

26/04/2021

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





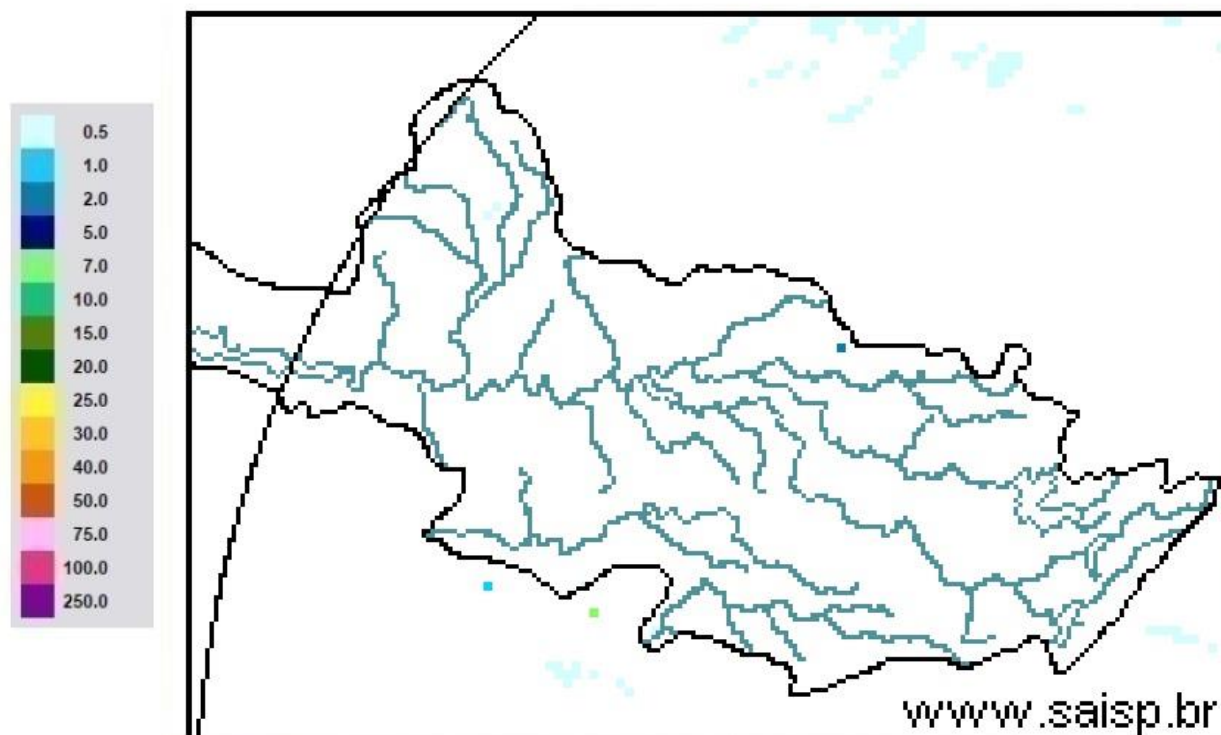
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

25/04/2021 7h00min às 26/04/2021 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 25/04/2020 às 7h de 26/04/2021 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 26/04/2021 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	10,00	46,10	21,7%
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	199,25	147,75	205,50	0,00	1,25	49,31	2,5%
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	10,25	67,73	15,1%
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	0,00	9,50	73,75	12,9%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	129,60	162,40	111,60	0,00	10,00	43,04	23,2%
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	0,20	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	10,50	45,66 <sup>1</sup>	23,0%
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	28,25	66,99 <sup>1</sup>	42,2%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	244,20	88,20	155,00	0,00	32,20	76,10	42,3%
PS31	Rio Jundiá Salto	175,75	40,00	127,75	0,00	37,75	53,90 <sup>1</sup>	70,0%

