

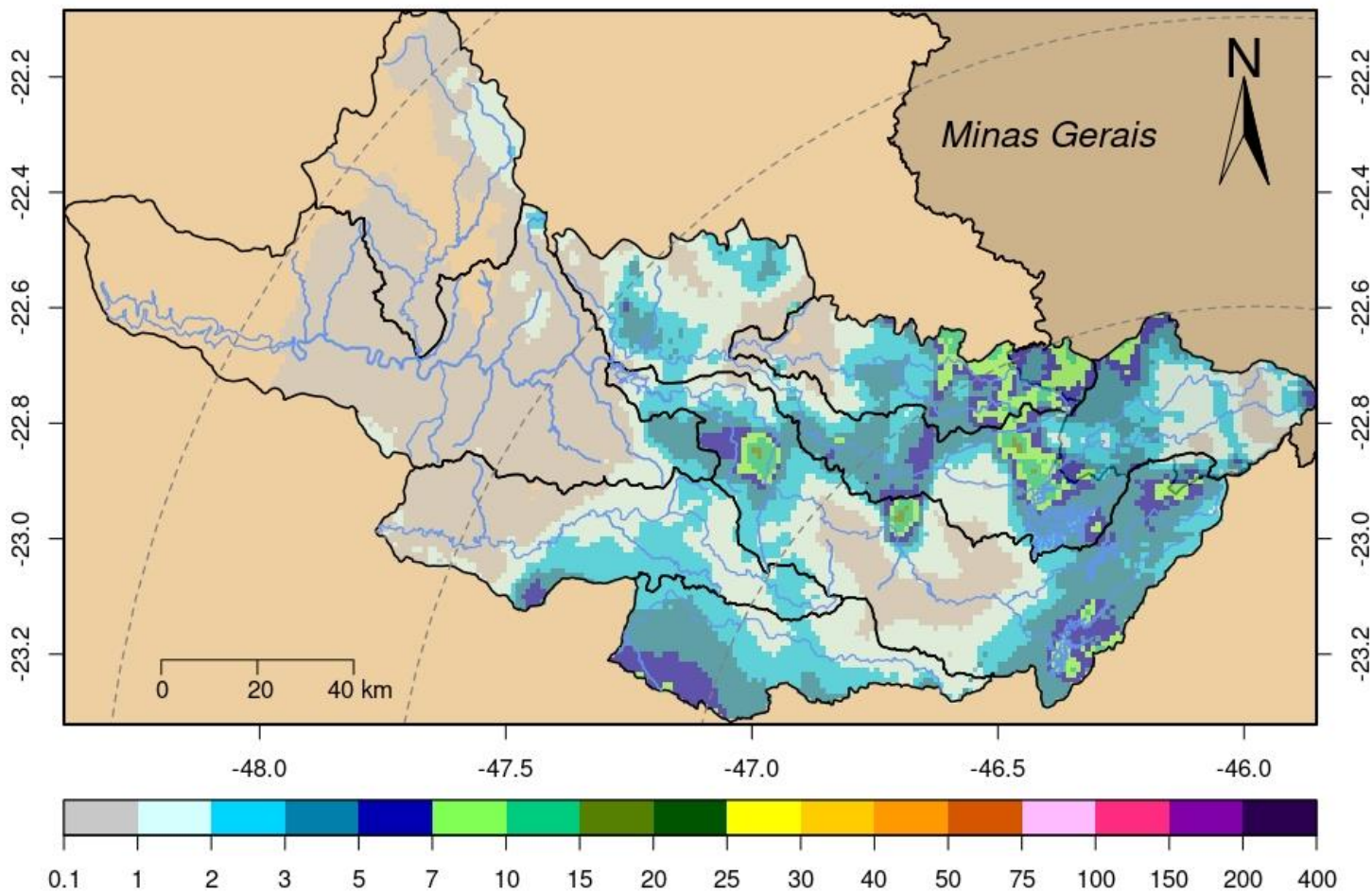
29/01/2025

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 29-01-2025 07:00 Local





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP					
Nomenclatura no mapa	Postos	Chuva acumulada das 7h de 28/01/2025 às 7h de 29/01/2025 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 29/01/2025 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	11,20	146,20	244,67	59,8%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	11,75	158,75	254,21	62,4%
54	Rio Atibaia Atibaia	10,60	94,80	185,52	51,1%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	0,25	142,75	190,33	75,0%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	10,80	131,60	255,76	51,5%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3,50	132,00	194,47	67,9%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	0,00	70,50	182,00	38,7%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	42,00	152,20	171,63	88,7%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	1,25	79,25	185,51	42,7%
49	Rio Jaguari Jaguarúna	15,60	138,80	221,31	62,7%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguarúna	12,00	116,20	209,77	55,4%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	16,00	93,75	276,01	34,0%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	20,40	148,00	231,29	64,0%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	11,60	158,20	244,00	64,8%
122	Rib. Quilombo Americana	24,20	196,20	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	19,50	170,25	236,07	72,1%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	5,25	92,25	232,91	39,6%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	21,00	173,25	234,15	74,0%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	2,00	143,00	220,20	64,9%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	10,00	196,00	246,50	79,5%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	1,40	166,80	169,34	98,5%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	2,75	144,75	258,49	56,1%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	4,50	206,00	220,91	93,6%
502	Rio Jundiá Itaíci Indaiatuba	2,00	133,40	217,38	61,4%
604	Rio Jundiá Salto	3,75	212,25	210,87	100,7%

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

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



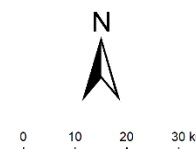
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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



Legenda

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





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

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	29/01/2025				Vazão (Q)				Nível (Flu)			
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 29/01/2025 07 h	Nível do rio 29/01/2025 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 29/01/2024 07h	Relação Q (29/01/25) 7h / Q (29/01/24) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 29/01/2024 07h	Relação Flu (29/01/25) 7h / Flu (29/01/24) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,98	9,21	1,22	8,64	6,63 % Acima	7,73	19,18 % Acima	1,12	9,29 % Acima	1,11	10,47 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,32	1,40	*	*	*	1,44	8,54 % Abaixo	1,46	9,92 % Abaixo
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,55	2,31	2,08	2,46	6,3 % Abaixo	3,50	34,12 % Abaixo	1,46	42,47 % Acima	2,13	2,12 % Abaixo
