

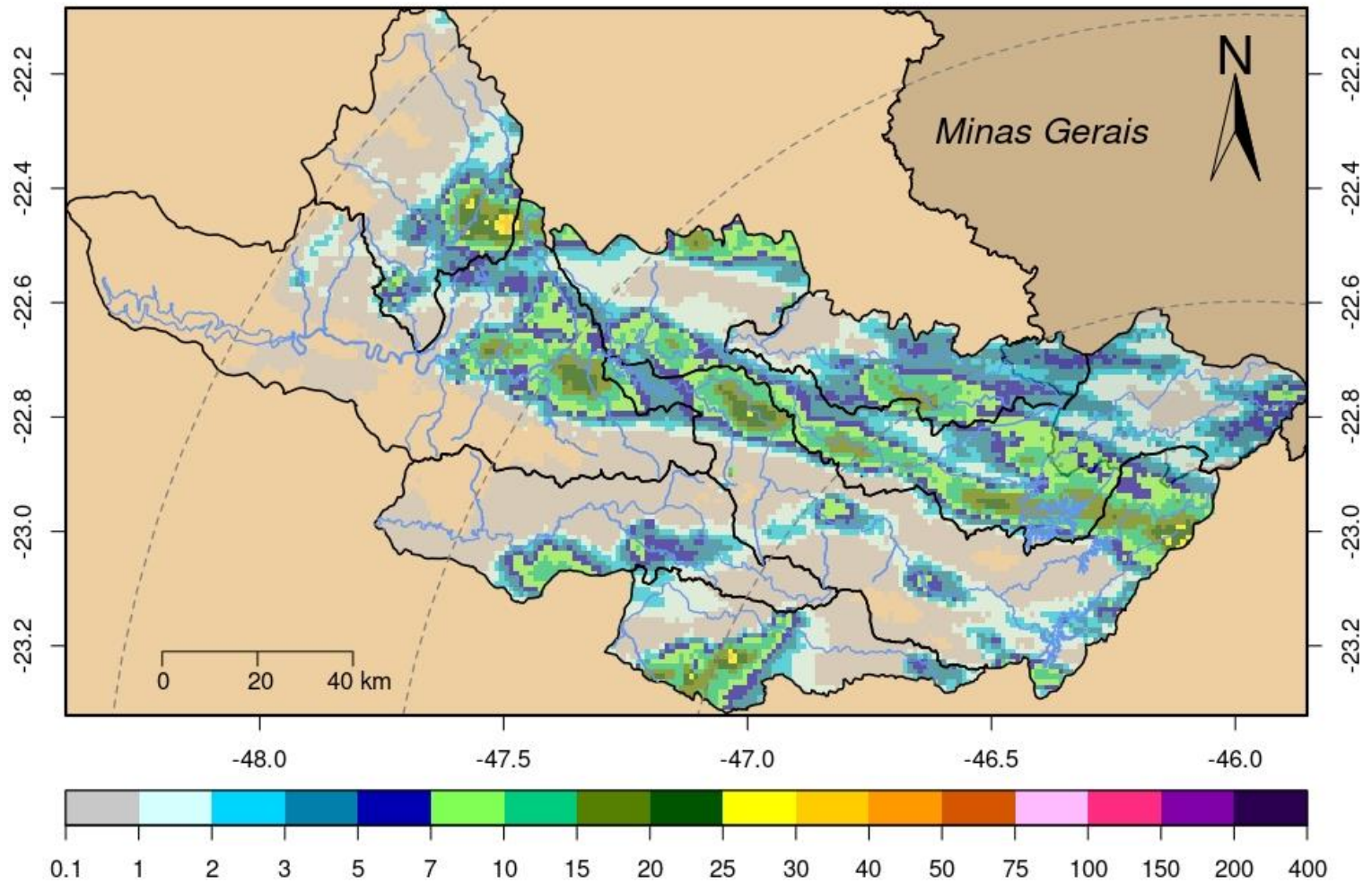
14/03/2025

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



# Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 14-03-2025 07:00 Local





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP							
Nomenclatura no mapa	Postos	2025		Chuva acumulada das 7h de 13/03/2025 às 7h de 14/03/2025 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 14/03/2025 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	183,20	208,60	0,00	18,80	110,32	17,0%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	176,00	144,50	0,00	7,25	120,57	6,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	109,60	158,60	1,00	13,00	128,21	10,1%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	152,75	114,50	5,75	15,00	138,34	10,8%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	147,60	176,60	0,00	44,60	134,89	33,1%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	178,00	135,75	21,00	29,50	91,64	32,2%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	*	99,00	1,75	16,00	120,10	13,3%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	192,40	108,60	1,60	6,40	108,94	5,9%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	129,00	95,75	6,50	10,50	139,26	7,5%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	195,60	111,20	1,00	6,60	130,10	5,1%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	164,80	84,60	0,00	3,80	92,20	4,1%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	133,25	114,00	11,00	23,50	120,13	19,6%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	211,20	107,00	5,60	8,80	75,69	11,6%
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	228,40	106,00	11,20	11,20	110,20	10,2%
122	Rib. Quilombo Americana	255,40	151,00	17,60	52,40	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	279,25	98,75	6,50	6,50	111,22	5,9%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	157,00	94,75	0,00	2,25	125,53	1,8%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	312,75	141,25	0,50	0,75	164,84	0,5%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	171,40	125,80	4,60	5,60	123,10	4,5%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	255,50	88,25	0,25	11,50	111,98	10,3%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	207,40	17,80	0,00	5,20	113,22	4,6%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	177,25	249,50	1,00	42,25	141,75	30,0%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	226,00	290,75	0,00	3,50	121,41	2,9%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	179,80	148,20	0,40	7,00	150,47	4,7%
604	Rio Jundiá Salto	249,00	186,00	0,00	37,75	144,28	26,2%

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

		14/03/2025				Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 14/03/2025 07 h	Nível do rio 14/03/2025 07 h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 14/03/2024 07h	Relação Q (14/03/25) 7h / Q (14/03/24) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 14/03/2024 07h	Relação Flu (14/03/25) 7h / Flu (14/03/24) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,02	4,03	0,78	6,99	42,39 % Abaixo	5,49	26,59 % Abaixo	1,04	24,9 % Abaixo	0,92	14,92 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,63	1,12	*	*	*	1,45	12,07 % Acima	1,39	17,33 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	2,89	2,99	2,33	1,86	60,65 % Acima	1,36	120,35 % Acima	1,33	75,41 % Acima	1,51	54,4 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	7,69	8,69	2,17	10,41	16,54 % Abaixo	7,51	15,62 % Acima	2,15	0,84 % Acima	2,04	6,48 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	11,66	12,99	4,50	30,80	57,84 % Abaixo	16,25	20,11 % Abaixo	4,80	6,27 % Abaixo	4,69	4,09 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,19	14,95	1,07	28,71	47,94 % Abaixo	18,71	20,12 % Abaixo	1,44	25,9 % Abaixo	1,20	10,79 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	12,72	15,18	0,83	38,15	60,21 % Abaixo	20,76	26,86 % Abaixo	1,18	30,08 % Abaixo	0,96	14,33 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	15,20	18,01	2,13	47,42	62,02 % Abaixo	24,00	24,95 % Abaixo	2,11	1,09 % Acima	2,24	4,65 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,21	1,96	1,05	10,70	81,66 % Abaixo	1,73	13,67 % Acima	1,27	17,01 % Abaixo	1,01	4,67 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	5,94	7,20	1,41	24,77	70,93 % Abaixo	11,23	35,87 % Abaixo	1,38	1,96 % Acima	1,62	13,31 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	5,57	6,42	1,31	21,70	70,44 % Abaixo	12,89	50,25 % Abaixo	1,34	2,61 % Abaixo	1,59	17,77 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	6,61	6,47	0,44	22,05	70,67 % Abaixo	12,32	47,49 % Abaixo	1,10	59,73 % Abaixo	0,81	45,51 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	15,41	14,64	0,81	70,80	79,33 % Abaixo	29,47	50,32 % Abaixo	2,09	61,2 % Abaixo	1,30	37,47 % Abaixo
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	45,45	52,33	491,65	110,98	52,85 % Abaixo	67,14	22,06 % Abaixo	492,38	0,15 % Abaixo	491,85	0,04 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	49,23	63,82	1,57	156,45	59,21 % Abaixo	84,64	24,6 % Abaixo	2,31	32,12 % Abaixo	1,76	11,11 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,41	2,37	557,58	6,19	61,71 % Abaixo	2,78	14,84 % Abaixo	558,15	0,1 % Abaixo	557,67	0,01 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	3,03	2,91	532,27	9,83	70,45 % Abaixo	4,38	33,74 % Abaixo	532,68	0,08 % Abaixo	532,42	0,03 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	9,34	13,82	1,15	30,00	53,95 % Abaixo	13,54	2,06 % Acima	1,49	23,02 % Abaixo	1,14	0,7 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	61,87	79,02	1,12	211,02	62,55 % Abaixo	96,84	18,4 % Abaixo	2,29	51,31 % Abaixo	1,29	13,7 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	2,16	1,97	1,73	4,04	51,36 % Abaixo	1,97	0,25 % Abaixo	2,02	14,31 % Abaixo	1,70	1,7 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	10,64	9,08	527,50	14,49	37,37 % Abaixo	7,33	23,87 % Acima	527,78	0,05 % Abaixo	527,34	0,03 % Acima
745	Rio Jundiáí Campo Limpo Paulista	-	0,76	0,82	1,34	2,00	58,95 % Abaixo	1,12	26,5 % Abaixo	1,52	12,17 % Abaixo	1,40	4,44 % Abaixo
502	Rio Jundiáí Itaicf   Indaiatuba	4E-017	6,25	6,66	553,65	12,85	48,17 % Abaixo	7,37	9,57 % Abaixo	553,94	0,05 % Abaixo	554,31	0,12 % Abaixo
604	Rio Jundiáí Salto	-	9,34	10,14	1,14	17,53	42,17 % Abaixo	11,08	8,54 % Abaixo	1,61	29,32 % Abaixo	1,17	2,65 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,10	1,09	1,06	1,73	36,82 % Abaixo	0,78	40,49 % Acima	1,09	2,84 % Abaixo	0,93	14,24 % 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 (verde), Atenção (amarelo), Alerta (laranja), Emergência (vermelho), Extravasamento (roxo)

