

30/04/2021

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





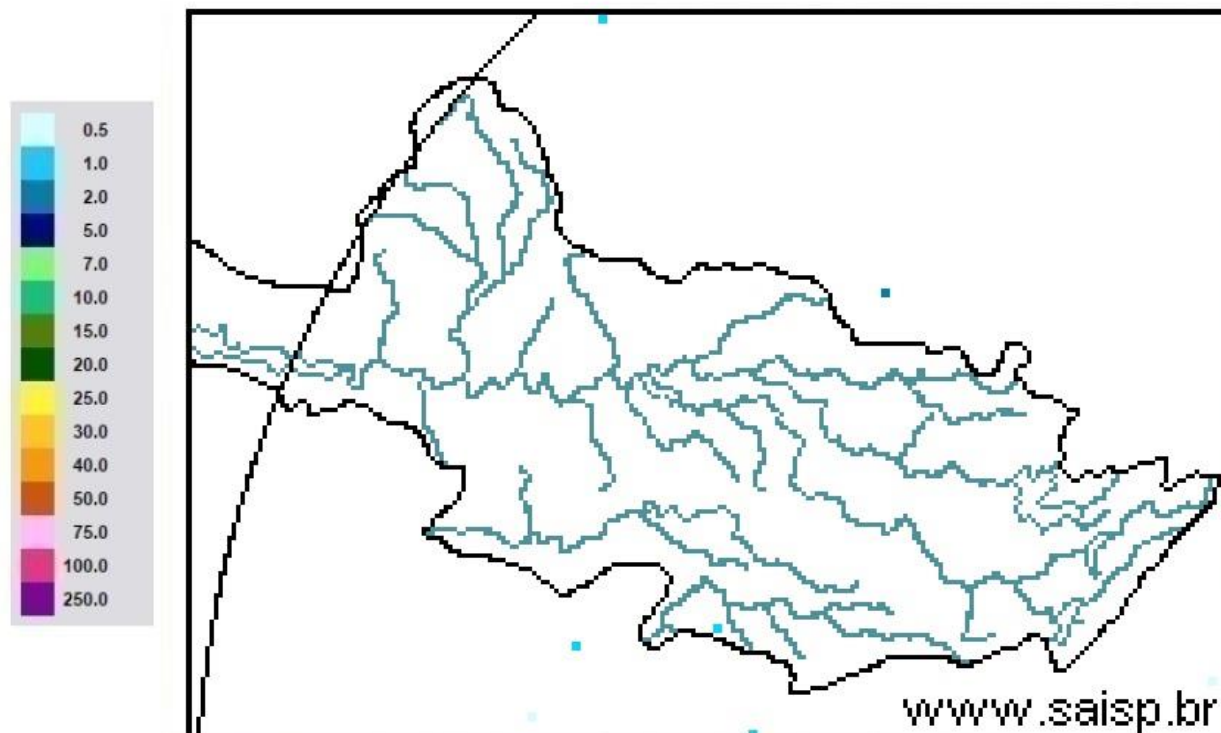
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

29/04/2021 7h00min às 30/04/2021 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



Rede telemétrica do SAISP								
Nomenclatura no mapa *	Postos	2021			Chuva acumulada das 7h de 29/04/2020 às 7h de 30/04/2021 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 30/04/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	185,25	213,25	162,50	0,00	11,00	46,10	23,9%
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	199,25	147,75	205,50	0,00	2,75	49,31	5,6%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	154,20	119,80	182,20	0,00	5,20	67,73	7,7%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	239,75	83,50	69,00	0,00	17,50	67,73	25,8%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	319,60	121,60	41,60	0,00	12,60	69,38	18,2%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	133,00	155,00	31,00	0,00	12,75	57,88	22,0%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,00	177,50	38,00	0,50	10,00	73,75	13,6%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	129,60	162,40	111,60	0,00	10,60	43,04	24,6%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	155,25	126,25	32,00	0,00	8,50	69,36	12,3%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	165,60	123,40	59,80	0,00	7,20	50,30	14,3%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	127,20	214,60	57,60	0,00	7,60	60,05	12,7%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	255,00	207,00	146,00	0,00	10,00	73,15	13,7%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	260,25	118,75	65,75	0,00	10,25	48,79	21,0%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	312,60	230,20	110,40	0,00	18,20	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	274,20	113,00	110,60	0,00	18,20	44,50 <sup>1</sup>	40,9%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	227,00	161,25	102,00	0,00	31,50	47,91 <sup>1</sup>	65,8%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	198,00	106,00	59,50	0,00	22,50	84,88	26,5%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	107,75	132,25	102,75	0,00	10,75	45,66 <sup>1</sup>	23,5%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	222,00	180,00	74,40	0,00	17,80	57,00	31,2%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	258,25	56,50	106,50	0,00	21,25	63,77 <sup>1</sup>	33,3%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	235,20	137,20	73,80	0,00	20,40	55,35	36,9%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	288,75	146,25	106,00	0,00	22,75	56,74 <sup>1</sup>	40,1%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	264,50	89,75	204,25	0,00	28,50	66,99 <sup>1</sup>	42,6%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	244,20	88,20	155,00	0,00	48,80	76,10	64,1%
PS31	Rio Jundiá Salto	175,75	40,00	127,75	0,00	38,00	53,90 <sup>1</sup>	70,5%

