

30/06/2021

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





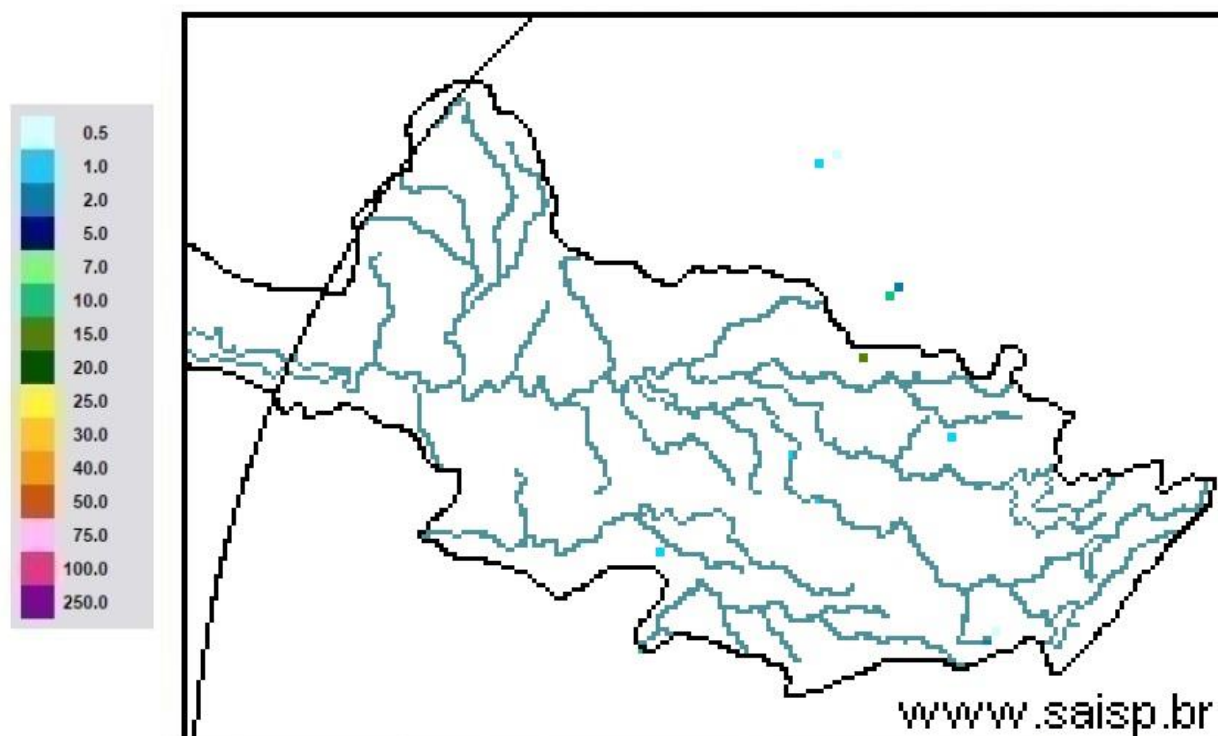
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

