

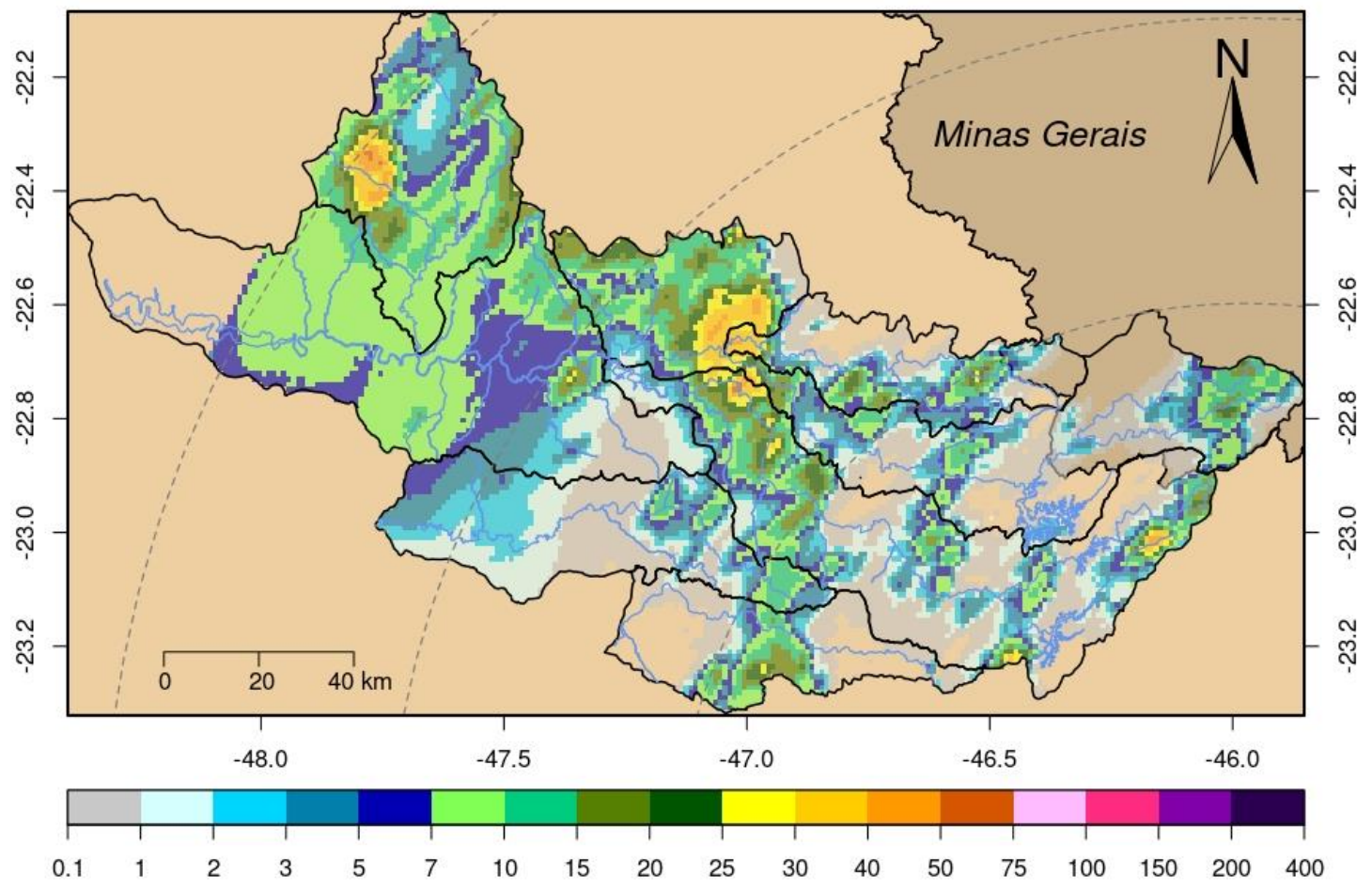
11/02/2025

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 11-02-2025 07:00 Local





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP						
Nomenclatura no mapa	Postos	2025	Chuva acumulada das 7h de 10/02/2025 às 7h de 11/02/2025 (mm)	Chuva acumulada em Fevereiro (até 11/02/2025 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	8,60	95,60	169,42	56,4%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	178,00	19,50	111,00	122,38	90,7%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	*	3,75	49,50	137,33	36,0%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	192,40	0,20	30,40	103,83	29,3%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	129,00	2,25	67,00	133,58	50,2%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	195,60	31,20	91,00	140,21	64,9%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	164,80	18,60	60,80	113,66	53,5%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	133,25	2,75	57,25	123,59	46,3%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	211,20	0,20	33,60	111,60	30,1%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	228,40	1,00	63,40	160,00	39,6%
122	Rib. Quilombo Americana	255,40	25,00	89,40	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	279,25	0,50	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	0,75	109,25	156,54	69,8%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	171,40	0,60	106,80	172,64	61,9%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	255,50	0,50	77,50	148,82	52,1%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	207,40	0,40	17,00	138,51	12,3%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	177,25	2,75	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	0,40	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 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	11/02/2025											
			Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio	Nível do rio	Vazão (Q)			Nível (Flu)				
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	Vazão Média Histórica de Fevereiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 11/02/2024 07h	Relação Q (11/02/25) 7h / Q (11/02/24) 7h	Nível Médio Histórico de Fevereiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 11/02/2024 07h	Relação Flu (11/02/25) 7h / Flu (11/02/24) 7h	
			(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%				
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	9,76	5,23	0,90	8,23	36,43 % Abaixo	4,55	14,89 % Acima	1,13	20,8 % Abaixo	0,83	7,57 % Acima	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,35	1,31	*	*	*	1,44	6,46 % Abaixo	1,76	23,55 % Abaixo	
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,56	1,09	1,56	2,22	51,04 % Abaixo	3,11	65 % Abaixo	1,42	9,58 % Acima	2,04	23,54 % Abaixo	
54	Rio Atibaína Atibaína	3E-063T	16,63	8,09	2,10	12,62	35,9 % Abaixo	6,90	17,3 % Acima	2,31	9,05 % Abaixo	1,97	6,92 % Acima	
55	Rio Atibaína Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	34,89	16,52	4,71	32,37	48,97 % Abaixo	9,97	65,75 % Acima	4,90	3,96 % Abaixo	4,30	9,34 % Acima	