Fonte: SAISP



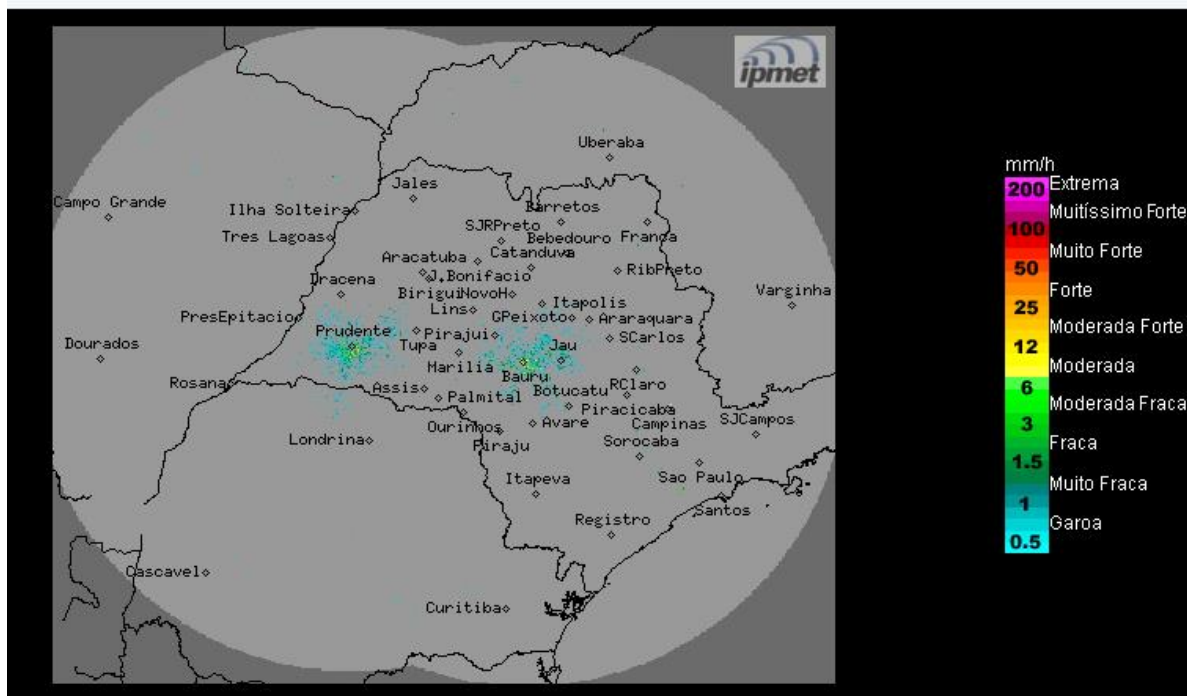
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Fonte: IPMET/UNESP

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 14/03/2025 10:00



Predomínio de sol entre poucas nuvens e sem chuva. Ventos variáveis, fracos.

**Sexta-feira (14/03) a Domingo (16/03):** O Tempo se mantém com sol entre poucas nuvens no interior do estado de São Paulo, no período da manhã e com aumento da nebulosidade e ocorrências de chuvas e trovoadas isoladas a partir da tarde. Na faixa leste e no sul do estado, muitas nuvens com chuvas isoladas ao longo do dia, que podem ser ocasionalmente fortes, além de queda na temperatura, em consequência do deslocamento da frente fria pelo oceano, na altura do litoral paulista.

**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 PCJ.*