

08/05/2025

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



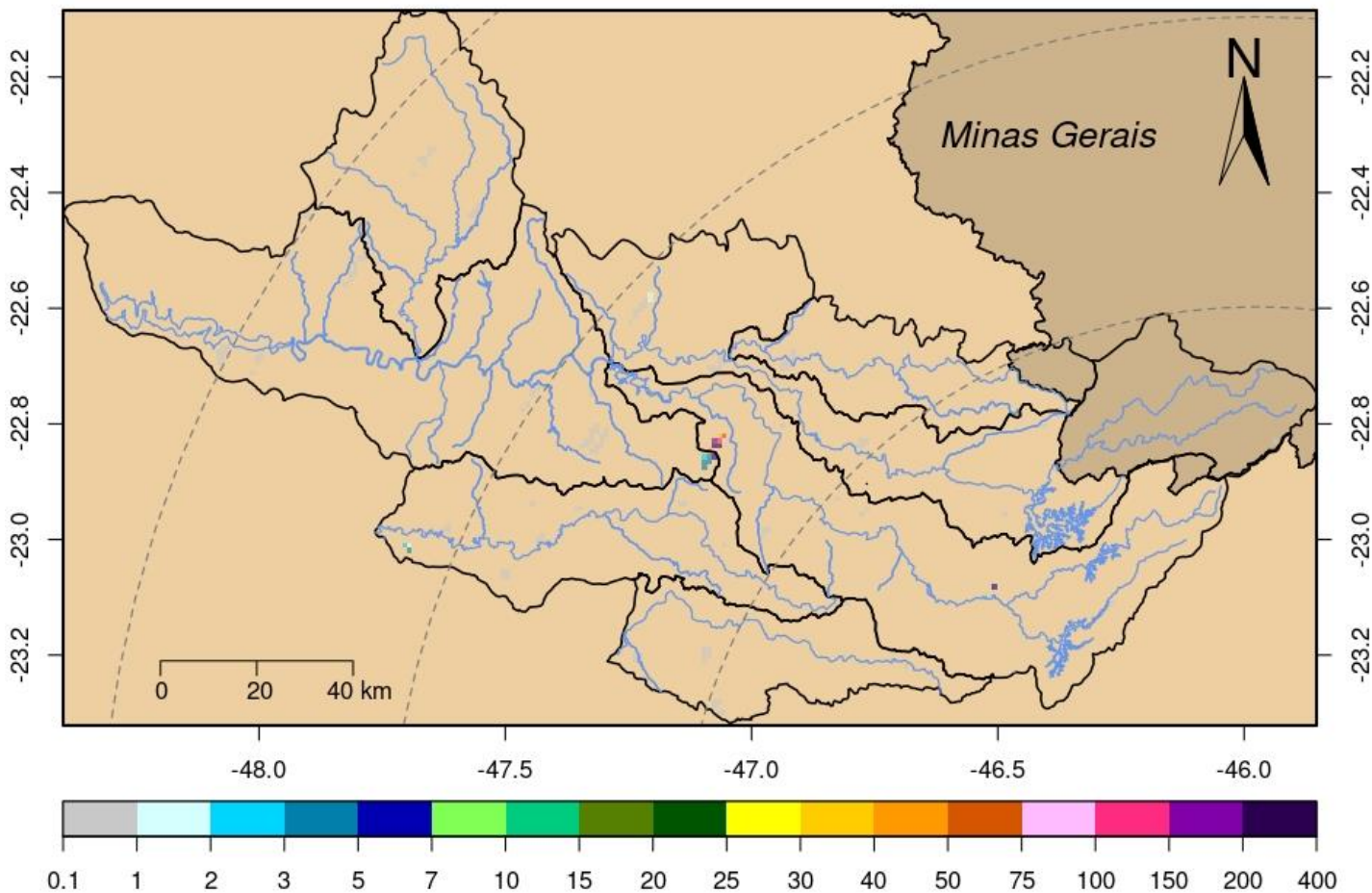


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 08-05-2025 07:00 Local





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Nomenclatura no mapa	Postos	2025				Chuva acumulada das 7h de 07/05/2025 às 7h de 08/05/2025 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 08/05/2025 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
		53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	183,20	208,60				
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	176,00	144,50	48,75	85,50	0,00	0,00	49,41	*
54	Rio Atibaia Atibaia	109,60	158,60	56,20	154,00	0,00	0,00	45,53	*
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	152,75	114,50	53,25	114,50	0,00	0,00	45,22	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	147,60	176,60	84,00	95,80	0,00	0,00	48,30	*
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	178,00	135,75	122,00	166,50	0,00	0,00	44,94	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	*	99,00	58,75	89,25	0,00	0,00	46,43	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	192,40	108,60	78,80	122,40	0,20	0,60	37,49	1,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	129,00	95,75	83,75	169,50	0,00	0,25	47,42	0,5%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	195,60	111,20	56,80	109,80	0,00	0,00	50,66	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	164,80	84,60	63,60	89,40	0,00	0,40	49,40	0,8%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	133,25	114,00	53,00	60,50	0,00	0,00	52,24	*
