

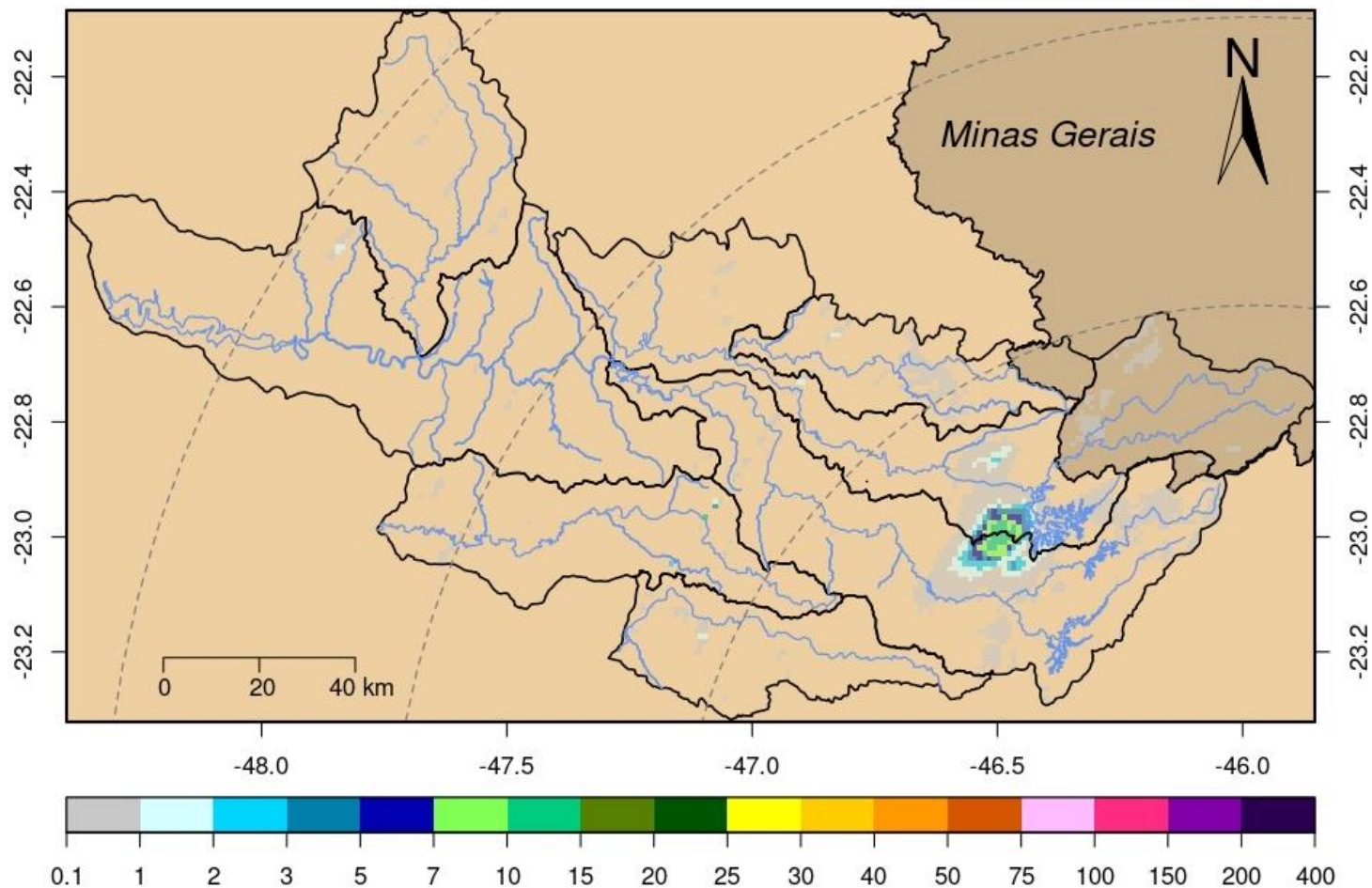
17/02/2025

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 17-02-2025 07:00 Local





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP						
Nomenclatura no mapa	Postos	2025	Chuva acumulada das 7h de 16/02/2025 às 7h de 17/02/2025 (mm)	Chuva acumulada em Fevereiro (até 17/02/2025 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	106,40	157,20	67,7%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	176,00	0,00	107,00	176,24	60,7%
54	Rio Atibaia Atibaia	109,60	0,00	129,40	163,30	79,2%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	152,75	0,00	85,50	144,24	59,3%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	147,60	0,00	142,80	169,42	84,3%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	178,00	0,00	133,00	122,38	108,7%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	*	0,00	75,75	137,33	55,2%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	192,40	0,20	76,40	103,83	73,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	129,00	0,00	80,25	133,58	60,1%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	195,60	0,00	109,00	140,21	77,7%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	164,80	0,00	83,00	113,66	73,0%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	133,25	0,00	89,00	123,59	72,0%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	211,20	0,00	56,00	111,60	50,2%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	228,40	0,00	72,00	160,00	45,0%
122	Rib. Quilombo Americana	255,40	0,00	124,40	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	279,25	0,00	86,00	122,38	70,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	157,00	0,00	79,25	143,53	55,2%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	312,75	0,00	110,50	156,54	70,6%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	171,40	0,00	107,20	172,64	62,1%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	255,50	0,00	78,25	148,82	52,6%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	207,40	0,00	17,80	138,51	12,9%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	177,25	0,00	223,25	173,12	129,0%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	226,00	0,00	281,50	142,65	198,2%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	179,80	0,00	125,00	157,80	79,2%
604	Rio Jundiá Salto	249,00	0,00	118,25	157,54	75,1%

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 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	17/02/2025											
		Código do Posto	Vazão			Vazão (Q)				Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual (m³/s)	Vazão do rio 17/02/2025 07 h (m³/s)	Nível do rio 17/02/2025 07 h (m)	Vazão Média Histórica de Fevereiro (m³/s)	Vazão 7h/Vazão média (%)	Vazão 17/02/2024 07h (m³/s)	Relação Q (17/02/25) 7h / Q (17/02/24) 7h (%)	Nível Médio Histórico de Fevereiro (m)	Nível 7h/ Nível médio (%)	Nível 17/02/2024 07h (m)	Relação Flu (17/02/25) 7h / Flu (17/02/24) 7h (%)
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	8,60	6,98	1,05	8,23	15,15 % Abaixo	6,37	9,69 % Acima	1,13	7,35 % Abaixo	1,00	5,23 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,34	1,31	*	*	*	1,44	7,15 % Abaixo	1,40	4,7 % Abaixo
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,82	2,37	2,11	2,22	6,85 % Acima	3,36	29,45 % Abaixo	1,42	48,31 % Acima	2,09	0,57 % Acima
