

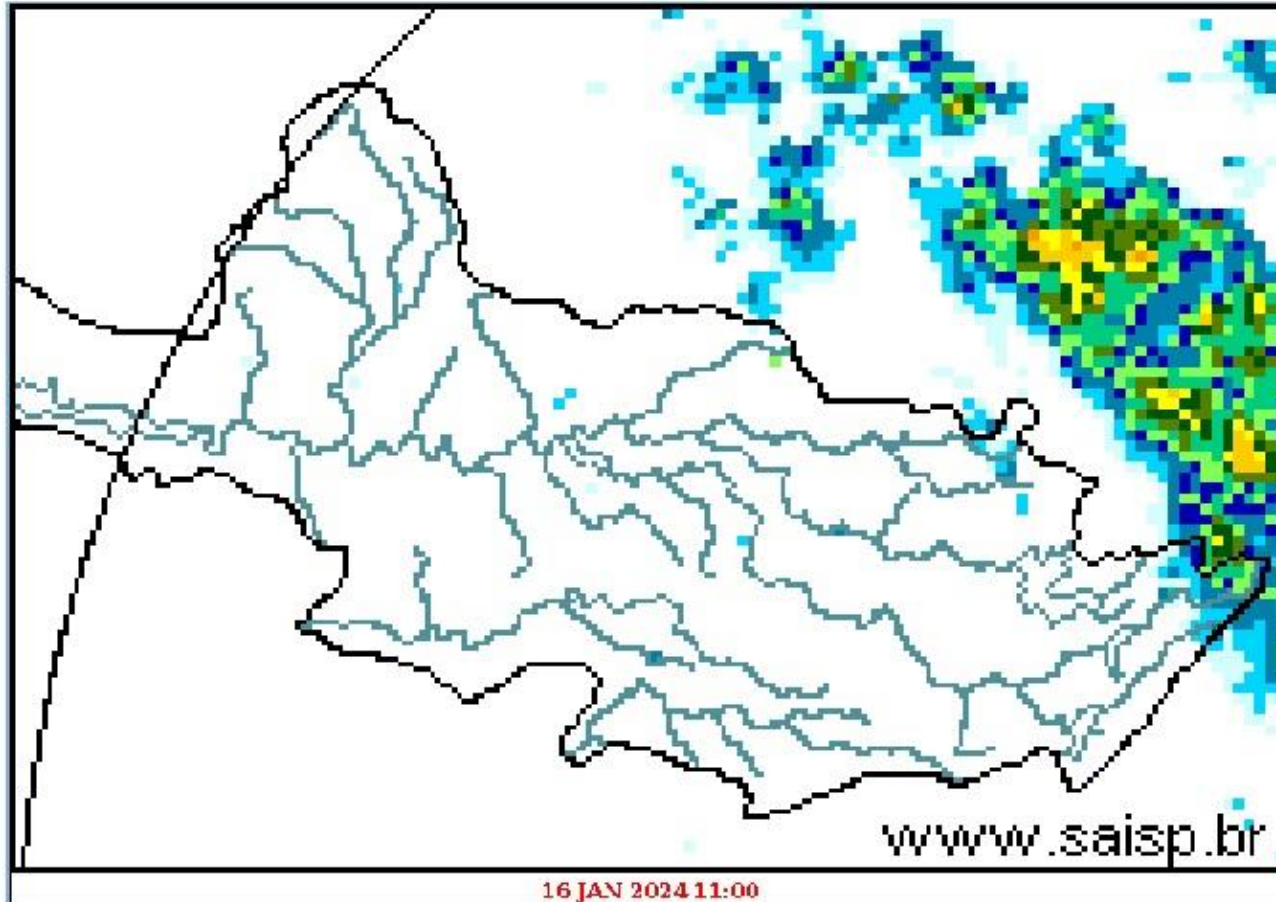
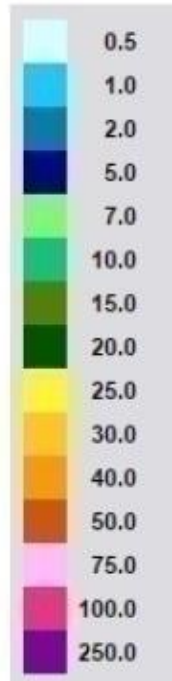
17/01/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



