

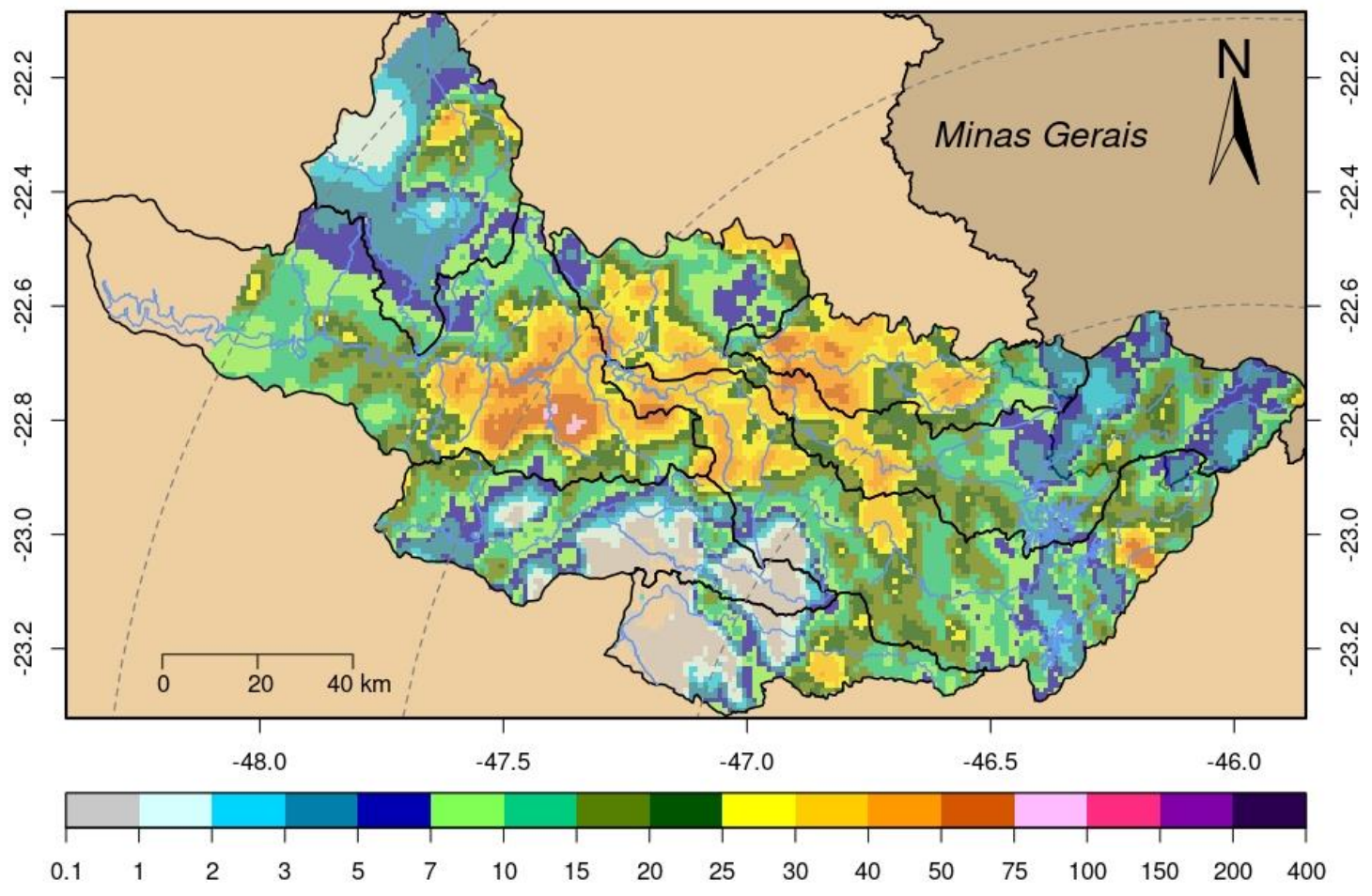
30/01/2025

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



# Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

Acumulado de Radar nas Bacias do PCJ - Últimas 24h : 30-01-2025 09:55 Local





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP					
Nomenclatura no mapa	Postos	Chuva acumulada das 7h de 29/01/2025 às 7h de 30/01/2025 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 30/01/2025 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	9,80	156,00	244,67	63,8%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	0,50	159,25	254,21	62,6%
54	Rio Atibaia Atibaia	6,80	101,60	185,52	54,8%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	2,00	144,75	190,33	76,1%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	9,60	141,20	255,76	55,2%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	37,25	169,25	194,47	87,0%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	*	*	182,00	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	9,40	161,60	171,63	94,2%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	28,25	107,50	185,51	57,9%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	23,80	162,60	221,31	73,5%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	26,20	142,40	209,77	67,9%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	21,50	115,25	276,01	41,8%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	48,00	196,00	231,29	84,7%