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	211,20	107,00	23,20	90,00	0,00	0,00	23,50	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	228,40	106,00	19,20	58,40	0,00	0,00	31,63	*
122	Rib. Quilombo Americana	255,40	151,00	66,40	80,60	0,00	0,00	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	279,25	98,75	56,50	69,50	0,00	0,00	52,56	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	157,00	94,75	60,50	47,50	0,00	0,00	51,47	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	312,75	141,25	95,00	51,75	0,00	0,50	56,55	0,9%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	171,40	125,80	52,60	58,80	0,00	0,00	52,40	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	255,50	88,25	39,25	56,00	0,00	0,00	47,04	*
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	207,40	17,80	48,80	61,80	0,00	0,00	47,50	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	177,25	249,50	80,75	55,75	0,00	0,00	57,02	*
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	226,00	290,75	34,50	49,00	0,00	0,25	51,07	0,5%
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	179,80	148,20	46,80	55,60	0,00	0,20	57,35	0,3%
604	Rio Jundiá Salto	249,00	186,00	84,50	95,25	0,00	0,00	50,59	*

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 Atibaína - Mascate / Nazaré Paulista	3E-089T	1,800	2,200	2,509	2,799
54	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	3E-063T	2,399	2,610	2,799	3,010
55	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,510	5,910	6,310
56	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,710	3,899	4,309
59	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,110	2,399	2,710	3,010
57	Rio Atibaína 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

Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	08/05/2025										
			Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio 08/05/2025 07 h	Nível do rio 08/05/2025 07 h	Vazão (Q)			Nível (Flu)			
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	Vazão Média Histórica de Maio (m³/s)	Vazão 7h/Vazão média (%)	Vazão 08/05/2024 07h (m³/s)	Relação Q (08/05/25) 7h / Q (08/05/24) 7h (%)	Nível Médio Histórico de Maio (m)	Nível 7h/ Nível médio (%)	Nível 08/05/2024 07h (m)	Relação Flu (08/05/25) 7h / Flu (08/05/24) 7h (%)
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,20	3,02	0,67	3,90	22,56 % Abaixo	3,37	10,39 % Abaixo	0,77	12,6 % Abaixo	0,71	5,61 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,88	1,38	*	*	*	1,85	1,51 % Acima	2,38	21,06 % Abaixo
80	Rio Atibaíha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	4,71	3,00	2,34	1,94	54,74 % Acima	4,95	39,37 % Abaixo	1,36	71,91 % Acima	2,40	2,46 % Abaixo
54	Rio Atibaíha Atibaia	3E-063T	9,16	11,32	2,45	7,73	46,49 % Acima	11,44	1 % Abaixo	1,88	30,53 % Acima	2,47	0,49 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	11,52	13,20	4,51	17,60	25,02 % Abaixo	12,42	6,25 % Acima	4,24	6,42 % Acima	4,46	1,08 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,80	14,35	1,05	14,94	3,94 % Abaixo	13,04	10,07 % Acima	1,04	0,58 % Acima	1,00	4,7 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	11,70	13,80	0,79	19,76	30,15 % Abaixo	11,91	15,9 % Acima	0,91	13,3 % Abaixo	0,74	6,91 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	13,66	14,24	2,04	22,19	35,82 % Abaixo	12,84	10,91 % Acima	2,07	1,26 % Abaixo	2,00	2,05 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,57	1,47	0,95	5,65	73,93 % Abaixo	1,58	6,71 % Abaixo	1,00	4,7 % Abaixo	0,98	2,36 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	7,50	6,42	1,36	13,36	51,93 % Abaixo	3,94	63,16 % Acima	1,02	33,63 % Acima	1,20	13,96 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,15	5,36	1,24	8,99	40,37 % Abaixo	4,23	26,8 % Acima	0,91	36,7 % Acima	1,14	8,93 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	6,07	5,45	0,37	11,31	51,85 % Abaixo	4,77	14,12 % Acima	0,64	42,97 % Abaixo	0,31	17,74 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	17,43	14,64	0,81	26,30	44,35 % Abaixo	9,67	51,38 % Acima	1,04	22,02 % Abaixo	0,61	32,08 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	39,59	34,52	491,41	45,20	23,62 % Abaixo	22,76	51,71 % Acima	491,62	0,04 % Abaixo	491,25	0,03 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	44,40	*	*	75,44	*	28,51	*	1,63	*	1,13	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,05	1,91	557,49	3,47	44,84 % Abaixo	1,99	3,87 % Abaixo	557,78	0,05 % Abaixo	557,50	0 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,90	2,78	532,26	4,63	40,04 % Abaixo	2,64	5,15 % Acima	532,22	0,01 % Acima	532,24	0 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	4,83	4,27	0,82	11,98	64,4 % Abaixo	4,79	10,89 % Abaixo	1,07	23,74 % Abaixo	0,84	2,74 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	50,40	42,46	0,70	93,95	54,81 % Abaixo	32,77	29,58 % Acima	1,22	42,46 % Abaixo	0,55	27,4 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,07	1,04	1,61	1,66	37,65 % Abaixo	0,65	58,26 % Acima	1,64	1,77 % Abaixo	1,47	9,52 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	4,47	4,52	527,05	5,99	24,62 % Abaixo	3,24	39,22 % Acima	527,14	0,02 % Abaixo	526,90	0,03 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,73	0,74	1,32	0,88	16,02 % Abaixo	0,59	25,68 % Acima	1,33	1,05 % Abaixo	1,28	2,97 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiauba	4E-017	4,47	4,35	553,53	7,67	43,32 % Abaixo	3,53	23,32 % Acima	553,60	0,01 % Abaixo	553,49	0,01 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	6,28	5,70	0,97	6,26	8,96 % Abaixo	2,86	99,2 % Acima	1,31	26,26 % Abaixo	0,81	18,97 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,41	0,40	0,73	0,40	0,5 % Abaixo	0,04	920,51 % Acima	0,61	19,51 % Acima	0,41	76,94 % 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