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

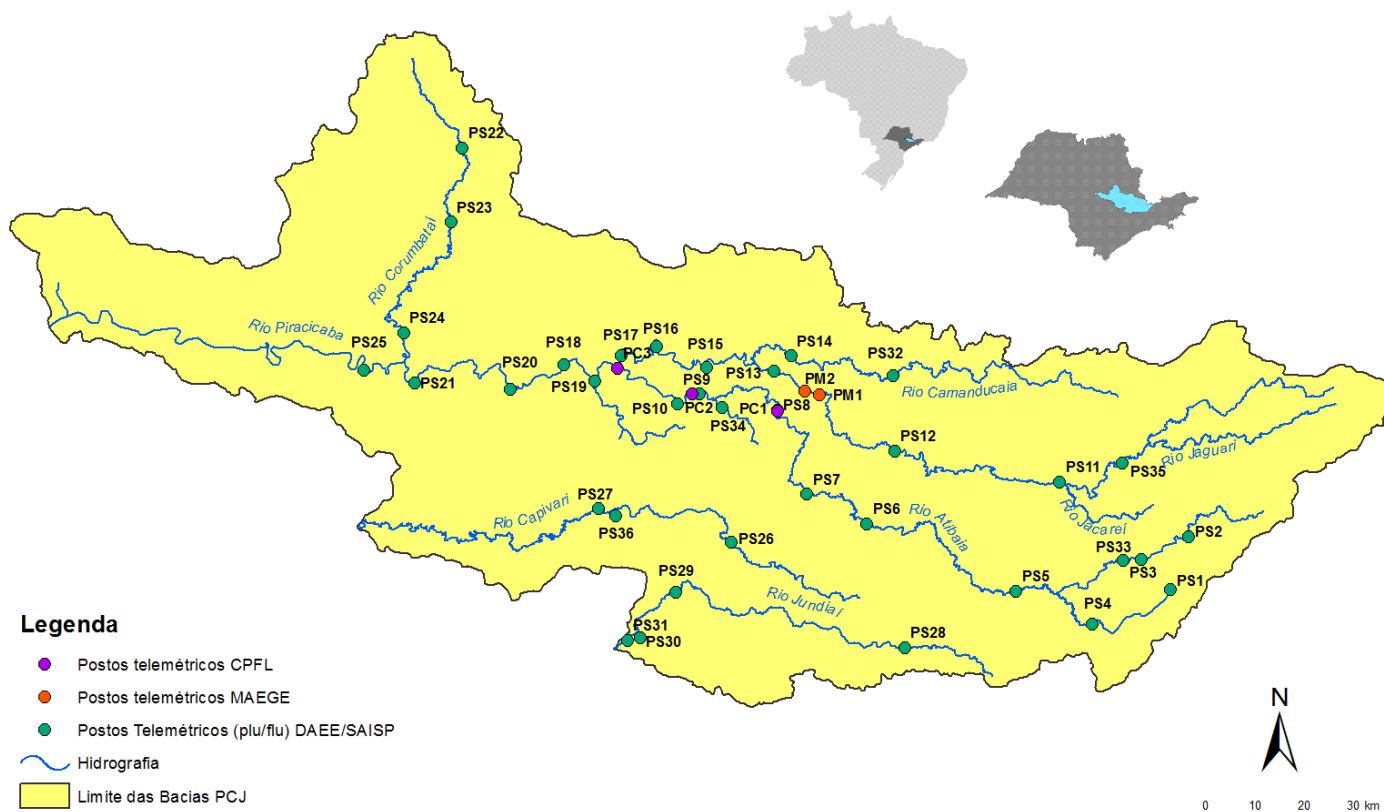


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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