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	54,40	212,60	244,00	87,1%
122	Rib. Quilombo Americana	42,80	239,00	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	87,75	258,00	236,07	109,3%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	31,00	123,25	232,91	52,9%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	78,25	251,50	234,15	107,4%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	1,40	144,40	220,20	65,6%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	22,00	218,00	246,50	88,4%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	32,00	198,80	169,34	117,4%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	13,00	157,75	258,49	61,1%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	7,75	213,75	220,91	97,2%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	0,00	133,40	217,38	61,4%
604	Rio Jundiá Salto	0,00	212,25	210,87	100,7%

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

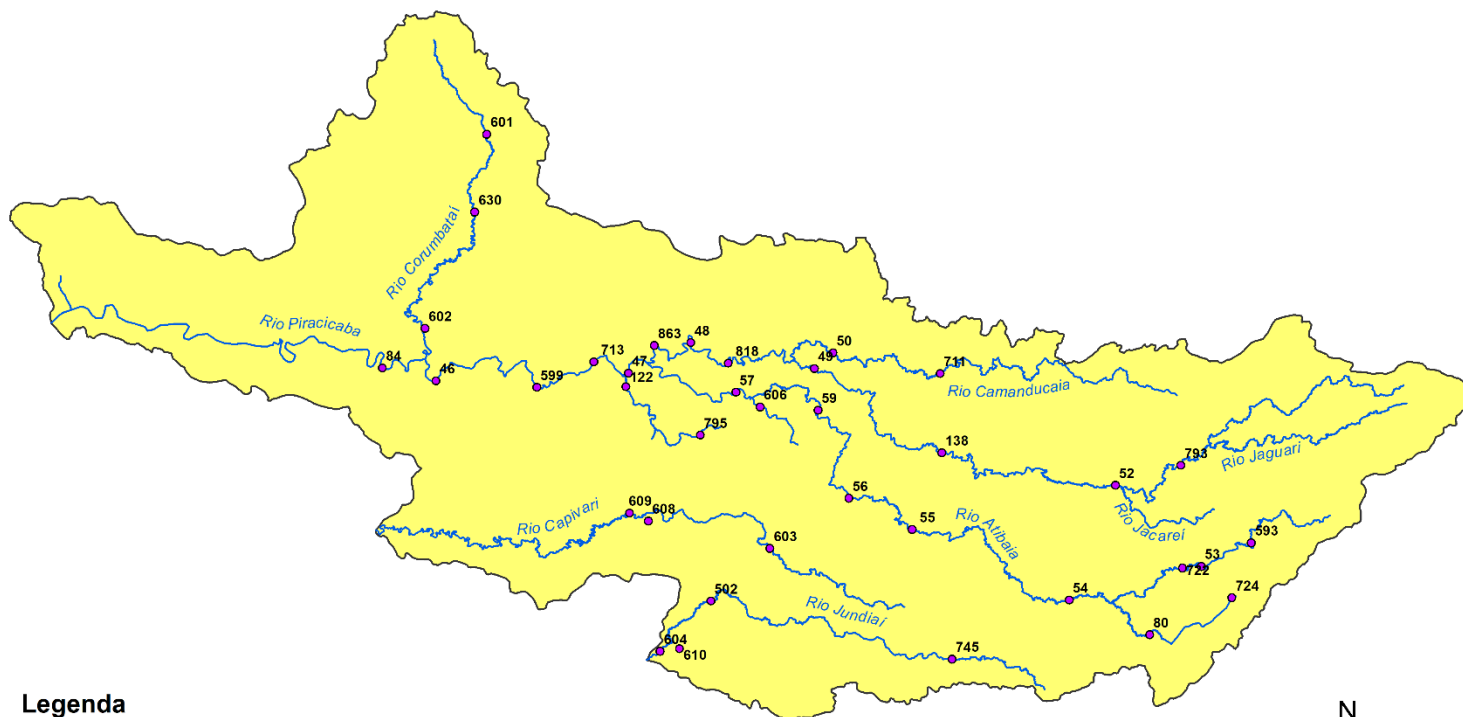


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica da SP ÁGUAS/SAISP nas Bacias PCJ



### Legenda

- Postos Telemétricos SP ÁGUAS/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