29/06/2021 7h00min às 30/06/2021 7h00min



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

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

 Fundação  
Centro Tecnológico  
de Hidráulica

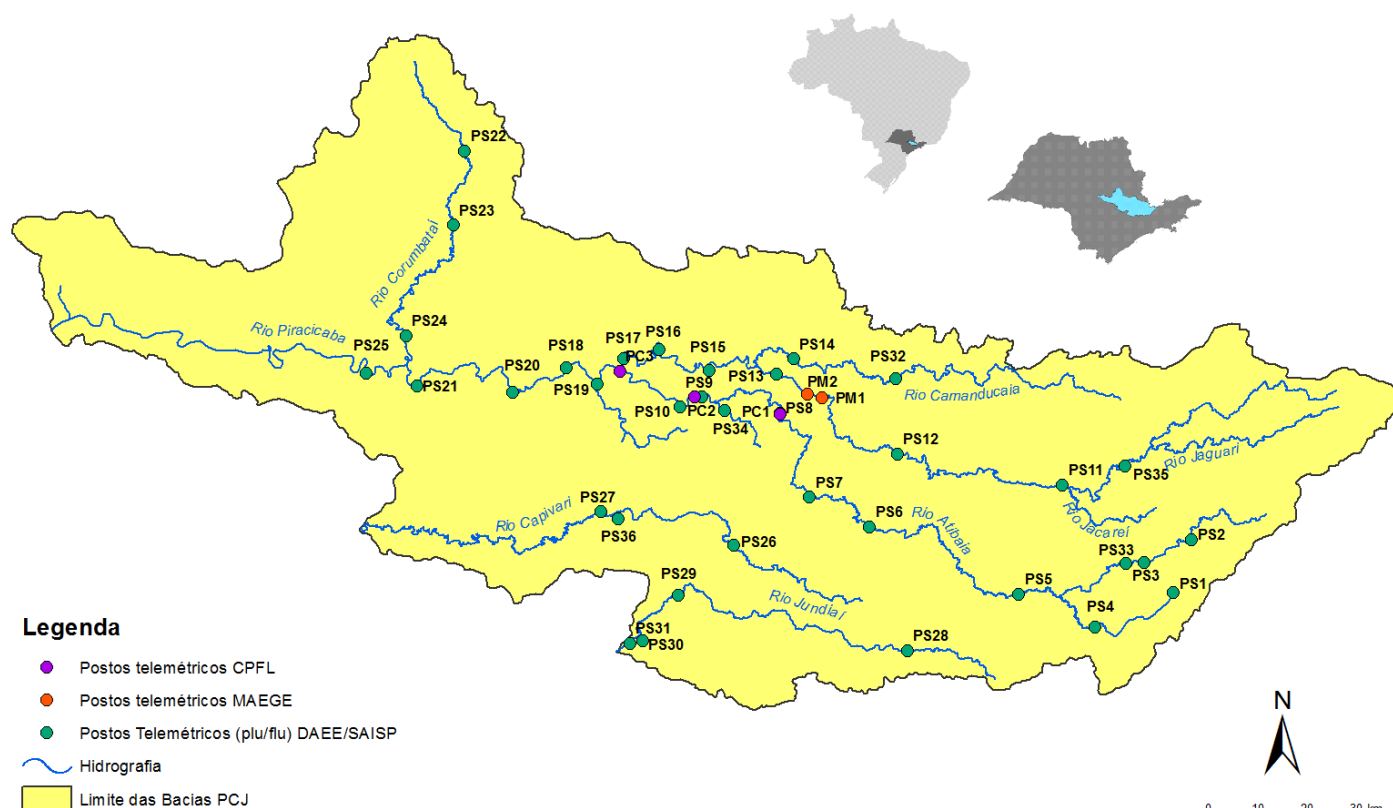
Fonte: SAISP



# 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 29/06/2020 às 7h de 30/06/2021 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 30/06/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	185,25	213,25	162,50	11,00	46,00	0,00	21,00	55,84	37,6%
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	199,25	147,75	205,50	2,75	39,00	0,50	16,25	80,96	20,1%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	154,20	119,80	182,20	5,20	46,00	0,20	20,60	67,95	30,3%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	239,75	83,50	69,00	17,50	29,00	0,00	11,75	50,45	23,3%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	319,60	121,60	41,60	12,60	29,00	0,00	20,40	57,91	35,2%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	133,00	155,00	31,00	12,75	13,25	0,00	30,00	56,03	53,5%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,00	177,50	38,00	10,00	19,75	0,00	25,00	45,35	55,1%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	129,60	162,40	111,60	10,60	31,80	0,40	50,20	34,97	143,5%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	155,25	126,25	32,00	8,50	33,75	0,00	26,50	61,32	43,2%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	165,60	123,40	59,80	7,20	19,20	0,20	31,00	44,66	69,4%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	127,20	214,60	57,60	7,60	25,20	0,20	28,60	52,96	54,0%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	255,00	207,00	146,00	10,00	23,50	0,00	34,00	45,20	75,2%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	260,25	118,75	65,75	10,25	18,25	0,00	21,75	27,02	80,5%
PS18	Rio Piracicaba Aimará   Americana	312,60	230,20	110,40	18,20	27,00	0,40	27,80	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	274,20	113,00	110,60	18,20	21,80	0,00	15,40	52,23 <sup>1</sup>	29,5%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	227,00	161,25	102,00	31,50	22,45	0,00	16,75	38,86 <sup>1</sup>	43,2%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	198,00	106,00	59,50	22,50	25,75	0,00	12,25	57,00	21,5%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	107,75	132,25	102,75	10,75	21,50	0,00	39,50	26,78 <sup>1</sup>	147,5%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	222,00	180,00	74,40	17,80	24,80	0,00	19,20	38,43	50,0%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	258,25	56,50	106,50	21,25	30,75	0,25	20,50	36,68 <sup>1</sup>	55,9%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	235,20	137,20	73,80	20,40	26,60	0,00	14,20	52,84	26,9%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	288,75	146,25	106,00	22,75	39,75	0,00	20,75	75,03 <sup>1</sup>	27,7%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	264,50	89,75	204,25	28,50	33,50	0,25	29,25	54,32 <sup>1</sup>	53,9%
PS29	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	244,20	88,20	155,00	48,80	24,25	0,00	18,60	85,02	21,9%
PS31	Rio Jundiá Salto	175,75	40,00	127,75	38,00	29,75	0,00	17,25	60,72 <sup>1</sup>	28,4%