54	Rio Atibaína Atibaína	3E-063T	9,02	13,99	2,73	14,92	6,27 % Abaixo	13,67	2,28 % Acima	2,43	12,39 % Acima	2,70	1,19 % Acima
55	Rio Atibaína Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	21,26	22,27	5,01	36,61	39,16 % Abaixo	23,64	5,76 % Abaixo	4,97	0,78 % Acima	5,08	1,32 % Abaixo
56	Rio Atibaína Captação Valinhos	3D-007T	24,47	24,49	1,38	36,89	33,61 % Abaixo	24,34	0,65 % Acima	1,64	15,61 % Abaixo	1,38	0,36 % Acima
59	Rio Atibaína Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	25,76	29,64	1,17	46,55	36,32 % Abaixo	25,32	17,07 % Acima	1,43	18,53 % Abaixo	1,07	8,98 % Acima
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia	4D-009RT	33,35	48,33	2,58	55,05	12,21 % Abaixo	30,55	58,22 % Acima	2,19	17,99 % Acima	2,34	10,43 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,75	6,99	1,70	13,14	46,83 % Abaixo	4,16	68,09 % Acima	1,41	20,28 % Acima	1,37	23,53 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	11,17	12,16	1,67	25,47	52,25 % Abaixo	13,73	11,4 % Abaixo	1,40	19,36 % Acima	1,75	4,51 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	12,36	13,39	1,64	31,03	56,85 % Abaixo	11,19	19,66 % Acima	1,50	9 % Acima	1,51	8,28 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	11,30	11,98	0,79	25,56	53,15 % Abaixo	16,40	26,99 % Abaixo	1,21	34,38 % Abaixo	1,09	27,42 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	32,49	34,90	1,45	81,14	56,99 % Abaixo	29,13	19,81 % Acima	2,27	35,99 % Abaixo	1,29	12,9 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	100,40	123,96	492,53	139,92	11,41 % Abaixo	76,15	62,78 % Acima	492,14	0,08 % Acima	491,97	0,11 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	104,47	145,00	2,35	186,10	22,09 % Abaixo	88,59	63,67 % Acima	2,51	6,45 % Abaixo	1,85	26,85 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,90	3,68	557,83	6,96	47,16 % Abaixo	2,42	52,05 % Acima	558,18	0,06 % Abaixo	557,59	0,04 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	7,52	5,17	532,49	10,99	52,92 % Abaixo	3,91	32,26 % Acima	532,78	0,05 % Abaixo	532,37	0,02 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	23,55	19,45	1,30	44,66	56,45 % Abaixo	11,32	71,81 % Acima	1,68	22,8 % Abaixo	1,07	20,88 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	136,09	178,08	2,02	241,82	26,36 % Abaixo	105,74	68,42 % Acima	2,48	18,71 % Abaixo	1,38	46,41 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	3,17	2,60	1,85	4,23	38,46 % Abaixo	2,02	28,61 % Acima	2,03	9,06 % Abaixo	1,74	5,97 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	14,92	17,39	528,15	18,01	3,44 % Abaixo	9,80	77,51 % Acima	528,02	0,02 % Acima	527,56	0,11 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,38	4,66	1,85	*	*	2,92	59,95 % Acima	*	*	1,67	11,28 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaítuba	4E-017	11,96	11,75	553,87	16,13	27,15 % Abaixo	9,16	28,23 % Acima	553,90	0,01 % Abaixo	553,76	0,02 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	17,57	18,97	1,39	18,50	2,52 % Acima	10,99	72,58 % Acima	1,60	13,44 % Abaixo	1,17	18,78 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,12	1,96	1,35	*	*	0,93	109,96 % Acima	*	*	0,86	56,71 % 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 (Azul), Atenção (Amarelo), Alerta (Vermelho), Emergência (Roxo), Extravasamento (Verde)