**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



Rede telemétrica do SAISP					
Nomenclatura no mapa	Postos	Chuva acumulada das 7h de 16/01/2023 às 7h de 17/01/2024 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 17/01/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	0,00	88,75	246,27	36,0%
80	Rio Atibaí Mascate   Nazaré Paulista	0,00	115,60	256,80	45,0%
54	Rio Atibaí Atibaia	0,00	26,80	189,82	14,1%
55	Rio Atibaí Bairro da Ponte   Itatiba	0,00	134,75	185,82	72,5%
56	Rio Atibaí Captação Valinhos	0,00	132,60	250,73	52,9%
59	Rio Atibaí Desemb. Furtado   Campinas	0,00	61,75	196,77	31,4%
57	Rio Atibaí Acima de Paulínia	0,00	50,75	186,83	27,2%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	0,00	101,80	166,78	61,0%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	0,50	84,00	180,20	46,6%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	1,40	2,20	205,69	1,1%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	0,00	163,60	206,23	79,3%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	0,00	15,50	233,19	6,6%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	0,00	27,60	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	0,00	12,00	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	0,00	69,80	239,97	29,2%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	0,00	32,75	242,73	13,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	0,00	26,50	236,10	11,2%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	0,25	139,50	236,67	59,0%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	0,00	54,40	229,86	23,7%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	0,00	44,75	261,86	17,1%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	0,00	11,40	174,47	6,5%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	0,00	105,75	264,61	40,1%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	0,00	82,50	229,71	36,0%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	0,00	40,80	227,18	18,0%
604	Rio Jundiá Salto	0,00	84,00	198,79	42,3%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto  
<sup>1</sup> Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP

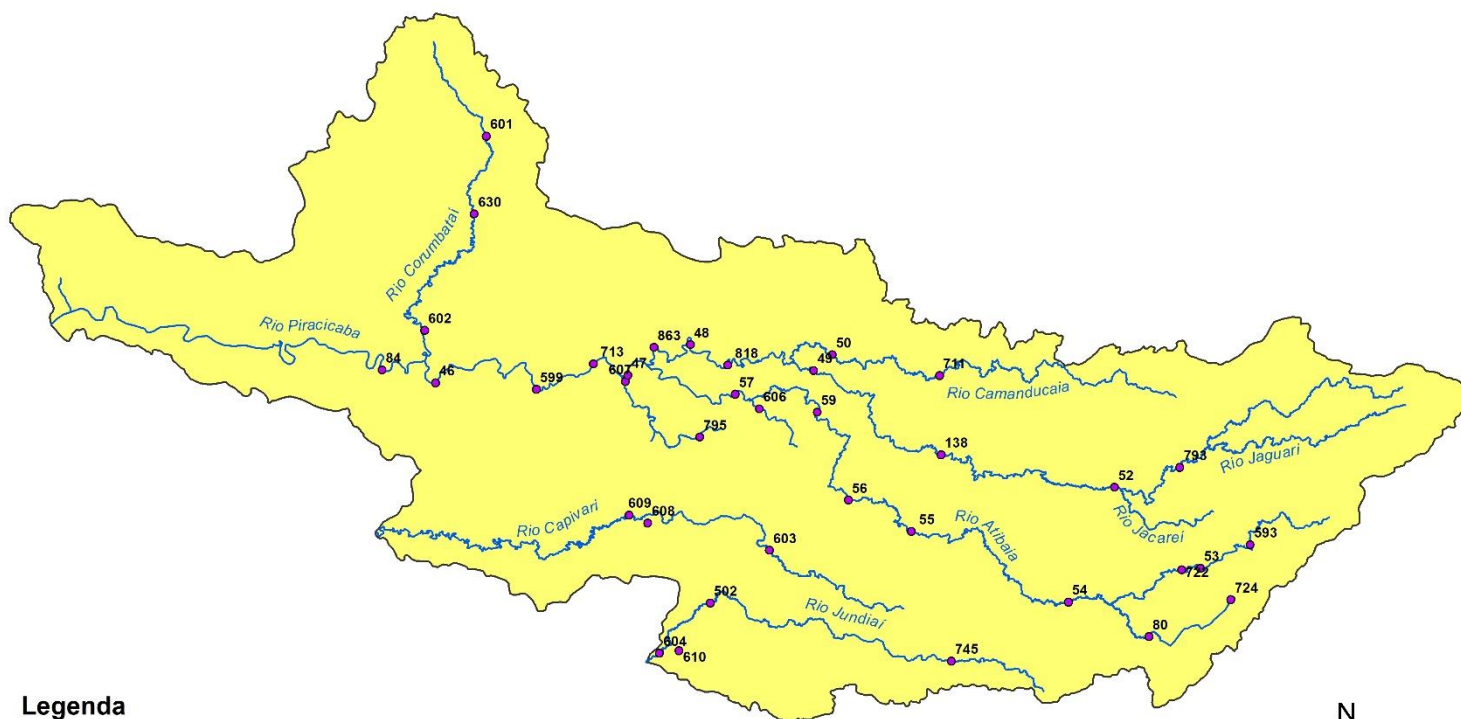


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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