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													
30/06/2021			Vazão (Q)							Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 30/06/2021 07 h	Nível do rio 30/06/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 30/06/2020 07h	Relação Q (30/06/21) 7h / Q (30/06/20) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 30/06/2020 07h	Relação Flu (30/06/21) 7h / Flu (30/06/20) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,46	2,10	0,59	4,19	49,88 % Abaixo	3,53	40,5 % Abaixo	0,78	24,79 % Abaixo	0,72	18,51 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	*	1,41	*	*	*	1,75	*	2,39	*
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	4,10	3,41	2,06	1,85	84,48 % Acima	2,12	60,6 % Acima	1,29	59,62 % Acima	1,80	14,64 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,70	9,75	2,12	7,53	29,53 % Acima	12,47	21,81 % Abaixo	1,81	16,81 % Acima	2,43	12,83 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	11,77	10,41	4,18	19,98	47,89 % Abaixo	17,75	41,34 % Abaixo	4,26	1,96 % Abaixo	4,63	9,78 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,99	10,76	0,93	17,40	38,16 % Abaixo	19,66	45,27 % Abaixo	1,10	15,33 % Abaixo	1,24	24,82 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	10,23	9,31	0,64	20,51	54,61 % Abaixo	19,22	51,56 % Abaixo	0,90	28,5 % Abaixo	0,93	30,89 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	11,47	10,25	1,92	23,98	57,26 % Abaixo	*	*	2,08	7,49 % Abaixo	*	*
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,57	1,31	0,92	8,63	84,82 % Abaixo	1,76	25,39 % Abaixo	1,07	14,2 % Abaixo	1,01	9,18 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,15	2,53	1,06	17,47	85,51 % Abaixo	7,80	67,55 % Abaixo	1,01	5,45 % Acima	1,44	26,39 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,52	4,06	1,14	10,96	62,96 % Abaixo	4,39	7,62 % Abaixo	0,85	34,81 % Acima	1,17	2,15 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	2,57	2,28	0,13	11,97	80,96 % Abaixo	5,12	55,44 % Abaixo	0,65	80,15 % Abaixo	0,42	69,12 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	5,34	5,09	0,46	31,04	83,6 % Abaixo	12,92	60,62 % Abaixo	1,11	58,47 % Abaixo	0,75	38,34 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	3,02	2,56	8,05	*	*	4,17	38,59 % Abaixo	*	*	8,14	1,02 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	25,17	23,67	1,08	*	*	43,01	44,97 % Abaixo	*	*	1,30	17,1 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	25,43	23,95	1,11	89,93	73,37 % Abaixo	49,72	51,83 % Abaixo	1,72	35,49 % Abaixo	1,43	22,54 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,00	1,95	0,80	*	*	3,05	35,97 % Abaixo	*	*	1,34	40,28 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,60	2,49	0,61	5,65	55,95 % Abaixo	4,16	40,17 % Abaixo	1,24	50,86 % Abaixo	0,70	12,71 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	4,46	3,12	0,76	*	*	10,80	71,11 % Abaixo	*	*	1,04	27,13 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	30,64	28,12	0,48	106,00	73,47 % Abaixo	52,49	46,43 % Abaixo	1,26	61,79 % Abaixo	0,83	42,1 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,53	0,47	1,44	*	*	0,90	47,79 % Abaixo	*	*	1,57	8,16 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,88	2,61	4,84	8,84	70,46 % Abaixo	3,71	29,63 % Abaixo	5,37	9,82 % Abaixo	4,50	7,46 % Acima
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,27	0,18	1,22	*	*	0,96	*	*	*	1,38	*
PS29	Rio Jundiá Itaipá   Indaítuba	4E-017	3,77	2,84	1,18	9,51	70,14 % Abaixo	6,71	57,65 % Abaixo	1,35	12,14 % Abaixo	1,39	14,65 % Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	4,26	3,88	0,87	*	*	10,23	62,06 % Abaixo	*	*	1,14	23,75 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,32	0,24	0,44	*	*	0,53	54,55 % Abaixo	*	*	0,71	*