0 10 20 30 km



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA SP ÁGUAS						
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Cotas de Alerta			
			Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
593	Rio Cachoeira Montante / Piracaia	3E-122T	3,500	5,299	7,099	8,900
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,810	2,209	2,609	3,009
80	Rio Atibainha - Mascate / Nazaré Paulista	3E-089T	1,800	2,200	2,509	2,799
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,399	2,610	2,799	3,010
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,510	5,910	6,310
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,710	3,899	4,309
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,110	2,399	2,710	3,010
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,799	3,110	3,399	3,710
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,810	4,210	4,610	5,010
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,610	2,910	3,210	3,510
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,210	2,510	2,810	3,110
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,110	3,610	4,110	4,610
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,000	10,000	11,000	12,000
122	Ribeirão Quilombo em Americana / Americana	-	-	-	-	5,349
599	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	493,610	494,399	495,199	496,010
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,200	3,700	4,200	4,700
601	Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	-	558,299	558,600	558,899	559,250
630	Rio Corumbataí - Novo Batovi / Rio Claro	4D-042T	534,510	535,010	535,510	536,010
602	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	-	3,399	4,099	4,799	5,500
84	Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	4D-007T	3,010	3,510	4,010	4,510
603	Rio Capivari - Reforma Agrária / Campinas	4E-027T	2,809	3,210	3,610	4,010
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	-	529,009	529,509	530,009	530,509
608	Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor	-	-	-	-	4,000
745	Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista	-	2,540	2,939	3,339	3,740
502	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	554,009	554,509	555,009	555,509
604	Rio Jundiá / Salto	-	3,700	4,099	4,500	4,900

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA SP ÁGUAS

30/01/2025						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 30/01/2025 07 h	Nível do rio 30/01/2025 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 30/01/2024 07h	Relação Q (30/01/25) 7h / Q (30/01/24) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 30/01/2024 07h	Relação Flu (30/01/25) 7h / Flu (30/01/24) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,13	7,97	1,13	8,64	7,79 % Abaixo	6,02	32,36 % Acima	1,12	0,62 % Acima	0,97	16,79 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,33	1,40	*	*	*	1,44	7,92 % Abaixo	1,42	6,75 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	2,54	1,86	1,90	2,46	24,43 % Abaixo	3,34	44,41 % Abaixo	1,46	30,27 % Acima	2,09	9 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,23	16,25	2,96	14,92	8,94 % Acima	12,24	32,85 % Acima	2,43	21,81 % Acima	2,55	16,08 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	21,46	31,04	5,42	36,61	15,21 % Abaixo	23,08	34,48 % Acima	4,97	8,99 % Acima	5,05	7,29 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	24,57	32,84	1,62	36,89	10,97 % Abaixo	27,01	21,59 % Acima	1,64	0,98 % Abaixo	1,46	11,31 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	25,98	35,04	1,28	46,55	24,73 % Abaixo	28,50	22,94 % Acima	1,43	10,49 % Abaixo	1,14	12,28 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	34,20	53,74	2,65	55,05	2,39 % Abaixo	29,23	83,85 % Acima	2,19	21,05 % Acima	2,32	14,27 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,87	4,10	1,37	13,14	68,79 % Abaixo	2,53	62,09 % Acima	1,41	3,12 % Abaixo	1,13	20,67 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	11,39	20,01	2,01	25,47	21,44 % Abaixo	15,04	33,04 % Acima	1,40	43,71 % Acima	1,82	10,85 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	12,84	19,61	1,87	31,03	36,79 % Abaixo	17,10	14,74 % Acima	1,50	24,8 % Acima	1,76	6,12 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	11,80	28,74	1,56	25,56	12,45 % Acima	16,93	69,72 % Acima	1,21	28,76 % Acima	1,12	38,74 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	32,65	44,79	1,72	81,14	44,8 % Abaixo	33,58	33,38 % Acima	2,27	24,32 % Abaixo	1,42	21,33 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	104,80	255,39	493,87	139,92	82,53 % Acima	84,92	200,73 % Acima	492,14	0,35 % Acima	492,09	0,36 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	108,75	308,57	3,67	186,10	65,81 % Acima	100,48	207,08 % Acima	2,51	46,33 % Acima	1,97	86,45 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,02	4,96	558,04	6,96	28,75 % Abaixo	2,24	120,99 % Acima	558,18	0,03 % Abaixo	557,56	0,09 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	7,70	17,35	533,40	10,99	57,83 % Acima	4,51	284,61 % Acima	532,78	0,12 % Acima	532,43	0,18 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	23,38	25,67	1,44	44,66	42,52 % Abaixo	25,49	0,7 % Acima	1,68	14,05 % Abaixo	1,44	0,28 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	139,99	393,41	3,41	241,82	62,69 % Acima	127,84	207,75 % Acima	2,48	37,66 % Acima	1,58	116,08 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	3,15	2,37	1,81	4,23	43,92 % Abaixo	2,10	12,9 % Acima	2,03	11,08 % Abaixo	1,76	2,79 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	15,09	30,54	529,00	18,01	69,57 % Acima	12,66	141,26 % Acima	528,02	0,19 % Acima	527,79	0,23 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,47	2,88	1,66	*	*	1,65	75,26 % Acima	*	*	1,49	11,54 % Acima
502	Rio Jundiá Itaipé   Indaiatuba	4E-017	12,15	17,17	554,07	16,13	6,45 % Acima	12,05	42,46 % Acima	553,90	0,03 % Acima	553,88	0,03 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	17,69	35,74	1,72	18,50	93,2 % Acima	9,84	263,19 % Acima	1,60	7,44 % Acima	1,13	52,39 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,12	1,91	1,34	*	*	0,96	99,06 % Acima	*	*	0,87	53,33 % Acima

