

14/04/2023

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





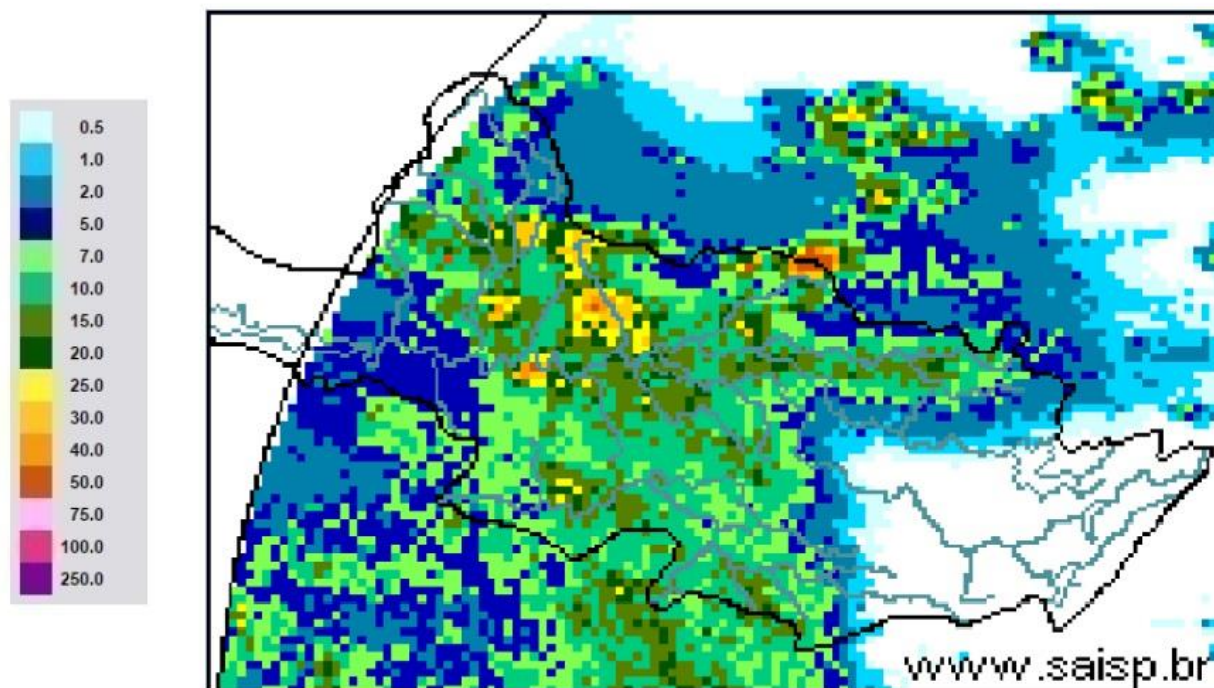
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

13/04/2023 às 7h00min até 14/04/2023 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

