

22/02/2021

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





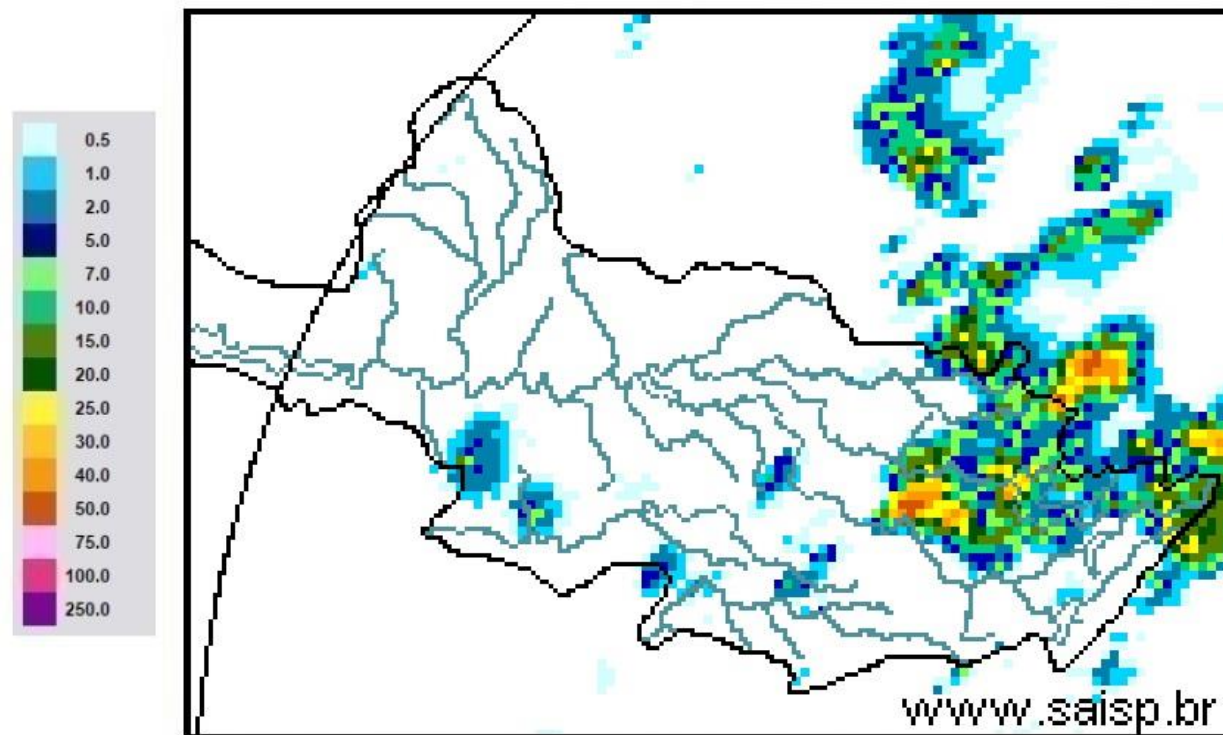
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

21/02/2021 7h00min às 22/02/2021 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



