

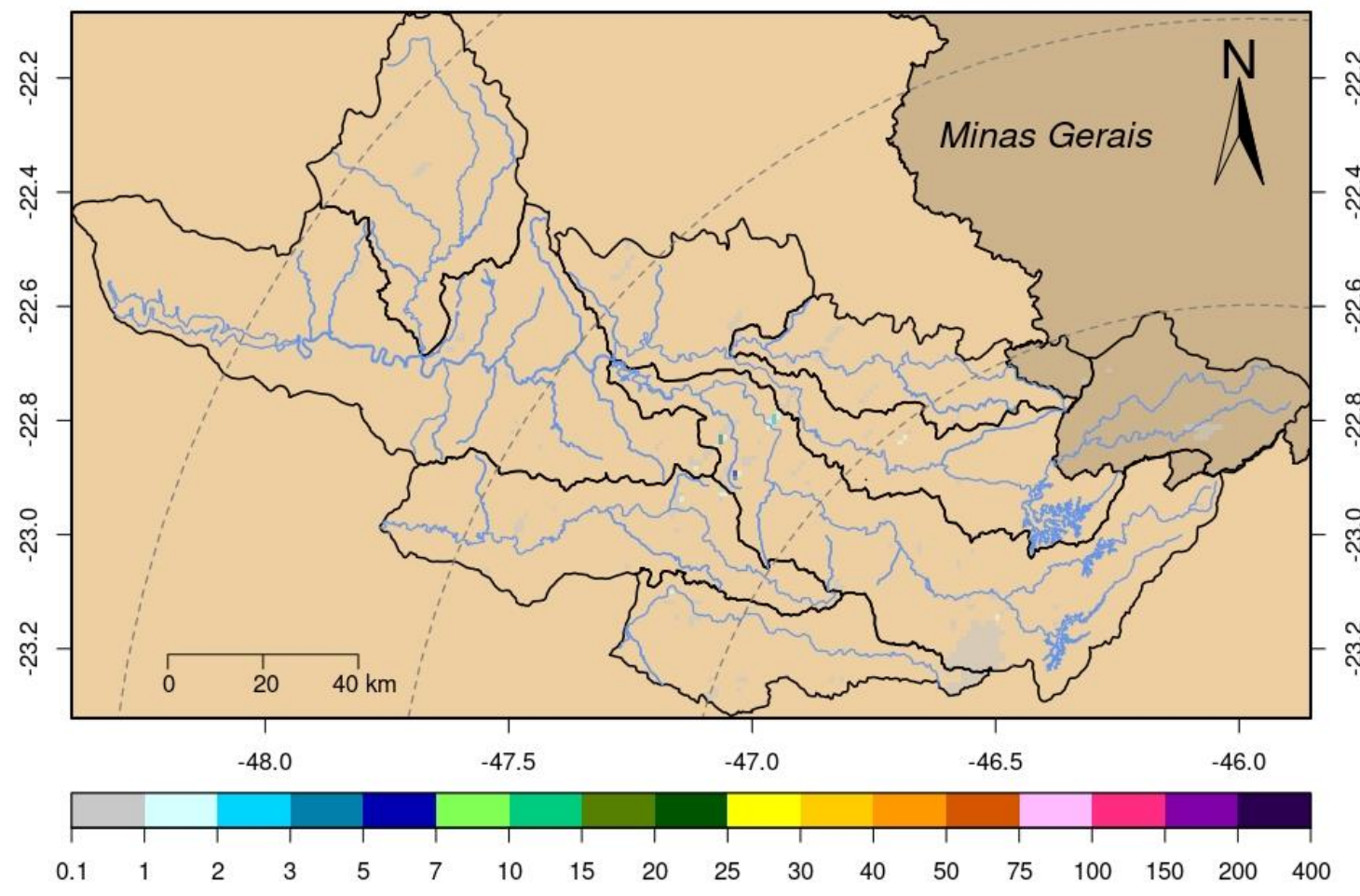
12/02/2025

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 12-02-2025 07:00 Local





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP						
Nomenclatura no mapa	Postos	2025	Chuva acumulada das 7h de 11/02/2025 às 7h de 12/02/2025 (mm)	Chuva acumulada em Fevereiro (até 12/02/2025 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	183,20	0,00	61,40	157,20	39,1%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	176,00	0,00	72,50	176,24	41,1%
54	Rio Atibaia Atibaia	109,60	0,00	69,40	163,30	42,5%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	152,75	0,00	43,75	144,24	30,3%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	147,60	0,00	95,60	169,42	56,4%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	178,00	0,00	111,00	122,38	90,7%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	*	0,00	49,50	137,33	36,0%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	192,40	0,00	30,40	103,83	29,3%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	129,00	0,00	67,00	133,58	50,2%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	195,60	0,00	91,00	140,21	64,9%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	164,80	0,20	61,00	113,66	53,7%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	133,25	0,00	57,25	123,59	46,3%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	211,20	0,20	33,80	111,60	30,3%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	228,40	0,00	63,40	160,00	39,6%
122	Rib. Quilombo Americana	255,40	0,00	89,40	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	279,25	0,00	84,00	122,38	68,9%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	157,00	0,00	66,50	143,53	46,3%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	312,75	0,25	109,50	156,54	70,0%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	171,40	0,00	106,80	172,64	61,9%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	255,50	0,25	77,75	148,82	52,3%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	207,40	0,20	17,20	138,51	12,4%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	177,25	0,00	111,25	173,12	64,3%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	226,00	0,00	203,75	142,65	143,5%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	179,80	0,00	106,00	157,80	67,2%
604	Rio Jundiá Salto	249,00	0,00	84,25	157,54	53,5%

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



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 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

12/02/2025		Vazão (Q)								Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 12/02/2025 07 h	Nível do rio 12/02/2025 07 h	Vazão Média Histórica de Fevereiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 12/02/2024 07h	Relação Q (12/02/25) 7h / Q (12/02/24) 7h	Nível Médio Histórico de Fevereiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 12/02/2024 07h	Relação Flu (12/02/25) 7h / Flu (12/02/24) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,58	4,75	0,85	8,23	42,35 % Abaixo	4,09	16,07 % Acima	1,13	24,78 % Abaixo	0,79	8,01 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,54	1,31	*	*	*	1,44	6,81 % Acima	1,77	13,01 % Abaixo