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

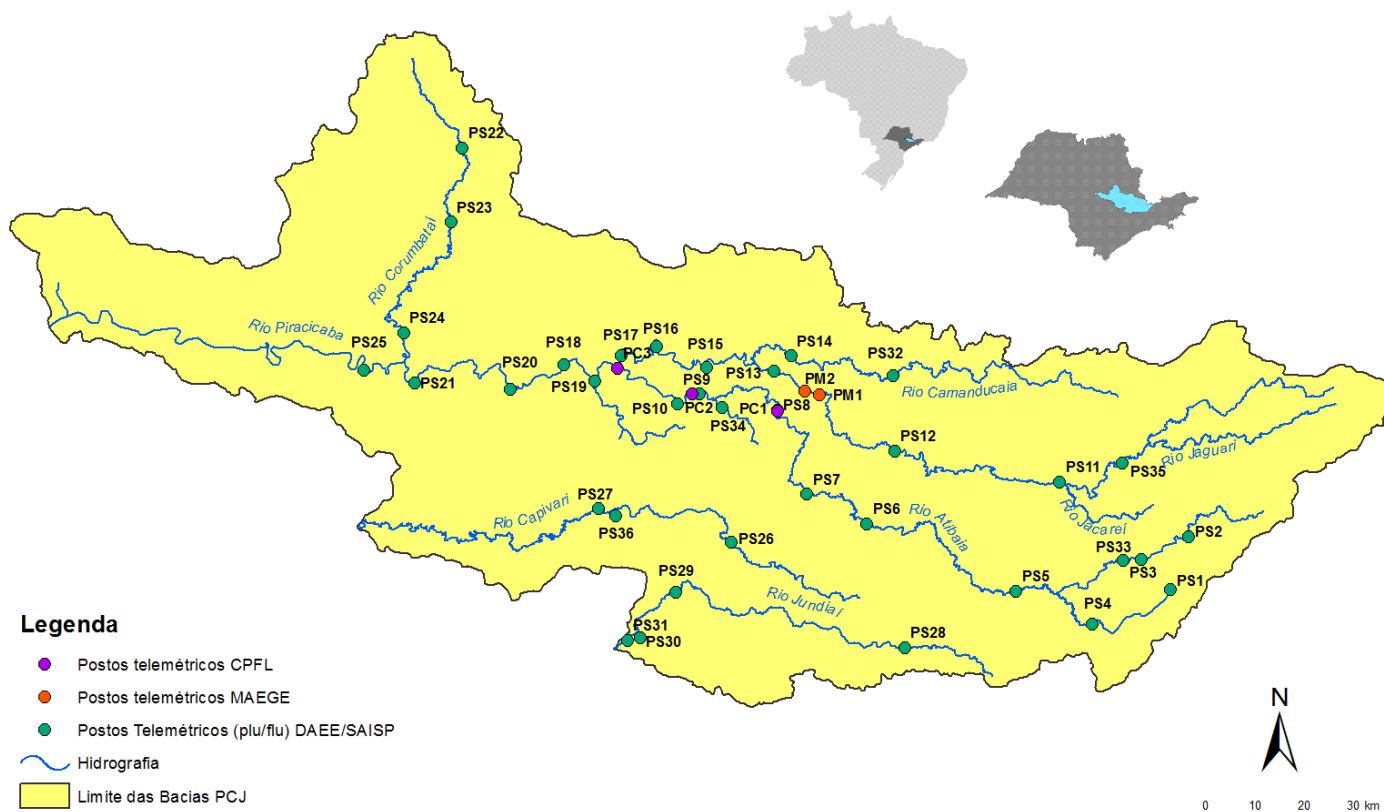


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### 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	26/04/2021													
			Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio 26/04/2021 07 h	Nível do rio 26/04/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Abril		Vazão 7h/Vazão média		Vazão 26/04/2020 07h	Relação Q (26/04/21) 7h / Q (26/04/20) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 26/04/2020 07h	Relação Flu (26/04/21) 7h / Flu (26/04/20) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	(m)	%	
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,97	3,22	0,73	4,75	32,19 % Abaixo	3,88	16,98 % Abaixo	0,85	14,48 % Abaixo	0,76	4,72 % Abaixo			
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,50	1,19	*	*	*	1,57	58,91 % Acima	2,27	9,99 % Acima			
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	3,98	*	*	1,58	*	2,74	*	1,20	*	1,95	*			
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,59	11,30	2,30	7,58	49,11 % Acima	8,57	31,93 % Acima	1,84	25,23 % Acima	1,99	15,69 % Acima			
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	12,86	12,08	4,29	20,66	41,53 % Abaixo	10,86	11,31 % Acima	4,35	1,33 % Abaixo	4,21	1,92 % Acima			
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,02	12,38	0,99	19,17	35,43 % Abaixo	12,27	0,87 % Acima	1,17	15,76 % Abaixo	0,98	0,41 % Acima			
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	11,14	10,39	0,68	24,49	57,57 % Abaixo	10,80	3,8 % Abaixo	1,00	31,88 % Abaixo	0,70	2,43 % Abaixo			
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	13,50	12,48	1,99	27,03	53,85 % Abaixo	12,15	2,7 % Acima	2,15	7,21 % Abaixo	1,98	0,5 % Acima			
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,98	2,19	1,09	7,64	71,34 % Abaixo	1,23	77,69 % Acima	1,06	2,85 % Acima	0,90	21,47 % Acima			
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,91	3,87	1,19	17,45	77,82 % Abaixo	4,46	13,15 % Abaixo	1,08	10,65 % Acima	1,24	3,88 % Abaixo			