Comitês PCJ

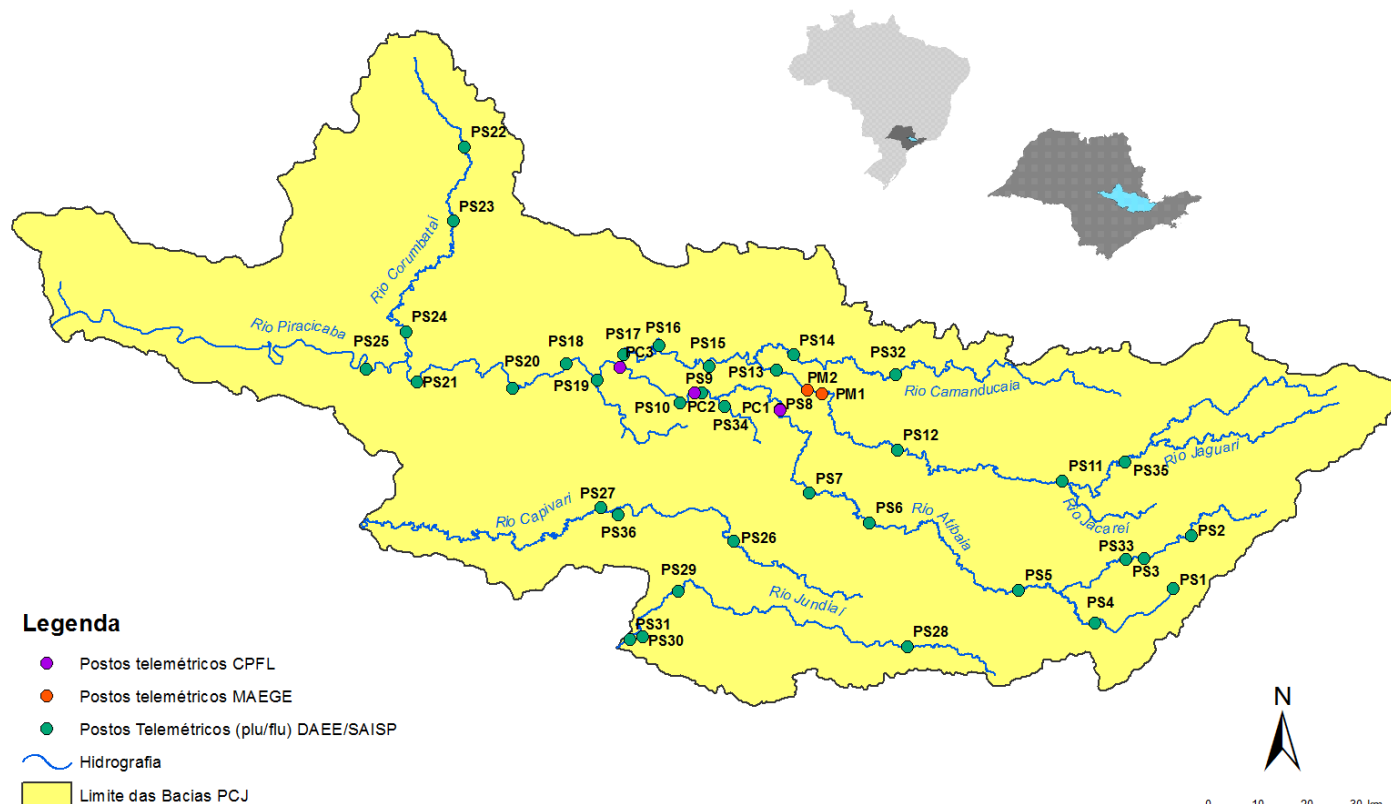
## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DAEE



### 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 21/02/2020 às 7h de 22/02/2021 (mm)	Chuva acumulada em Fevereiro (até 22/02/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	185,25	0,00	195,75	190,07	103,0%
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	199,25	0,00	114,75	193,63	59,3%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	154,20	0,00	105,40	177,44	59,4%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	239,75	0,00	52,50	144,79	36,3%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	319,60	0,00	98,60	187,96	52,5%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	133,00	0,00	125,00	144,80	86,3%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,00	0,00	137,25	139,85	98,1%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	129,60	26,40	148,60	91,78	161,9%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	155,25	2,25	114,00	136,32	83,6%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	165,60	0,00	97,00	145,88	66,5%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	127,20	0,00	166,00	117,22	141,6%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	255,00	0,00	94,75	131,48	72,1%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	260,25	0,00	71,25	120,21	59,3%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	312,60	0,00	126,00	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	274,20	0,00	76,60	186,17 <sup>1</sup>	41,2%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	227,00	0,00	58,25	131,01 <sup>1</sup>	44,5%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	198,00	1,00	39,75	153,91	25,8%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	107,75	0,00	73,00	203,49 <sup>1</sup>	35,9%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	222,00	0,00	69,60	164,31	42,4%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	258,25	0,00	27,00	163,45 <sup>1</sup>	16,5%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	235,20	0,20	60,80	153,88	39,5%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	288,75	0,00	84,50	193,95 <sup>1</sup>	43,8%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	264,50	0,00	74,75	160,92 <sup>1</sup>	46,7%
PS29	Rio Jundiá Itaíci   Indaiatuba	244,20	0,00	47,00	194,58	24,2%
PS31	Rio Jundiá Salto	175,75	0,00	34,25	197,53 <sup>1</sup>	17,3%