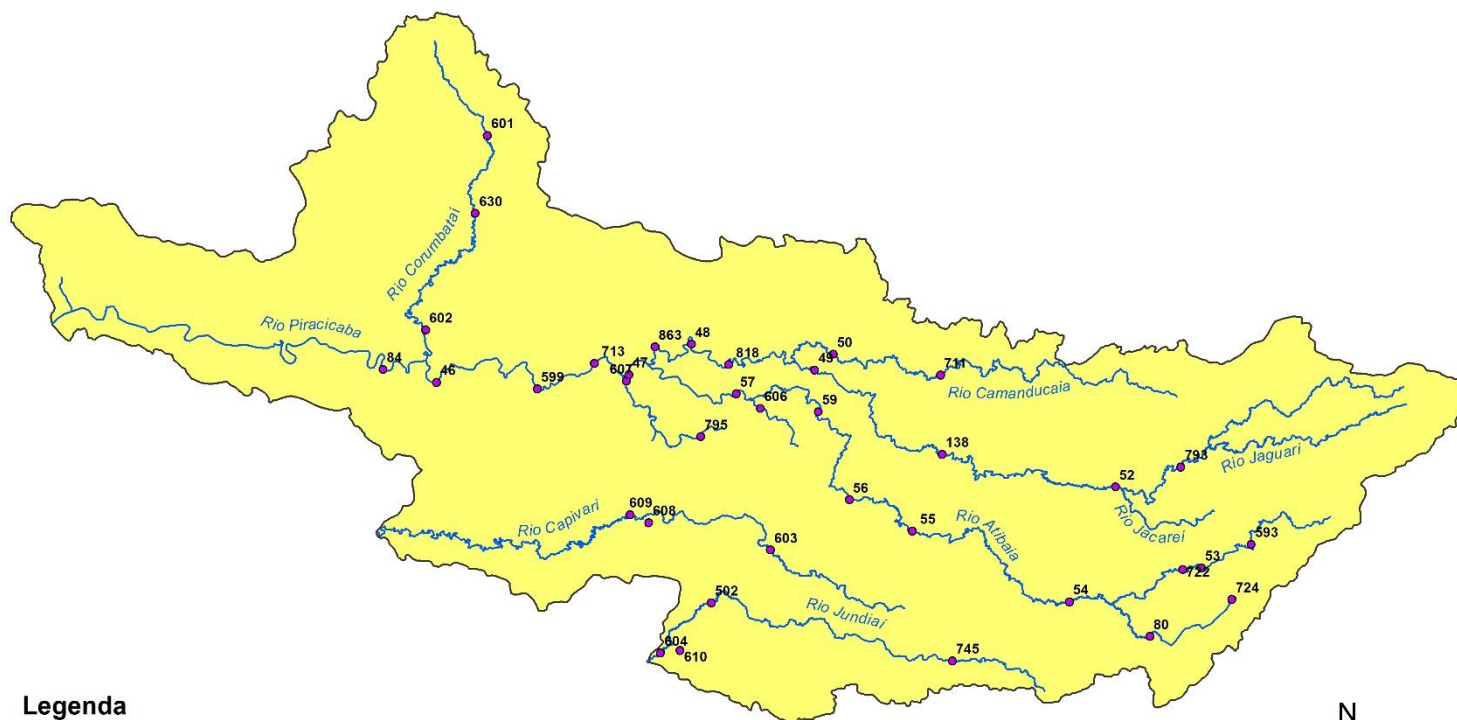
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE/SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



0 10 20 30 km



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP								
Nomenclatura no mapa	Postos	2023			Chuva acumulada das 7h de 13/04/2023 às 7h de 14/04/2023 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 14/04/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	335,75	263,50	130,25	0,00	18,50	38,69	47,8%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	92,80	174,00	151,40	0,00	10,60	48,26	22,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	167,60	148,80	85,80	0,00	17,00	58,91	28,9%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	238,00	160,00	163,00	0,00	25,25	59,07	42,7%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	387,20	195,80	72,60	0,20	20,40	72,94	28,0%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	214,75	195,00	118,75	0,00	6,25	46,95	13,3%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	258,75	197,50	120,25	0,75	12,50	64,29	19,4%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	220,20	166,40	211,40	0,00	29,60	45,17	65,5%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	330,25	175,00	275,00	0,25	29,50	62,75	47,0%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	217,20	99,80	2,80	26,40	46,78	56,4%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	218,20	193,40	48,80	0,00	2,80	57,95	4,8%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	237,50	141,25	172,50	2,75	23,50	65,50	35,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	311,60	131,60	138,00	3,80	22,00	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	252,60	130,80	123,40	2,60	34,80	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	263,00	118,60	154,00	2,40	19,40	38,68 ¹	50,3%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	360,25	208,25	240,25	19,25	50,25	42,03 ¹	119,6%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	176,75	140,50	9,00	42,25	70,56	59,9%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	128,25	217,25	2,00	47,50	38,43 ¹	123,6%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	319,00	221,20	216,60	16,40	37,20	48,48	76,7%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	393,25	258,25	121,75	29,50	56,50	54,23 ¹	104,2%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	252,00	195,40	209,80	7,20	28,60	55,46	51,6%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	214,75	304,50	171,50	0,25	35,00	46,24 ¹	75,8%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	257,00	196,25	151,00	0,25	30,25	53,81 ¹	56,2%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	238,40	212,00	126,40	0,00	34,00	66,44	51,2%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	225,50	154,00	0,00	31,25	47,43 ¹	65,9%

