

16/04/2025

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



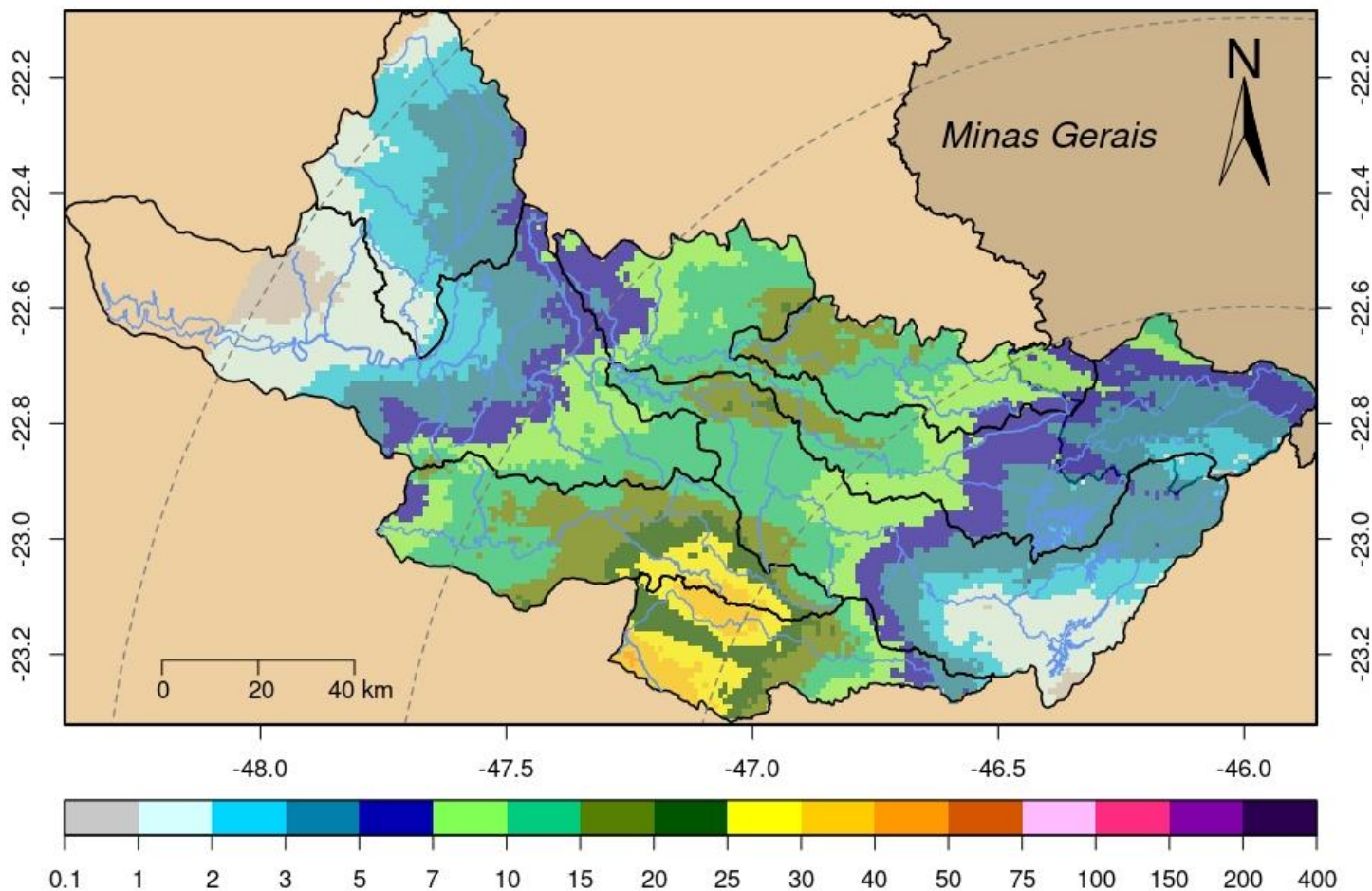


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 16-04-2025 07:00 Local





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP								
Nomenclatura no mapa	Postos	2025			Chuva acumulada das 7h de 15/04/2025 às 7h de 16/04/2025 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 16/04/2025 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	183,20	208,60	93,00	0,20	74,80	47,96	156,0%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	176,00	144,50	48,75	0,00	40,75	45,31	89,9%
54	Rio Atibaia Atibaia	109,60	158,60	56,20	0,00	83,20	60,16	138,3%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	152,75	114,50	53,25	2,00	34,25	58,45	58,6%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	147,60	176,60	84,00	3,40	24,40	62,16	39,3%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	178,00	135,75	122,00	7,25	77,25	48,62	158,9%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	*	99,00	58,75	9,75	66,25	62,13	106,6%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	192,40	108,60	78,80	0,80	61,60	43,64	141,2%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	129,00	95,75	83,75	3,75	103,25	61,92	166,7%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	195,60	111,20	56,80	8,20	67,00	50,38	133,0%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	164,80	84,60	63,60	7,20	55,40	49,41	112,1%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	133,25	114,00	53,00	3,50	38,25	60,83	62,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	211,20	107,00	23,20	13,80	71,80	32,70	219,6%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	228,40	106,00	19,20	6,00	37,40	39,26	95,3%
122	Rib. Quilombo Americana	255,40	151,00	66,40	9,00	59,40	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	279,25	98,75	56,50	6,50	52,25	45,77	114,3%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	157,00	94,75	60,50	10,50	26,50	68,97	38,4%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	312,75	141,25	95,00	3,75	19,50	48,12	40,5%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	171,40	125,80	52,60	2,20	25,20	48,18	52,3%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	255,50	88,25	39,25	8,25	38,25	57,77	66,2%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	207,40	17,80	48,80	19,20	38,60	57,53	67,1%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	177,25	249,50	80,75	5,75	38,50	50,83	75,8%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	226,00	290,75	34,50	9,50	43,00	51,07	84,3%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	179,80	148,20	46,80	6,60	33,00	56,45	58,5%
604	Rio Jundiá Salto	249,00	186,00	84,50	7,00	77,75	53,84	144,4%