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



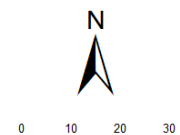
### DADOS FLUVIOMÉTRICOS

#### 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 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													
22/02/2021						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 22/02/2021 07 h	Nível do rio 22/02/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Fevereiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 22/02/2020 07h	Relação Q (22/02/21) 7h / Q (22/02/20) 7h	Nível Médio Histórico de Fevereiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 22/02/2020 07h	Relação Flu (22/02/21) 7h / Flu (22/02/20) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	11,29	10,37	1,32	7,68	34,91 % Acima	13,12	20,98 % Abaixo	1,06	24,55 % Acima	1,44	8,33 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,98	1,32	*	*	*	1,40	41,7 % Acima	1,23	61,35 % Acima
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	1,93	4,52	2,24	2,84	59 % Acima	1,81	149,59 % Acima	1,33	68,38 % Acima	1,69	32,01 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,64	6,06	1,70	12,57	51,8 % Abaixo	19,69	69,23 % Abaixo	2,28	25,55 % Abaixo	3,22	47,38 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	15,65	9,30	4,10	32,40	71,31 % Abaixo	59,15	84,29 % Abaixo	4,81	14,73 % Abaixo	6,62	37,99 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	17,66	10,84	0,93	34,19	68,29 % Abaixo	57,03	80,99 % Abaixo	1,59	41,66 % Abaixo	2,24	58,61 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	18,70	10,75	0,70	40,27	73,3 % Abaixo	56,83	81,08 % Abaixo	1,31	46,55 % Abaixo	1,71	59,03 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	25,57	14,42	2,05	47,39	69,58 % Abaixo	66,97	78,47 % Abaixo	2,16	5,19 % Abaixo	2,81	26,95 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	2,47	1,99	1,06	13,01	84,69 % Abaixo	9,17	78,28 % Abaixo	1,37	22,61 % Abaixo	1,91	44,55 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	12,04	9,68	1,54	28,18	65,64 % Abaixo	15,71	38,38 % Abaixo	1,37	12,28 % Acima	1,85	16,56 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	14,25	7,24	1,34	25,44	71,55 % Abaixo	20,51	64,71 % Abaixo	1,35	0,58 % Abaixo	1,93	30,38 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	14,24	6,10	0,49	26,25	76,78 % Abaixo	23,66	74,24 % Abaixo	1,21	59,91 % Abaixo	1,41	65,41 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	32,51	16,39	0,88	66,16	75,23 % Abaixo	44,60	63,25 % Abaixo	1,95	55,04 % Abaixo	1,71	48,92 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	8,52	4,07	8,19	*	*	90,20	95,49 % Abaixo	*	*	10,35	20,82 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	-	86,97	47,36	1,40	*	*	173,90	72,77 % Abaixo	*	*	2,83	50,51 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	93,14	55,17	1,50	181,13	69,54 % Abaixo	168,51	67,26 % Abaixo	2,48	39,68 % Abaixo	2,60	42,54 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,14	3,06	0,99	*	*	10,94	72,02 % Abaixo	*	*	2,36	58,02 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	4,50	3,14	0,73	11,38	72,44 % Abaixo	19,13	83,6 % Abaixo	1,70	57,04 % Abaixo	1,83	60,16 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	13,22	9,37	1,01	*	*	49,22	80,97 % Abaixo	*	*	1,90	46,76 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	103,38	60,97	0,92	231,43	73,65 % Abaixo	233,80	73,92 % Abaixo	2,23	58,65 % Abaixo	2,47	62,59 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,61	0,89	1,56	*	*	9,72	90,86 % Abaixo	*	*	2,90	46,1 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	11,49	5,11	5,13	16,80	69,57 % Abaixo	50,56	89,89 % Abaixo	5,84	12,09 % Abaixo	5,95	13,66 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,44	0,53	1,30	*	*	2,98	*	*	*	1,67	*
PS29	Rio Jundiá Itaí   Indaiatuba	4E-017	8,69	4,64	1,29	14,82	68,66 % Abaixo	22,34	79,22 % Abaixo	1,66	22,39 % Abaixo	1,99	35,51 % Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	10,99	5,85	0,97	*	*	54,42	89,25 % Abaixo	*	*	2,00	51,37 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,56	0,69	0,77	*	*	5,18	86,71 % Abaixo	*	*	2,05	*