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

Fonte: SAISP

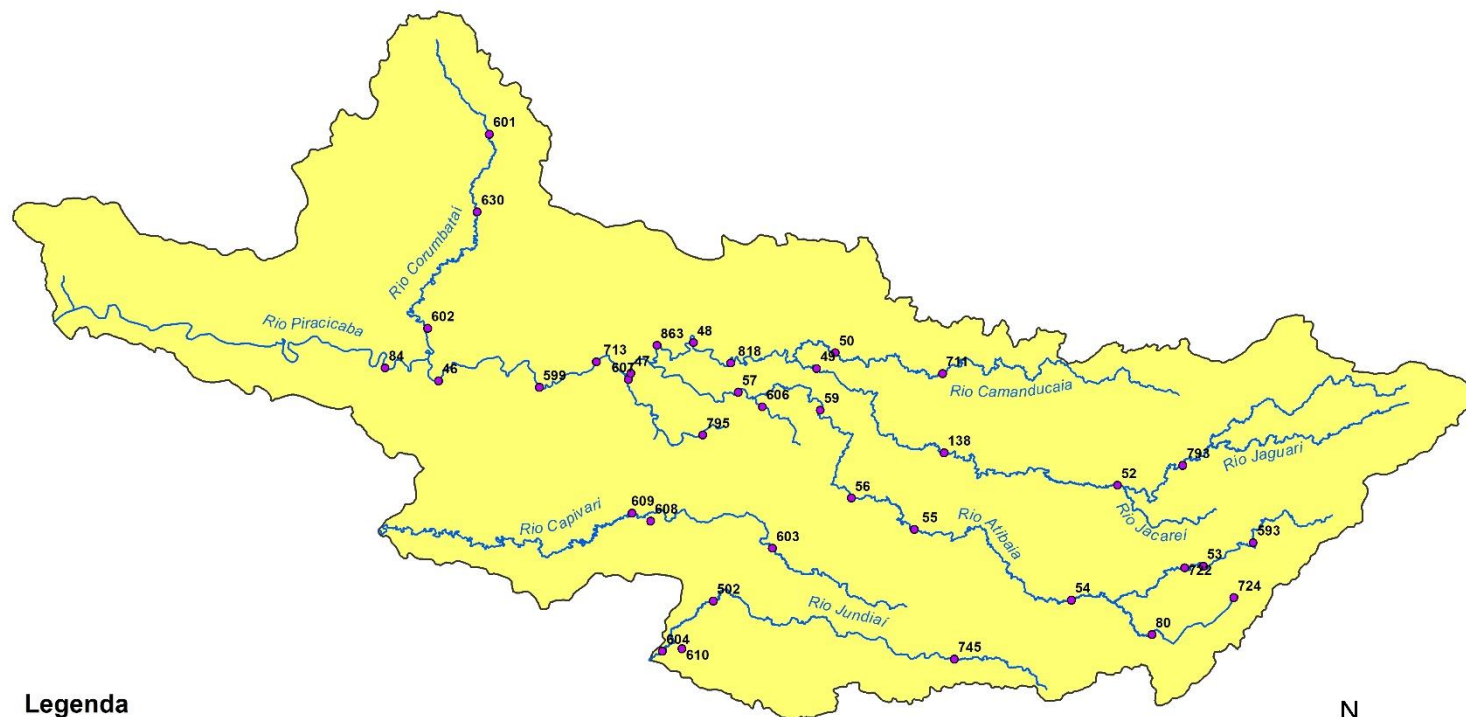


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE/SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