54	Rio Atibaína Atibaína	3E-063T	13,78	13,36	2,67	12,62	5,88 % Acima	8,04	66,11 % Acima	2,31	15,45 % Acima	2,10	27,24 % Acima
55	Rio Atibaína Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	28,06	20,87	4,94	32,37	35,54 % Abaixo	17,15	21,66 % Acima	4,90	0,78 % Acima	4,71	4,82 % Acima
56	Rio Atibaína Captação Valinhos	3D-007T	30,99	21,50	1,29	33,11	35,07 % Abaixo	19,46	10,48 % Acima	1,56	17,44 % Abaixo	1,22	5,49 % Acima
59	Rio Atibaína Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	38,48	20,30	0,95	39,80	49,01 % Abaixo	22,24	8,73 % Abaixo	1,34	28,96 % Abaixo	1,00	4,61 % Abaixo
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia	4D-009RT	49,58	24,61	2,25	54,43	54,8 % Abaixo	26,28	6,37 % Abaixo	2,17	3,55 % Acima	2,27	1,19 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,59	2,48	1,14	11,83	79,01 % Abaixo	*	*	1,35	15,63 % Abaixo	*	*
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	18,44	14,59	1,79	26,66	45,26 % Abaixo	10,77	35,55 % Acima	1,42	26,27 % Acima	1,60	12,13 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	22,64	12,89	1,61	23,69	45,61 % Abaixo	11,98	7,58 % Acima	1,43	12,87 % Acima	1,55	4,4 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	19,22	11,64	0,78	25,70	54,71 % Abaixo	11,69	0,45 % Abaixo	1,20	35,42 % Abaixo	0,78	0,39 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	55,64	32,39	1,38	81,95	60,48 % Abaixo	27,19	19,1 % Acima	2,29	39,65 % Abaixo	1,23	12,45 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	169,10	96,77	492,23	116,89	17,21 % Abaixo	72,51	33,46 % Acima	492,62	0,08 % Abaixo	491,92	0,06 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	181,21	103,36	1,97	176,04	41,29 % Abaixo	85,40	21,03 % Acima	2,45	19,8 % Abaixo	1,77	10,95 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	9,05	3,02	557,71	6,34	52,44 % Abaixo	2,22	36,12 % Acima	558,17	0,08 % Abaixo	557,55	0,03 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	21,47	5,06	532,48	11,16	54,7 % Abaixo	4,05	24,69 % Acima	532,71	0,04 % Abaixo	532,39	0,02 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	57,37	16,39	1,22	37,14	55,87 % Abaixo	15,61	4,99 % Acima	1,60	23,88 % Abaixo	1,20	1,75 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	231,26	126,83	1,57	244,74	48,18 % Abaixo	97,15	30,55 % Acima	2,54	38,15 % Abaixo	1,30	21,31 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	6,68	3,04	1,92	4,08	25,49 % Abaixo	2,29	32,52 % Acima	2,03	5,32 % Abaixo	1,79	7,31 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	30,09	16,88	528,11	16,05	5,14 % Acima	8,99	87,81 % Acima	527,88	0,04 % Acima	527,49	0,12 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	3,11	1,62	1,49	2,75	41,09 % Abaixo	1,12	44,39 % Acima	1,60	7,13 % Abaixo	1,40	6,29 % Acima
502	Rio Jundiá Itaipú Indaialuba	4E-017	26,09	10,32	553,81	14,84	30,43 % Abaixo	7,41	39,34 % Acima	553,94	0,02 % Abaixo	553,70	0,02 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	42,83	17,66	1,35	21,85	19,2 % Abaixo	11,50	53,59 % Acima	1,65	18 % Abaixo	1,18	14,47 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	6,79	3,59	1,78	2,67	34,49 % Acima	0,72	397,37 % Acima	1,33	33,76 % Acima	0,90	97,45 % 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