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,87	1,76	1,86	2,22	20,68 % Abaixo	3,09	42,92 % Abaixo	1,42	31,06 % Acima	2,03	8,33 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,92	7,46	2,03	12,62	40,87 % Abaixo	6,90	8,21 % Acima	2,31	12,12 % Abaixo	1,97	3,31 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	26,28	15,65	4,66	32,37	51,64 % Abaixo	11,31	38,46 % Acima	4,90	4,96 % Abaixo	4,39	6,01 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	31,74	17,47	1,15	33,11	47,25 % Abaixo	12,30	42,03 % Acima	1,56	26,03 % Abaixo	0,97	18,72 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	33,76	18,44	0,91	39,80	53,67 % Abaixo	10,97	68,06 % Acima	1,34	32,31 % Abaixo	0,71	28,11 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	45,04	22,91	2,22	54,43	57,9 % Abaixo	12,28	86,64 % Acima	2,17	2,26 % Acima	1,99	11,73 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,78	1,26	0,91	11,83	89,37 % Abaixo	1,36	7,77 % Abaixo	1,35	32,96 % Abaixo	0,93	2,58 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	13,16	10,65	1,59	26,66	60,05 % Abaixo	6,67	59,73 % Acima	1,42	12,18 % Acima	1,38	15,69 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	14,82	11,83	1,57	23,69	50,06 % Abaixo	8,83	33,97 % Acima	1,43	9,72 % Acima	1,40	12,31 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	13,42	12,23	0,81	25,70	52,43 % Abaixo	9,91	23,34 % Acima	1,20	32,67 % Abaixo	0,67	20,06 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	41,15	37,03	1,51	81,95	54,81 % Abaixo	20,00	85,15 % Acima	2,29	33,97 % Abaixo	1,00	51,2 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	117,89	83,47	492,07	116,89	28,59 % Abaixo	49,29	69,34 % Acima	492,62	0,11 % Abaixo	491,61	0,09 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	117,57	94,45	1,88	176,04	46,35 % Abaixo	52,52	79,84 % Acima	2,45	23,31 % Abaixo	1,45	30,03 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,49	3,57	557,81	6,34	43,71 % Abaixo	1,91	86,47 % Acima	558,17	0,06 % Abaixo	557,49	0,06 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	9,59	6,83	532,64	11,16	38,84 % Abaixo	2,70	152,5 % Acima	532,71	0,01 % Abaixo	532,25	0,07 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	23,71	22,88	1,38	37,14	38,4 % Abaixo	6,18	270,47 % Acima	1,60	13,75 % Abaixo	0,90	54,02 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	151,69	127,06	1,57	244,74	48,09 % Abaixo	55,75	127,88 % Acima	2,54	38,07 % Abaixo	0,87	81,64 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	3,21	2,61	1,85	4,08	36,05 % Abaixo	1,42	83,86 % Acima	2,03	9,01 % Abaixo	1,63	13,45 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	13,47	11,59	527,71	16,05	27,8 % Abaixo	5,52	109,93 % Acima	527,88	0,03 % Abaixo	527,16	0,1 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,33	1,29	1,43	2,75	53,2 % Abaixo	0,90	43,48 % Acima	1,60	10,69 % Abaixo	1,35	5,7 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	10,34	10,40	553,81	14,84	29,95 % Abaixo	11,88	12,46 % Abaixo	553,94	0,02 % Abaixo	553,89	0,01 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	14,90	17,02	1,34	21,85	22,11 % Abaixo	4,37	289,07 % Acima	1,65	18,97 % Abaixo	0,90	48,39 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,14	1,69	1,27	2,67	36,67 % Abaixo	0,45	272,47 % Acima	1,33	4,51 % Abaixo	0,76	66,67 % 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