Fonte: SAISP



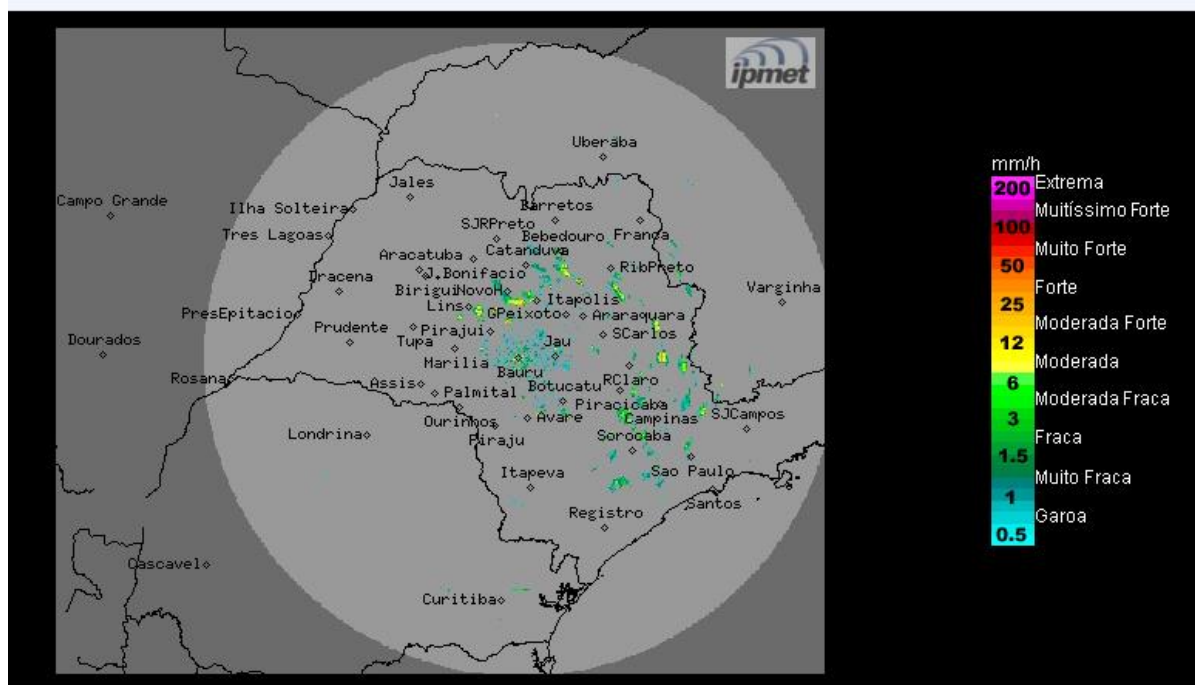
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Fonte: IPMET/UNESP

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 29/01/2025 10:22



Faixa leste: céu nublado, com chuvas isoladas no litoral. Demais regiões: céu parcialmente nublado, sem chuva. Ventos de variáveis, fracos.

Quarta-feira (29/01) até 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, com pancadas de chuva isoladas, e com alguns temporais localizados, que ocorrem principalmente durante o 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 isoladas, algumas com trovoadas e volumes mais intensos, é esperado para o final de semana em várias regiões paulistas, principalmente no nordeste, centro-leste, sul e leste do estado. Temperaturas com leve declínio.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio

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