#### Legenda

- Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



0 10 20 30 km



# 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	-	527,309	527,909	528,509	529,110
PS20	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	493,610	494,199	495,199	496,01
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	-	558,299	558,60	558,899	559,25
PS23	Rio Corumbataí em Batoví / Rio Claro	D4-131T	534,510	535,010	535,510	536,01
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	-	529,009	529,509	530,009	530,509
PS28	Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista	-	2,540	2,939	3,339	3,740
PS29	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	554,009	554,509	555,009	555,51

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

17/01/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 17/01/2024 07 h	Nível do rio 17/01/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 17/01/2023 07h	Relação Q (17/01/24) 7h / Q (17/01/23) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 17/01/2023 07h	Relação Flu (17/01/24) 7h / Flu (17/01/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,92	4,23	0,80	9,01	53,01 % Abaixo	7,14	40,73 % Abaixo	1,15	30,19 % Abaixo	1,06	24,43 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,70	*	*	*	*	1,43	19,43 % Acima	1,37	23,87 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,34	5,72	2,49	2,37	141,44 % Acima	1,07	436,9 % Acima	1,43	74,06 % Acima	1,56	59,53 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,09	13,03	2,63	15,03	13,27 % Abaixo	9,50	37,13 % Acima	2,42	8,73 % Acima	2,26	16,61 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	14,48	16,15	4,69	37,04	56,4 % Abaixo	31,30	48,42 % Abaixo	4,98	5,89 % Abaixo	5,33	12,13 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	17,50	20,25	1,25	37,46	45,96 % Abaixo	38,88	47,93 % Abaixo	4,22	70,44 % Abaixo	1,79	30,22 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	19,74	22,66	1,01	47,15	51,93 % Abaixo	44,23	48,75 % Abaixo	1,45	30,3 % Abaixo	1,47	31,24 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	22,83	34,07	2,39	52,98	35,69 % Abaixo	57,91	41,16 % Abaixo	2,48	3,47 % Abaixo	2,70	11,44 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	2,26	3,29	1,26	13,46	75,54 % Abaixo	2,69	22,21 % Acima	1,42	11,65 % Abaixo	1,21	4,05 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	8,92	13,53	1,74	25,89	47,75 % Abaixo	20,28	33,3 % Abaixo	1,40	24,7 % Acima	2,02	13,86 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	10,09	10,10	1,46	32,01	68,43 % Abaixo	32,32	68,74 % Abaixo	1,53	4,36 % Abaixo	2,28	35,87 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	11,87	19,55	1,25	25,75	24,08 % Abaixo	22,26	12,2 % Abaixo	1,21	2,68 % Acima	1,35	7,84 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	24,79	32,11	1,37	71,08	54,83 % Abaixo	72,91	55,96 % Abaixo	2,03	32,19 % Abaixo	2,38	42,24 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	24,06	*	526,36	17,84	*	29,07	*	525,21	0,22 % Acima	526,06	0,06 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	-	54,59	111,93	492,40	146,86	23,79 % Abaixo	192,50	41,85 % Abaixo	492,16	0,05 % Acima	493,25	0,17 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	65,24	94,05	1,91	188,60	50,13 % Abaixo	191,28	50,83 % Abaixo	2,53	24,67 % Abaixo	2,80	31,93 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,72	2,46	557,60	7,51	67,26 % Abaixo	4,00	38,47 % Abaixo	558,26	0,12 % Abaixo	557,88	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	5,19	3,88	532,37	11,89	67,36 % Abaixo	7,57	48,72 % Abaixo	532,83	0,09 % Abaixo	532,74	0,07 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	12,47	9,87	1,03	48,63	79,71 % Abaixo	27,21	63,72 % Abaixo	1,75	41,43 % Abaixo	1,48	30,51 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	75,98	93,65	1,26	238,48	60,73 % Abaixo	227,79	58,89 % Abaixo	2,23	43,44 % Abaixo	2,42	47,94 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	2,69	1,54	1,65	4,44	65,37 % Abaixo	2,90	46,86 % Abaixo	2,06	19,91 % Abaixo	2,05	19,35 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	13,51	10,24	527,60	18,68	45,17 % Abaixo	25,70	60,15 % Abaixo	528,07	0,09 % Abaixo	528,70	0,21 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,08	0,90	1,35	*	*	3,82	76,36 % Abaixo	*	*	1,77	23,47 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaialuba	4E-017	8,81	6,66	553,62	16,33	59,19 % Abaixo	28,05	76,24 % Abaixo	553,92	0,05 % Abaixo	554,24	0,11 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	8,87	6,49	1,00	19,63	66,93 % Abaixo	31,81	79,59 % Abaixo	1,66	39,81 % Abaixo	1,65	39,33 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,36	0,87	0,84	*	*	5,51	84,22 % Abaixo	*	*	2,17	61,27 % Abaixo

OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

Legenda:

Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

Fonte: SAISP

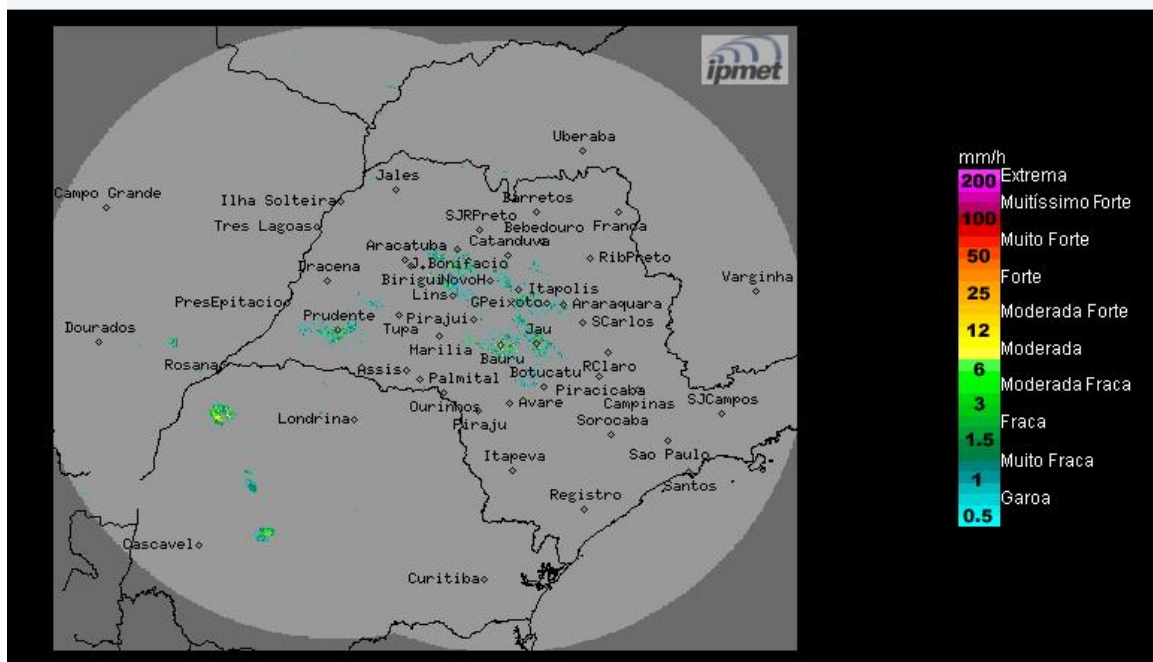


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 17/01/2024 08:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu claro a parcialmente nublado e sem previsão de chuva. Ventos de quadrante norte, fracos.

**Quarta-feira (17/03):** O sol volta a predominar no estado de São Paulo com pouca nebulosidade e sem chuva no período da manhã. No decorrer da tarde, são previstas pancadas de chuva em pontos isolados, associadas a combinação do calor e umidade atmosférica. Temperaturas elevadas.

**Quinta-feira (18/03):** Manhã com céu claro a parcialmente nublado e sem chuva na maior parte do estado de São Paulo. No decorrer da tarde ocorre o aumento da nebulosidade, com áreas de chuvas e trovoadas isoladas a partir do sul e oeste do estado, devido a aproximação de uma nova frente fria. Temperaturas elevadas.

**Sexta-feira (19/03):** Nova frente fria avança pelo oceano associada a um sistema de baixa pressão na altura do litoral de São Paulo. A partir da tarde, áreas de instabilidade favorecerão o aumento da nebulosidade e a formação de chuvas com trovoadas isoladas sobre o estado paulista, que devem ocorrer principalmente no sul e faixa leste do estado.

**METEOROLOGISTA:** Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio

IPMet/UNESP

*\* Outras informações como previsão do tempo, meteogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCI.*