0 10 20 30 km



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP						
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Cotas de Alerta			
			Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-112T	3,50	5,299	7,099	8,90
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,81	2,209	2,609	3,009
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,80	2,20	2,509	2,799
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,399	2,61	2,799	3,01
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,51	5,91	6,31
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,71	3,899	4,309
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,11	2,399	2,710	3,01
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,799	3,11	3,399	3,71
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,81	4,21	4,61	5,01
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,61	2,91	3,21	3,51
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,21	2,51	2,81	3,11
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,11	3,61	4,11	4,61
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,0	10,0	11,0	12,0
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	-	527,309	527,909	528,509	529,110
PS20	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	493,610	494,199	495,199	496,01
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	-	558,299	558,60	558,899	559,25
PS23	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-131T	534,510	535,010	535,510	536,01
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	-	3,399	4,099	4,799	5,50
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	3,01	3,51	4,01	4,51
PS26	Rio Capivari em Campinas	-	2,81	3,21	3,61	4,01
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	529,009	529,509	530,009	530,509
PS28	Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista	-	2,540	2,939	3,339	3,740
PS29	Rio Jundiá - Itaicí / Indaiatuba	4E-017T	554,009	554,509	555,009	555,51

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	14/04/2023		Vazão (Q)					Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 14/04/2023 07 h	Nível do rio 14/04/2023 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 14/04/2022 07h	Relação Q (14/04/23) 7h / Q (14/04/22) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 14/04/2022 07h	Relação Flu (14/04/23) 7h / Flu (14/04/22) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,27	2,52	0,89	4,44	43,23 % Abaixo	4,75	46,93 % Abaixo	0,83	7,5 % Acima	1,20	25,59 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,57	1,19	*	*	*	1,67	5,68 % Abaixo	2,16	27,36 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,18	1,29	1,68	1,68	23,39 % Abaixo	1,72	25,26 % Abaixo	1,26	32,8 % Acima	1,95	14,15 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	5,81	6,09	1,87	7,80	21,9 % Abaixo	7,89	22,83 % Abaixo	1,88	0,23 % Abaixo	2,08	10 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	15,43	14,01	4,43	20,19	30,62 % Abaixo	10,80	29,75 % Acima	4,35	2 % Acima	4,23	4,87 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	15,08	13,48	1,02	18,57	27,4 % Abaixo	12,96	4,07 % Acima	1,15	12,06 % Abaixo	1,00	1,91 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	15,59	13,65	0,79	23,67	42,33 % Abaixo	11,02	23,87 % Acima	0,99	20,37 % Abaixo	0,71	10,56 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	18,99	16,04	2,10	26,15	38,67 % Abaixo	13,24	21,11 % Acima	2,14	1,94 % Abaixo	2,02	4,02 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,87	1,76	1,06	7,25	75,74 % Abaixo	1,35	30,68 % Acima	1,06	0,36 % Abaixo	0,96	9,9 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	10,40	8,64	1,49	16,62	48,02 % Abaixo	6,18	39,84 % Acima	1,09	36,58 % Acima	1,35	10,16 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	10,92	10,55	1,51	12,42	15,06 % Abaixo	6,61	59,5 % Acima	0,96	57,32 % Acima	1,32	14,89 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	15,48	11,13	0,80	15,07	26,14 % Abaixo	5,15	116,29 % Acima	0,80	0,31 % Abaixo	0,42	88,18 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	37,22	30,42	1,33	37,49	18,86 % Abaixo	13,13	131,65 % Acima	1,31	1,12 % Acima	0,75	75,73 % Acima
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	24,85	23,77	525,72	8,61	176,06 % Acima	21,45	10,83 % Acima	524,53	0,23 % Acima	525,56	0,03 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	64,82	69,53	491,91	51,65	34,62 % Acima	38,21	81,98 % Acima	492,33	0,08 % Abaixo	491,52	0,08 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	93,25	133,33	2,28	103,39	28,95 % Acima	46,53	186,52 % Acima	1,88	21,78 % Acima	1,40	63,61 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,64	4,94	558,04	3,90	26,52 % Acima	2,80	76,14 % Acima	557,87	0,03 % Acima	557,67	0,07 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	6,44	6,04	532,57	5,45	10,79 % Acima	3,67	64,26 % Acima	532,25	0,06 % Acima	532,23	0,06 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	21,49	58,57	2,06	14,90	293,07 % Acima	7,34	697,87 % Acima	1,17	76,25 % Acima	0,94	119,26 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	112,24	157,96	1,85	124,90	26,47 % Acima	49,20	221,03 % Acima	1,44	28,54 % Acima	0,79	133,38 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,66	1,33	1,71	1,78	25,29 % Abaixo	0,79	69,81 % Acima	1,69	1,12 % Acima	1,53	11,43 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	10,12	7,75	527,38	6,34	22,26 % Acima	3,66	111,6 % Acima	527,19	0,04 % Acima	526,95	0,08 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,19	1,06	1,39	*	*	0,60	76,88 % Acima	*	*	1,29	7,2 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	8,75	7,54	553,66	9,17	17,81 % Abaixo	4,41	70,88 % Acima	553,66	0 % Acima	553,51	0,03 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	12,66	9,81	1,13	8,66	13,27 % Acima	4,45	120,49 % Acima	1,44	21,84 % Abaixo	0,91	24,53 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,15	1,68	1,11	*	*	0,07	2302,86 % Acima	*	*	0,46	139,31 % 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

