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 Atibaína 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													
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	06/07/2021			Vazão (Q)				Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 06/07/2021 07 h	Nível do rio 06/07/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 06/07/2020 07h	Relação Q (06/07/21) 7h / Q (06/07/20) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 06/07/2020 07h	Relação Flu (06/07/21) 7h / Flu (06/07/20) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,03	2,01	0,58	2,92	31,21 % Abaixo	3,02	33,43 % Abaixo	0,68	14,17 % Abaixo	0,67	13,04 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,28	1,74	*	*	*	1,80	26,8 % Acima	2,56	10,83 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	3,68	4,07	2,17	1,89	115,17 % Acima	2,33	74,92 % Acima	1,31	65,47 % Acima	1,86	16,49 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,86	10,00	2,15	6,90	44,94 % Acima	9,32	7,22 % Acima	1,76	21,99 % Acima	2,08	3,71 % Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,27	10,25	4,17	15,50	33,87 % Abaixo	11,39	10,03 % Abaixo	4,11	1,61 % Acima	4,25	1,81 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,45	10,50	0,92	13,63	22,95 % Abaixo	12,51	16,04 % Abaixo	1,00	8,1 % Abaixo	0,99	7,67 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	8,45	8,14	0,58	18,48	55,94 % Abaixo	10,63	23,4 % Abaixo	0,84	30,82 % Abaixo	0,69	15,99 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	9,46	9,65	1,90	18,24	47,1 % Abaixo	13,28	27,33 % Abaixo	2,01	5,44 % Abaixo	2,02	5,65 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,53	1,71	1,00	5,28	67,65 % Abaixo	1,63	4,92 % Acima	0,96	3,98 % Acima	0,99	1,72 % Acima
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	2,38	2,32	1,04	11,18	79,27 % Abaixo	4,49	48,41 % Abaixo	0,88	18,48 % Acima	1,24	16,04 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,31	3,23	1,08	8,10	60,11 % Abaixo	17,32	81,33 % Abaixo	0,73	46,84 % Acima	1,82	40,55 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	2,17	2,02	0,10	8,55	76,39 % Abaixo	3,32	39,23 % Abaixo	0,53	81,93 % Abaixo	0,26	63,46 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	4,21	3,68	0,41	21,63	82,99 % Abaixo	8,88	58,55 % Abaixo	0,90	54,77 % Abaixo	0,59	31,19 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	2,69	2,70	8,06	*	*	3,40	20,78 % Abaixo	*	*	8,07	0,06 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D Oeste	-	22,80	21,24	1,05	*	*	32,69	35,04 % Abaixo	*	*	1,17	10,38 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	22,74	21,03	1,05	63,01	66,62 % Abaixo	39,72	47,05 % Abaixo	1,50	29,79 % Abaixo	1,32	20 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,85	1,87	0,79	*	*	2,78	32,6 % Abaixo	*	*	1,30	39 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,46	2,46	0,61	4,21	41,62 % Abaixo	3,93	37,43 % Abaixo	1,14	46,52 % Abaixo	0,67	8,56 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	3,08	3,46	0,78	*	*	9,06	61,77 % Abaixo	*	*	0,99	21,41 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	27,28	25,40	0,44	76,00	66,58 % Abaixo	44,38	42,76 % Abaixo	1,02	56,59 % Abaixo	0,73	39,92 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,45	0,43	1,43	*	*	0,58	26,29 % Abaixo	*	*	1,48	3,32 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,48	2,73	4,85	4,20	35,18 % Abaixo	3,28	16,92 % Abaixo	4,78	1,55 % Acima	3,14	54,36 % Acima
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,37	0,33	1,19	*	*	0,87	*	*	*	1,37	*
PS29	Rio Jundiá Itaícf   Indaiatuba	4E-017	3,05	2,59	1,17	7,18	63,85 % Abaixo	4,64	44,11 % Abaixo	1,29	9,24 % Abaixo	1,28	8,61 % Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	3,43	3,35	0,84	*	*	6,28	46,7 % Abaixo	*	*	0,99	15,02 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,20	0,17	0,42	*	*	0,21	18,59 % Abaixo	*	*	0,55	*

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 - 524,122 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,122-516,057) = 8,06  
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,254 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,254-490,209) = 1,05  
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,558 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,558-556,768) = 0,79  
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,028 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,028-531,419) = 0,61  
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,833 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,833-521,98) = 4,85  
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,375 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,375-552,207) = 1,17

Fonte: SAISP

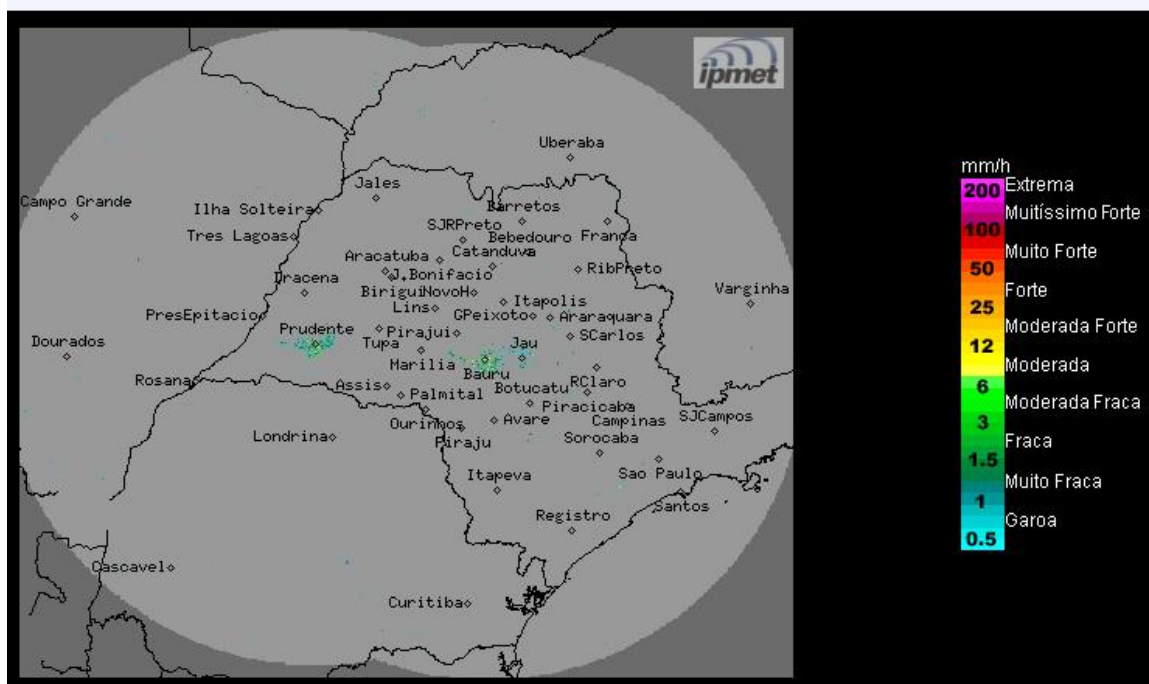


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 06/07/2021 09:00



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

**Terça-feira (06/07):** A condição de estabilidade continua na maior parte do estado de São Paulo, com céu claro a poucas nuvens. Apenas na faixa leste o céu fica com mais nebulosidade e com previsão de chuvas fracas e isoladas no litoral, devido aos ventos úmidos do oceano para o continente. Temperaturas em elevação à tarde.

**Quarta-feira (07/07) até Sábado (10/07):** Massa de ar seco mantém o Tempo estável com predomínio de sol e poucas nuvens no estado de São Paulo. Temperaturas estáveis.

**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.*