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,98	3,76	1,12	13,36	71,9 % Abaixo	8,56	56,15 % Abaixo	0,93	20,67 % Acima	1,42	20,97 % Abaixo			
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	3,11	2,60	0,18	15,77	83,53 % Abaixo	3,60	27,96 % Abaixo	0,83	78,62 % Abaixo	0,29	38,54 % Abaixo			
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	7,35	6,05	0,50	38,93	84,47 % Abaixo	8,88	31,91 % Abaixo	1,35	62,92 % Abaixo	0,59	15,42 % Abaixo			
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	4,00	2,98	8,09	*	*	3,62	17,62 % Abaixo	*	*	8,09	0,05 % Acima			
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	-	31,06	27,13	1,13	*	*	30,50	11,06 % Abaixo	*	*	1,14	0,62 % Abaixo			
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	34,96	28,00	1,17	106,90	73,81 % Abaixo	33,79	17,13 % Abaixo	1,91	38,75 % Abaixo	1,24	5,96 % Abaixo			
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,55	2,29	0,86	*	*	3,67	37,62 % Abaixo	*	*	1,45	40,44 % Abaixo			
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,92	2,59	0,63	6,72	61,54 % Abaixo	4,58	43,6 % Abaixo	1,34	52,77 % Abaixo	0,76	16,95 % Abaixo			
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	7,61	5,16	0,86	*	*	13,72	62,4 % Abaixo	*	*	1,13	24,07 % Abaixo			
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	40,65	33,68	0,57	128,96	73,88 % Abaixo	44,13	23,68 % Abaixo	1,47	61,02 % Abaixo	0,73	21,48 % Abaixo			
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,69	0,61	1,48	*	*	0,66	7,53 % Abaixo	*	*	1,50	1,33 % Abaixo			
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	3,96	3,20	4,91	7,27	55,98 % Abaixo	3,53	9,39 % Abaixo	5,50	10,68 % Abaixo	5,95	17,34 % Abaixo			
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,33	0,22	1,23	*	*	0,79	*	*	*	1,35	*			
PS29	Rio Jundiá Itaícf   Indaiatuba	4E-017	4,45	3,70	1,23	9,50	61,05 % Abaixo	4,59	19,29 % Abaixo	1,39	11,14 % Abaixo	1,27	3,29 % Abaixo			
PS31	Rio Jundiá Salto	-	6,16	4,53	0,91	*	*	5,79	21,78 % Abaixo	*	*	0,97	6,29 % Abaixo			
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,69	0,49	0,50	*	*	0,30	64,37 % Acima	*	*	0,60	*			