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

16/04/2025		Vazão (Q)								Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 16/04/2025 07 h	Nível do rio 16/04/2025 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 16/04/2024 07h	Relação Q (16/04/25) 7h / Q (16/04/24) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 16/04/2024 07h	Relação Flu (16/04/25) 7h / Flu (16/04/24) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,47	3,70	0,75	4,72	21,65 % Abaixo	4,73	21,88 % Abaixo	0,85	12 % Abaixo	0,90	16,8 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,33	1,18	*	*	*	1,67	20,48 % Abaixo	1,75	24,24 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,21	4,90	2,52	1,73	183,29 % Acima	1,80	172,28 % Acima	1,89	33,07 % Acima	1,70	47,94 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,52	9,50	2,26	7,79	22 % Acima	6,98	36,12 % Acima	2,15	5,02 % Acima	1,98	14,33 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	18,14	12,57	4,47	19,90	36,86 % Abaixo	10,74	16,98 % Acima	4,35	2,83 % Acima	4,36	2,69 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	19,88	13,51	1,02	18,32	26,25 % Abaixo	12,08	11,86 % Acima	1,14	10,88 % Abaixo	0,96	5,39 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	19,40	13,05	0,77	23,22	43,79 % Abaixo	11,95	9,26 % Acima	0,97	20,72 % Abaixo	0,74	4,06 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	24,03	15,48	2,08	25,75	39,87 % Abaixo	15,02	3,1 % Acima	2,13	2,39 % Abaixo	2,07	0,63 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,06	1,54	0,97	6,92	77,79 % Abaixo	1,39	10,89 % Acima	1,05	7,9 % Abaixo	0,93	3,53 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	12,54	8,00	1,45	16,16	50,52 % Abaixo	5,92	35,16 % Acima	1,11	30,72 % Acima	1,33	8,77 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	13,31	8,07	1,39	12,16	33,63 % Abaixo	6,19	30,41 % Acima	1,01	37,92 % Acima	1,26	10,73 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	10,56	7,08	0,49	14,90	52,51 % Abaixo	6,84	3,48 % Acima	0,79	38,35 % Abaixo	0,47	3,62 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	24,52	19,44	0,98	37,04	47,53 % Abaixo	14,99	29,68 % Acima	1,30	24,54 % Abaixo	0,82	19,05 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	63,08	52,77	491,66	52,86	0,16 % Abaixo	33,73	56,46 % Acima	492,19	0,11 % Abaixo	491,40	0,05 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	67,05	52,75	1,45	101,95	48,26 % Abaixo	39,99	31,92 % Acima	1,86	22,15 % Abaixo	1,29	12,07 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,28	2,15	557,54	4,00	46,15 % Abaixo	2,58	16,45 % Abaixo	557,87	0,06 % Abaixo	557,63	0,02 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,24	2,98	532,28	5,81	48,71 % Abaixo	4,21	29,18 % Abaixo	532,32	0,01 % Abaixo	532,40	0,02 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	6,60	5,53	0,87	15,95	65,36 % Abaixo	10,62	47,96 % Abaixo	1,22	28,69 % Abaixo	1,05	17,22 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	78,24	64,83	0,97	122,24	46,96 % Abaixo	48,35	34,1 % Acima	1,45	33,38 % Abaixo	0,78	23,69 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,47	1,68	1,68	1,78	5,9 % Abaixo	1,15	45,53 % Acima	1,69	0,77 % Abaixo	1,58	6,48 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	11,39	6,38	527,24	6,83	6,63 % Abaixo	7,66	16,69 % Abaixo	527,23	0 % Acima	527,37	0,02 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,35	0,83	1,34	1,20	30,5 % Abaixo	0,85	2,11 % Abaixo	1,38	3,04 % Abaixo	1,34	0,3 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	8,51	6,08	553,62	9,14	33,49 % Abaixo	4,76	27,76 % Acima	553,68	0,01 % Abaixo	553,55	0,01 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	13,19	8,90	1,10	9,67	7,97 % Abaixo	3,97	124,27 % Acima	1,38	20,65 % Abaixo	0,88	24,57 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,43	0,69	0,88	0,64	7,19 % Acima	0,24	189,45 % Acima	0,83	6,51 % Acima	0,62	42,81 % 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