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 - 524,251 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,251-516,057) = 8,19
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,611 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,611-490,209) = 1,40
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,757 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,757-556,768) = 0,99
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,148 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,148-531,419) = 0,73
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,113 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (527,113-521,98) = 5,13
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,493 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,493-552,207) = 1,29

Fonte: SAISP

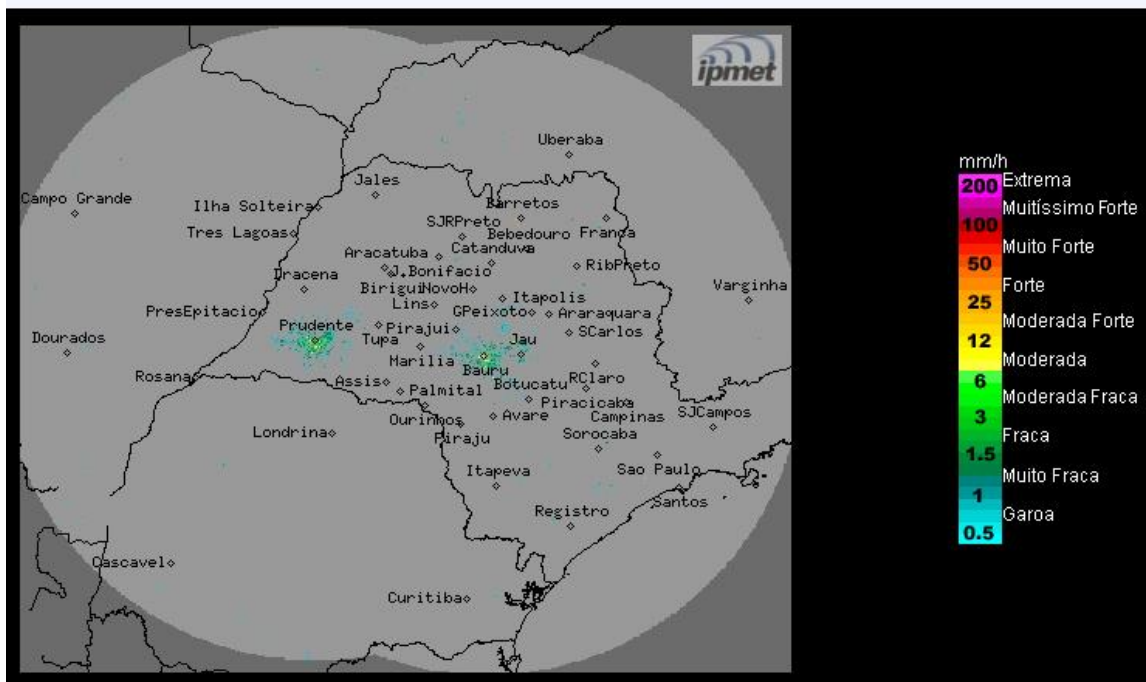


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 22/02/2021 09:00



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

**Segunda-feira (22/02):** Massa de ar seco deixa o Tempo estável, com predomínio de sol e poucas nuvens no interior do estado de São Paulo. Temperaturas elevadas.

**Terça-feira (23/02) a Sexta-feira (26/02):** Com a intensificação do sistema de baixa pressão em superfície, em parte do estado (norte e nordeste), a tendência indica céu nublado com chuvas e trovoadas. Nas demais regiões do estado, há previsão de chuvas isoladas, por vezes moderadas e de curta duração, sempre a partir do período da tarde.

**METEOROLOGISTA: André Mendonça de Decco**  
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.*