# 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 Atibaia 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	30/04/2021														
			Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio 30/04/2021 07 h	Nível do rio 30/04/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Abril		Vazão 7h/Vazão média		Vazão 30/04/2020 07h	Relação Q (30/04/21) 7h / Q (30/04/20) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 30/04/2020 07h	Relação Flu (30/04/21) 7h / Flu (30/04/20) 7h	
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	(m)	%		
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,86	3,01	0,70	4,75	36,74 %	Abaixo	3,75	19,84 %	Abaixo	0,85	17,43 %	Abaixo	0,75	6,28 %	Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,49	1,19	*	*	*	1,57	58,27 %	Acima	2,27	9,89 %	Acima		
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	3,94	3,68	2,11	1,58	132,1 %	Acima	2,75	33,83 %	Acima	1,20	74,86 %	Acima	1,95	8,22 %	Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,54	11,19	2,29	7,58	47,59 %	Acima	8,57	30,58 %	Acima	1,84	24,52 %	Acima	1,99	15,03 %	Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	12,76	11,97	4,29	20,66	42,05 %	Abaixo	10,71	11,83 %	Acima	4,35	1,49 %	Abaixo	4,20	2 %	Acima
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,93	12,11	0,98	19,17	36,83 %	Abaixo	12,73	4,85 %	Abaixo	1,17	16,61 %	Abaixo	1,00	2,3 %	Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	11,04	9,92	0,66	24,49	59,49 %	Abaixo	10,83	8,36 %	Abaixo	1,00	33,87 %	Abaixo	0,70	5,41 %	Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	13,38	11,95	1,98	27,03	55,78 %	Abaixo	12,34	3,18 %	Abaixo	2,15	7,96 %	Abaixo	1,99	0,6 %	Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	2,00	2,16	1,09	7,64	71,73 %	Abaixo	0,90	140,27 %	Acima	1,06	2,38 %	Acima	0,82	32,72 %	Acima
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,88	3,50	1,16	17,45	79,94 %	Abaixo	4,11	14,86 %	Abaixo	1,08	7,49 %	Acima	1,21	4,46 %	Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,96	3,34	1,09	13,36	75,04 %	Abaixo	9,90	66,31 %	Abaixo	0,93	17,22 %	Acima	1,49	26,8 %	Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	3,03	2,37	0,15	15,77	84,95 %	Abaixo	3,64	34,75 %	Abaixo	0,83	82,37 %	Abaixo	0,29	49,83 %	Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	7,15	5,22	0,47	38,93	86,58 %	Abaixo	8,41	37,89 %	Abaixo	1,35	65,15 %	Abaixo	0,58	18,58 %	Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	3,87	2,88	8,08	*	*	3,49	17,57 %	Abaixo	*	*	8,08	0,06 %	Acima		
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	30,49	25,78	1,11	*	*	29,27	11,93 %	Abaixo	*	*	1,12	0,8 %	Abaixo		
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	34,01	26,63	1,15	106,90	75,09 %	Abaixo	32,67	18,5 %	Abaixo	1,91	39,69 %	Abaixo	1,23	6,35 %	Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,51	2,25	0,86	*	*	3,56	36,83 %	Abaixo	*	*	1,43	40,18 %	Abaixo		
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,88	2,65	0,64	6,72	60,62 %	Abaixo	4,56	41,98 %	Abaixo	1,34	51,94 %	Abaixo	0,76	15,17 %	Abaixo
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	7,25	5,13	0,85	*	*	11,93	56,97 %	Abaixo	*	*	1,08	20,63 %	Abaixo		
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	39,66	32,24	0,55	128,96	75 %	Abaixo	42,14	23,5 %	Abaixo	1,47	62,58 %	Abaixo	0,71	22,07 %	Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,69	0,55	1,46	*	*	0,58	6,08 %	Abaixo	*	*	1,48	1,02 %	Abaixo		
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	3,82	3,07	4,90	7,27	57,83 %	Abaixo	3,21	4,4 %	Abaixo	5,50	10,99 %	Abaixo	5,95	17,63 %	Abaixo
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,32	0,18	1,22	*	*	0,68	*	*	*	*	1,33	*			
PS29	Rio Jundiá Itaícf   Indaiatuba	4E-017	4,39	3,63	1,23	9,50	61,79 %	Abaixo	4,38	17,15 %	Abaixo	1,39	11,43 %	Abaixo	1,26	2,77 %	Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	6,05	4,26	0,90	*	*	5,31	19,81 %	Abaixo	*	*	0,95	5,59 %	Abaixo		
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,66	0,41	0,48	*	*	0,13	217 %	Acima	*	*	0,50	*			