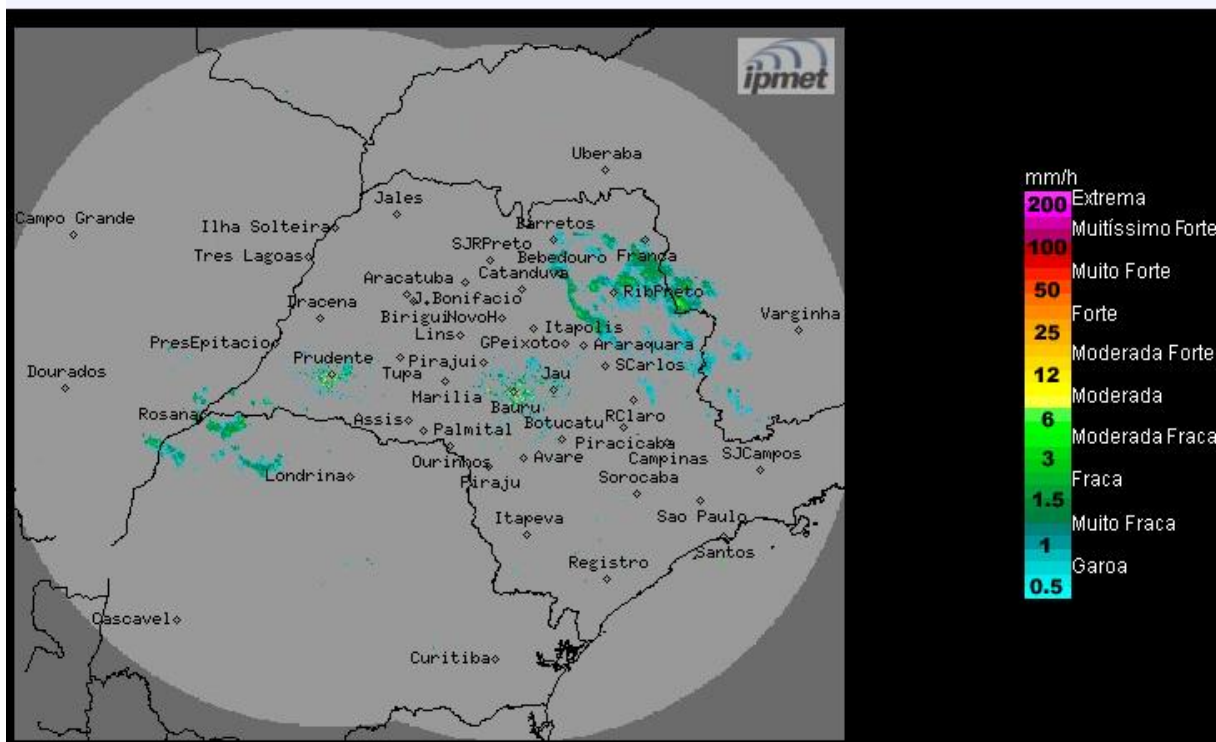


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 16/04/2025 10:52



Válida para o período das 07h às 13h do dia 16/04/2025

Céu nublado a parcialmente nublado, com áreas de chuvas isoladas, algumas com trovoadas, principalmente nas faixas norte e leste do estado. Ventos de quadrante norte, fracos a moderados.

Quarta-feira (16/04): O Tempo permanece instável no estado de São Paulo, com céu parcialmente nublado a nublado e com áreas de chuvas isoladas, algumas acompanhadas por trovoadas, principalmente da faixa norte do estado no decorrer do dia. Temperaturas amenas.

Quinta-feira (17/04): A condição de instabilidade diminui no estado de São Paulo e a manhã terá pouca nebulosidade em grande parte do interior paulista e chuvas isoladas na faixa leste. No período da tarde, pancadas de chuva se formam em algumas regiões do estado. Temperaturas em elevação.

Sexta-feira (18/04): O dia começa com céu parcialmente nublado e sem chuva na maior parte do estado de São Paulo. No início da tarde, são previstas chuvas com trovoadas isoladas, devido a formação de uma área de instabilidade associada à aproximação de uma nova frente fria, que avança pelos setores oeste e sul do estado. Temperaturas elevadas.

Sábado (19/04): Frente fria desloca-se pelo litoral do estado de São Paulo no decorrer do dia, aumentando a nebulosidade e causando áreas de chuvas com trovoadas isoladas no decorrer da tarde, principalmente na faixa leste do estado.

Domingo (20/04): Frente fria desloca-se para o Rio de Janeiro e no estado de São Paulo o Tempo ficará com pouca nebulosidade e sem chuva no interior. A faixa leste do estado, manterá o céu nublado com chuvas fracas e isoladas, devido ao transporte de umidade do oceano para o continente, em função da presença do sistema de alta pressão pós-frontal que declinará as temperaturas.

METEOROLOGISTA: Rita de Cássia César Moreira de Cerqueira
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

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