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.

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 - 524,11 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,11-516,057) = 8,05  
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,29 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,29-490,209) = 1,08  
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,57 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,57-556,768) = 0,80  
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,03 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,03-531,419) = 0,61  
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,82 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,82-521,98) = 4,84  
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,39 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,39-552,207) = 1,18

Legenda: Normal, Atenção, Alerta, Emergência, Extravasamento

Fonte: SAISP

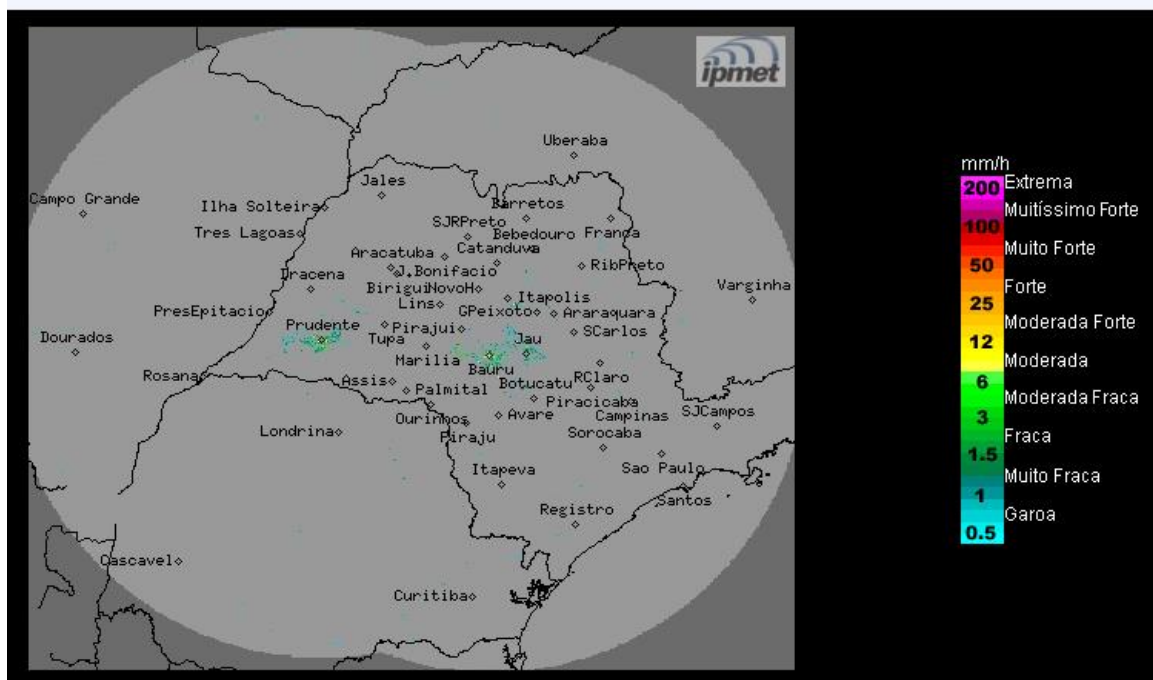


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 30/06/2021 08:00



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.

**Quarta-feira (30/06) até Sexta-feira (02/07):** Uma forte massa de ar frio polar deixa as temperaturas baixas em todo estado de São Paulo. O céu ficará claro no interior paulista, favorecendo a previsão de geadas nas regiões de baixadas, vales e serranas, principalmente no oeste, sul e centro do estado durante a madrugada.

**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.*