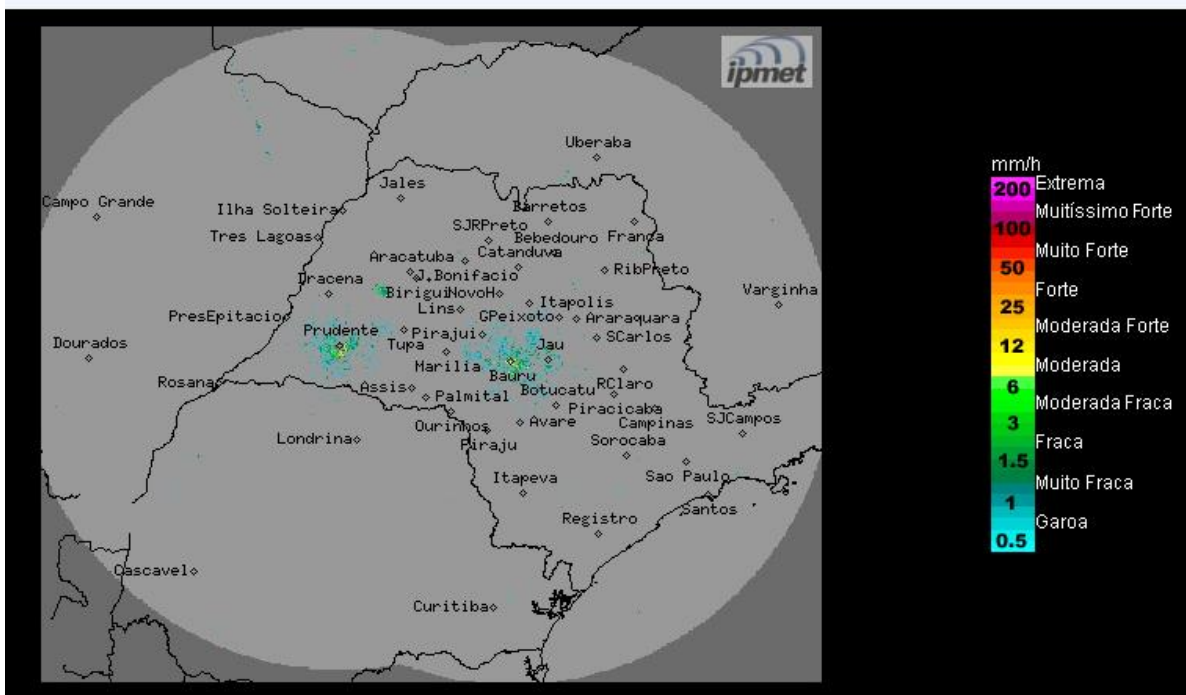
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Fonte: IPMET/UNESP

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 12/02/2025 10:30



Céu claro a parcialmente nublado, com áreas de chuvas isoladas. Ventos de norte/nordeste, fracos a moderados.

Quarta-feira (12/02): O Tempo segue com céu claro a parcialmente nublado e sem chuva na maior parte do estado de São Paulo. Contudo áreas de chuvas isoladas se formam em alguns pontos do estado, principalmente na metade norte durante o período da manhã. A partir da tarde, há previsão de novas pancadas de chuva isoladas, algumas com forte intensidade, devido ao calor e a alta umidade atmosférica. As temperaturas seguem elevadas.

Quinta-feira (13/02) e Sexta-feira (14/02): O dia começa com pouca nebulosidade e sem chuva no estado de São Paulo na quinta-feira. Contudo, a partir da tarde, à aproximação de uma nova uma frente fria pelo oceano, induz o aumento da nebulosidade e a formação de áreas de chuvas com trovoadas isoladas, em várias regiões paulistas. Na sexta feira, esse sistema chega ao litoral paulista, reforçando as instabilidades, principalmente nas regiões sul, centro-leste e leste do estado. Temperaturas com leve declínio.

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.*