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



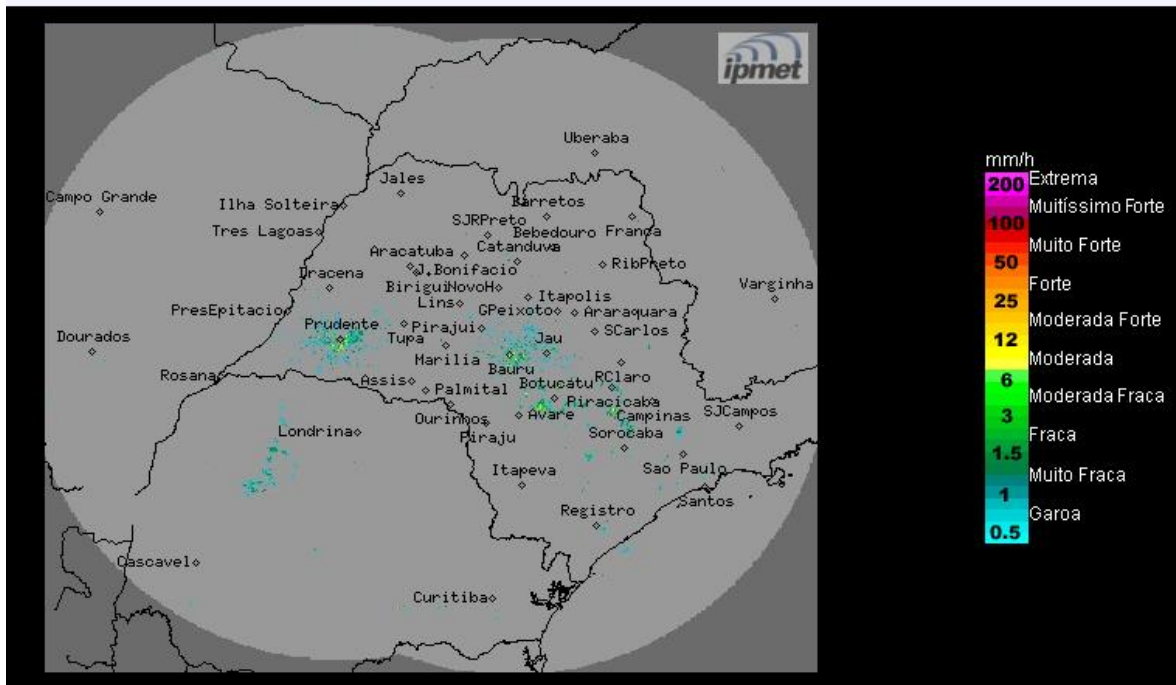
## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Fonte: IPMET/UNESP

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 30/01/2025 10:30



Céu nublado a parcialmente nublado, com previsão de chuvas isoladas. Ventos de direções variadas, fracos a moderados.

**Quinta-feira (30/01) e Sexta-feira (31/01):** O Tempo permanece instável no estado de São Paulo, devido ao elevado calor e alta umidade de atmosférica, além de um centro de baixa pressão sobre o continente. Com isso, a previsão continua com sol entre nuvens, pancadas de chuva isoladas, com alguns temporais localizados, que ocorrem principalmente durante a tarde e a noite. Temperaturas estáveis.

**Sábado (01/02) e Domingo (02/02):** A condição de instabilidade aumenta no estado de São Paulo, em função da presença de uma frente fria, próxima ao litoral paulista e do Rio de Janeiro, associada a propagação de um canal de umidade proveniente do norte país. Portanto, muita nebulosidade e áreas de chuvas, algumas com trovoadas e volumes mais intensos, é esperado para o final de semana em várias regiões paulistas, principalmente nas regiões nordeste, central, sul e leste do estado. Temperaturas com leve declínio.

**METEOROLOGISTA:** Thiago Guerreiro Ferreira  
IPMet/UNESP

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