56	Rio Atibaína Captação Valinhos	3D-007T	38,33	20,58	1,26	33,11	37,84 % Abaixo	11,32	81,76 % Acima	1,56	19,36 % Abaixo	0,94	34,4 % Acima	
59	Rio Atibaína Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	46,20	23,61	1,03	39,80	40,67 % Abaixo	11,00	114,72 % Acima	1,34	23,13 % Abaixo	0,71	45,28 % Acima	
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia	4D-009RT	59,01	33,04	2,38	54,43	39,3 % Abaixo	14,70	124,8 % Acima	2,17	9,54 % Acima	2,06	15,56 % Acima	
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,91	1,46	0,95	11,83	87,67 % Abaixo	1,43	1,89 % Acima	1,35	29,63 % Abaixo	0,94	0,64 % Acima	
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	22,51	11,56	1,64	26,66	56,65 % Abaixo	7,36	56,97 % Acima	1,42	15,49 % Acima	1,42	15,82 % Acima	
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	29,04	12,77	1,61	23,69	46,11 % Abaixo	8,26	54,65 % Acima	1,43	12,52 % Acima	1,37	17,62 % Acima	
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	23,76	13,23	0,86	25,70	48,53 % Abaixo	10,95	20,82 % Acima	1,20	28,08 % Abaixo	0,74	17,41 % Acima	
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	68,35	42,22	1,65	81,95	48,49 % Abaixo	22,43	88,21 % Acima	2,29	27,9 % Abaixo	1,08	52,87 % Acima	
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	207,28	88,99	492,14	116,89	23,87 % Abaixo	50,11	77,6 % Acima	492,62	0,1 % Abaixo	491,62	0,1 % Acima	
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	222,87	103,25	1,96	176,04	41,35 % Abaixo	61,36	68,27 % Acima	2,45	19,84 % Abaixo	1,54	27,7 % Acima	
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	12,19	4,37	557,94	6,34	31,15 % Abaixo	2,11	107,17 % Acima	558,17	0,04 % Abaixo	557,53	0,07 % Acima	
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	30,33	7,62	532,70	11,16	31,73 % Abaixo	2,68	184,72 % Acima	532,71	0 % Abaixo	532,24	0,09 % Acima	
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	78,66	29,62	1,53	37,14	20,25 % Abaixo	6,41	362,2 % Acima	1,60	4,38 % Abaixo	0,91	69,06 % Acima	
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	291,47	135,60	1,65	244,74	44,59 % Abaixo	64,00	111,89 % Acima	2,54	35,08 % Abaixo	0,96	72,31 % Acima	
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	7,41	4,35	2,14	4,08	6,69 % Acima	1,02	327,6 % Acima	2,03	5,47 % Acima	1,55	38,31 % Acima	
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	32,66	12,57	527,79	16,05	21,68 % Abaixo	7,47	68,18 % Acima	527,88	0,02 % Abaixo	527,35	0,08 % Acima	
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	4,04	1,38	1,45	2,75	49,93 % Abaixo	0,93	48,86 % Acima	1,60	9,69 % Abaixo	1,36	6,41 % Acima	
502	Rio Jundiá Itaipé Indaiatuba	4E-017	34,21	12,61	553,90	14,84	15,01 % Abaixo	4,83	160,92 % Acima	553,94	0,01 % Abaixo	553,58	0,06 % Acima	
604	Rio Jundiá Salto	-	55,33	19,01	1,39	21,85	13 % Abaixo	4,66	307,66 % Acima	1,65	16 % Abaixo	0,92	51,31 % Acima	
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	8,35	1,80	1,30	2,67	32,77 % Abaixo	1,72	4,24 % Acima	1,33	2,03 % Abaixo	1,28	1,8 % 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