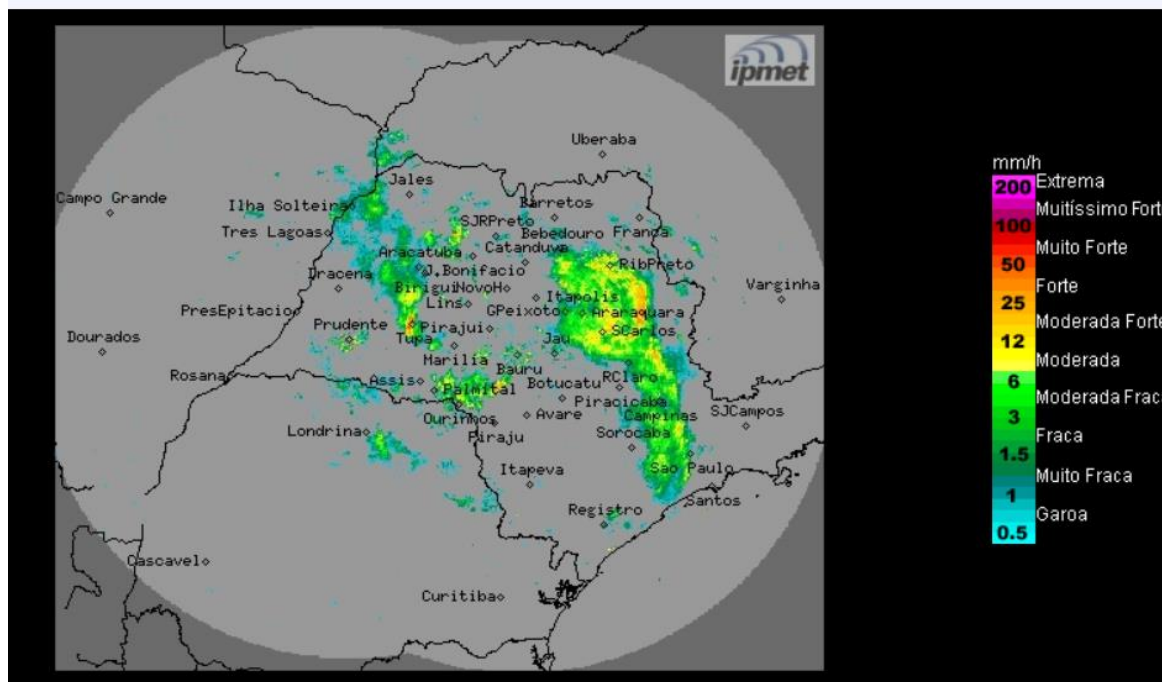


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e Presidente Prudente - 14/04/2023 08:37



Nublado com chuvas e trovoadas. Ventos de direções variadas e intensidades moderadas/fortes.

Sexta-feira (14/04): Frente fria atua no estado de São Paulo, deixando o dia nublado com chuvas e trovoadas, com intensidades moderadas/fortes. Temperaturas em declínio.

Sábado (15/04) e Domingo (16/04): Frente fria desloca-se para o litoral do Rio de Janeiro. No estado de São Paulo, áreas de chuvas com trovoadas isoladas ainda se formam em áreas isoladas, principalmente nos setores norte e leste paulista. Temperaturas em gradativa elevação.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio
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 PCJ.*