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 - 524,14 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,14-516,057) = 8,08
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,319 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,319-490,209) = 1,11
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,624 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,624-556,768) = 0,86
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,062 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,062-531,419) = 0,64
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,877 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,877-521,98) = 4,90
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,436 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,436-552,207) = 1,23

Fonte: SAISP

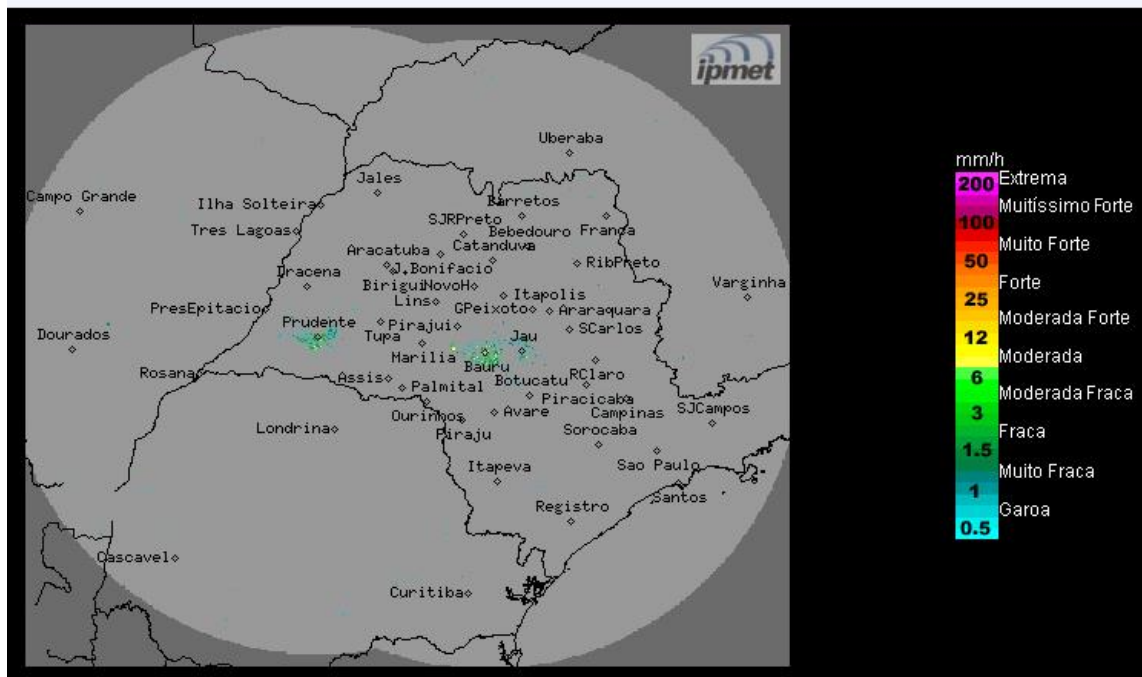


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 30/04/2021 08:00



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

Chuvas fracas, em poucos pontos, estão sendo detectadas no litoral sul do estado, pelo radar de São Roque - REDEMET.

**Sexta-feira (30/04):** Sistema de alta pressão pós-frontal atua no estado de São Paulo, deixando o céu claro a poucas nuvens no interior do estado. Porém, a faixa leste, permanece com muita nebulosidade e com chuvas fracas e isoladas, devido à circulação dos ventos que transportam umidade do oceano para o continente. Temperaturas amenas.

**Sábado (01/05) e Domingo (02/05):** O Tempo continua com predomínio de sol e poucas nuvens no interior do estado de São Paulo. Contudo, no decorrer da tarde, com o enfraquecimento do sistema de alta pressão, ocorrem pancadas de chuva isoladas, principalmente no oeste e sul do estado. A faixa leste permanece parcialmente nublada e com previsão de chuvas isoladas. Temperaturas em elevação.

**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.*