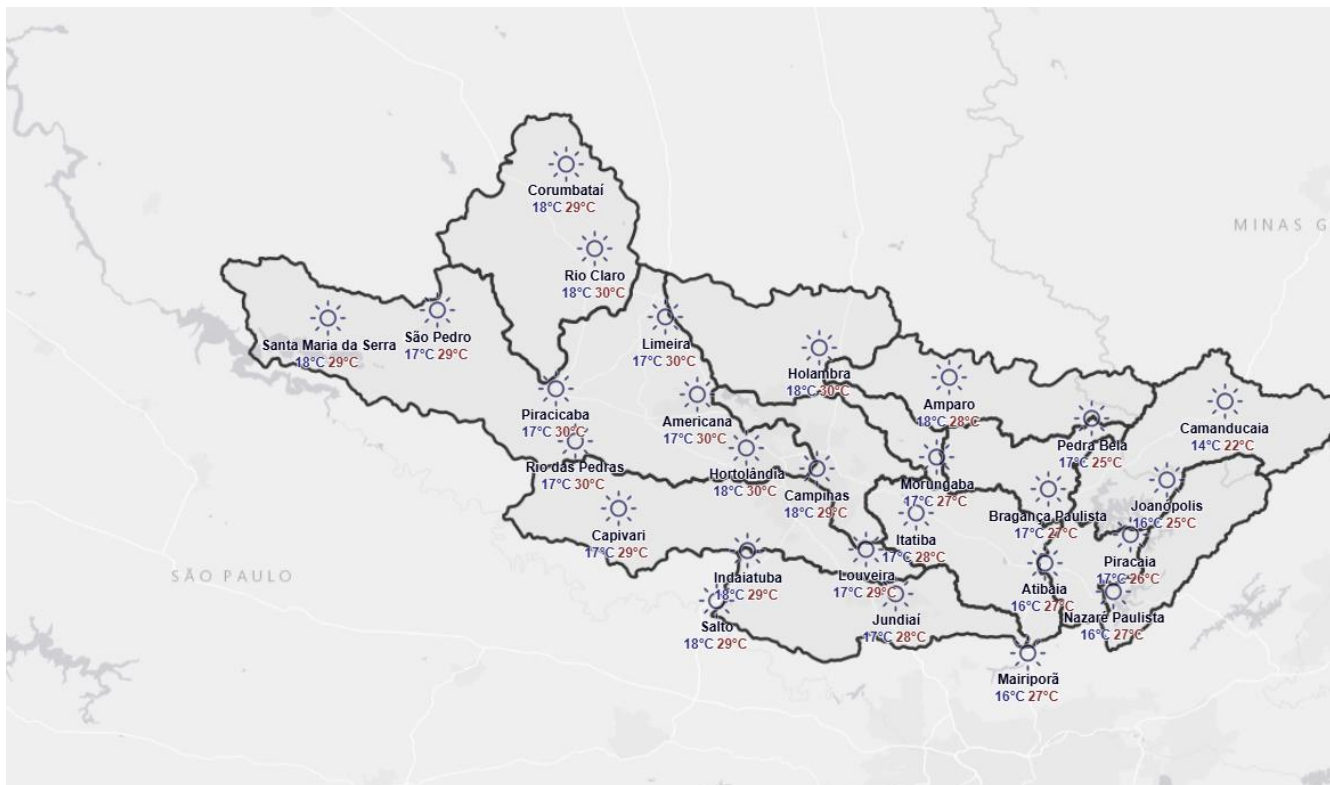
Fonte: SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Previsão do Tempo



Nesta quinta-feira, o tempo permanecerá estável em todo o território paulista, sem previsão de chuva nas áreas da Bacia PCJ. As temperaturas seguem amenas durante o amanhecer, e à tarde as máximas poderão atingir os 30°C na região de interesse.

**Amanhã (09/05/2025):** As condições atmosféricas permanecem indicando tempo estável na região das Bacias PCJ. As temperaturas se elevam durante a tarde, com máximas acima dos 30°C, enquanto o amanhecer continua ameno, com sensação de frio. Não há previsão de chuva.

**Previsão de 3 a 7 dias (10/05 a 14/05/2025):** Entre sábado e domingo, o avanço de um sistema frontal elo oceano, na altura da região Sudeste, deverá aumentar a instabilidade atmosférica, favorecendo pancadas isoladas de chuva acompanhadas de trovoadas. Acumulados em torno de 30 mm são esperados nas áreas mais ao sul e oeste das Bacias. A partir de segunda-feira, as condições de estabilidade deverão retornar às Bacias PCJ.

\*Mapa de Previsão para o dia 09/05/2025.

Fonte: Simepar

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