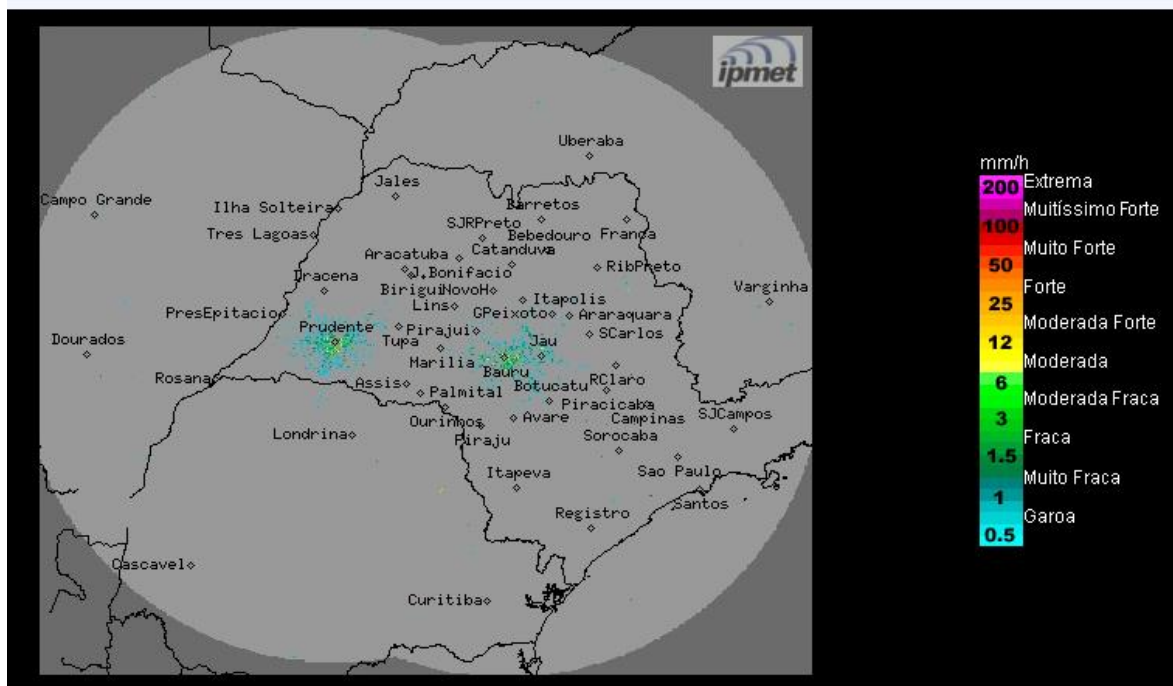
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Fonte: IPMET/UNESP

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 17/02/2025 10:00



Céu com poucas nuvens, sem previsão de chuva. Ventos fracos de nordeste.

Segunda-feira (17/02): Tempo estável na maior parte do estado de São Paulo. Contudo, a partir da tarde, são previstas poucas chuvas isoladas, devido ao aquecimento diurno. Temperaturas elevadas.

Terça-feira (18/02): Uma nova frente fria é esperada no litoral do estado de São Paulo, com chuvas e trovoadas, principalmente no período da tarde e nas regiões oeste, sul e leste do estado. Temperaturas em ligeiro declínio.

Quarta-feira (19/02) e Quinta-feira (20/02): Frente fria se afasta do estado de São Paulo em direção ao oceano Atlântico. Entretanto, a partir do período da tarde, há previsão de chuva, com trovoadas isoladas e de curta duração. Temperaturas em elevação.

METEOROLOGISTA: Thiago Guerreiro Ferreira
IPMet/UNESP

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