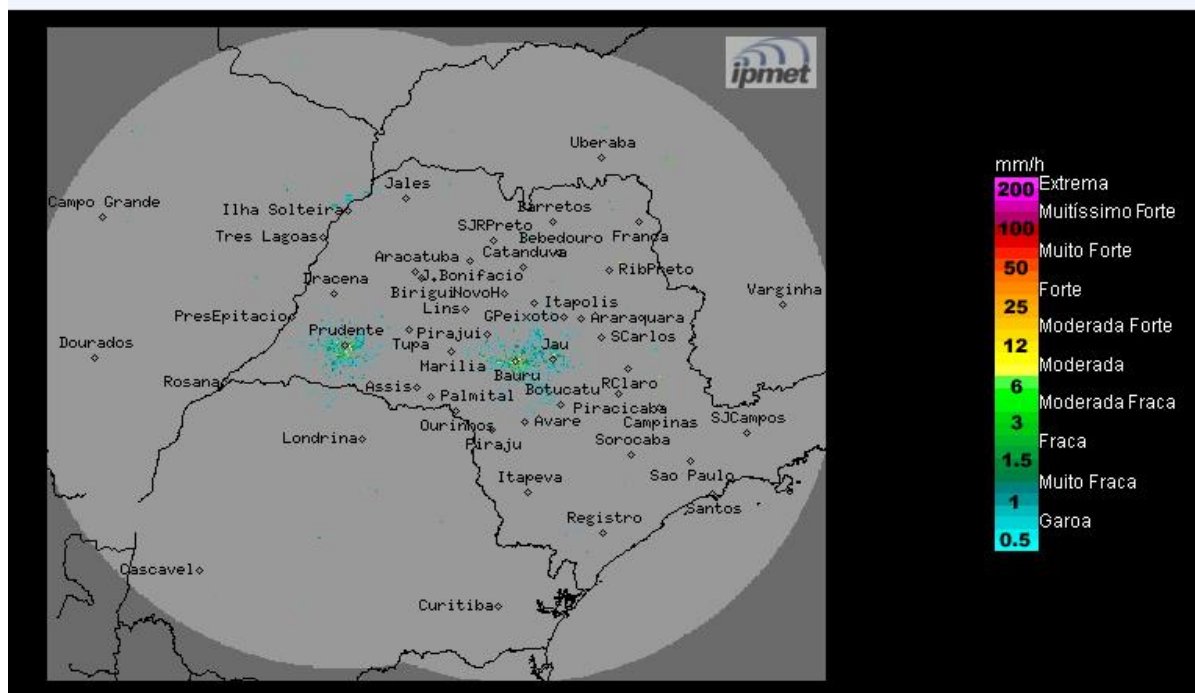
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Fonte: IPMET/UNESP

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 11/02/2025 10:00



Céu claro a parcialmente nublado, com previsão poucas chuvas em pontos isolados no noroeste do estado. Ventos de nordeste, fracos.

Terça-feira (11/02) a Quarta-feira (12/02): O Tempo segue com cenário típico de verão no estado de São Paulo, com sol entre poucas nuvens e sem chuva na maior parte do estado no período da manhã. A partir da tarde e no início da noite, retornam as condições para chuvas na forma de pancadas em pontos isolados, com intensidade variando de moderada a forte, em algumas regiões paulista. Temperaturas continuam 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, meteorogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.*