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 - 524,15 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,15-516,057) = 8,09  
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,338 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,338-490,209) = 1,13  
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,631 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,631-556,768) = 0,86  
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,051 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,051-531,419) = 0,63  
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,894 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,894-521,98) = 4,91  
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,44 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,44-552,207) = 1,23

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

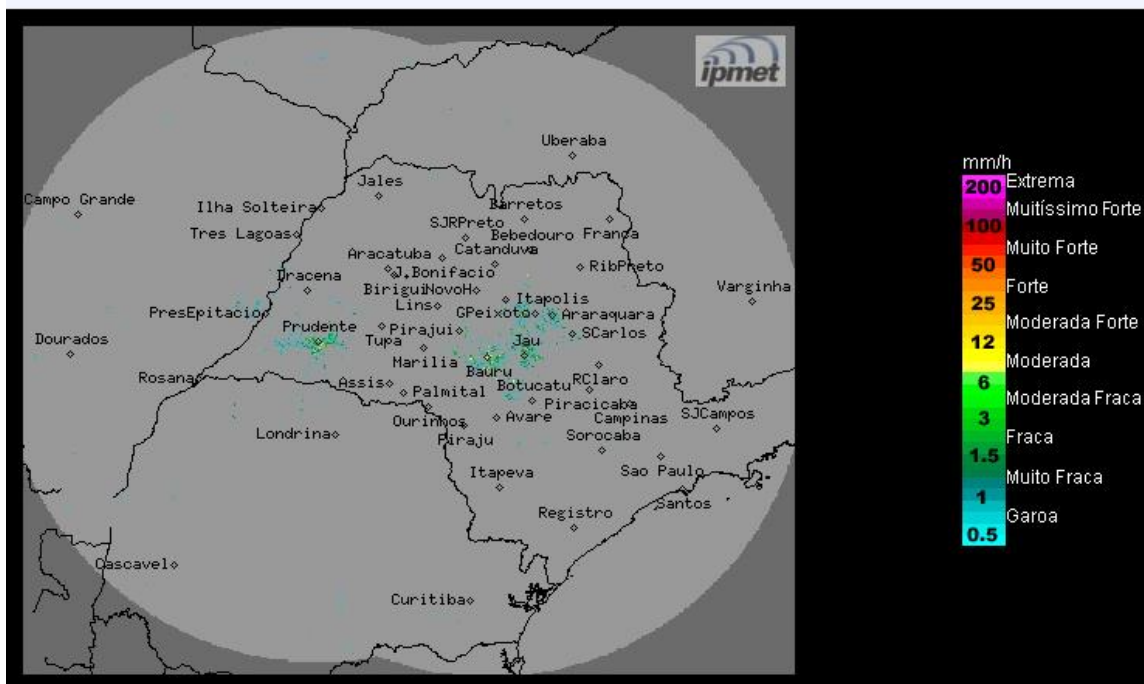


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 26/04/2021 08:00



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

O radar de São Roque (REDEMETS) está detectando chuva para o litoral de São Paulo, na região de Santos.

**Segunda-feira (26/04):** Manhã com tempo estável na maior parte do estado de São Paulo. No decorrer da tarde com o avanço da frente fria pelo litoral paulista, a nebulosidade aumenta e há previsão de chuvas fracas e isoladas no decorrer do período, principalmente no sul e leste do estado.

**Terça-feira (27/04) a Quinta-feira (29/04):** Frente fria afasta-se do litoral do estado de São Paulo, dando lugar ao sistema de alta pressão pós-frontal. Porém, a faixa leste do estado permanece com muita nebulosidade e com chuvas fracas, devido à circulação dos ventos que transportam umidade do oceano para o continente. Temperaturas com declínio, mais acentuado entre a noite e 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.*