

09/02/2023

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





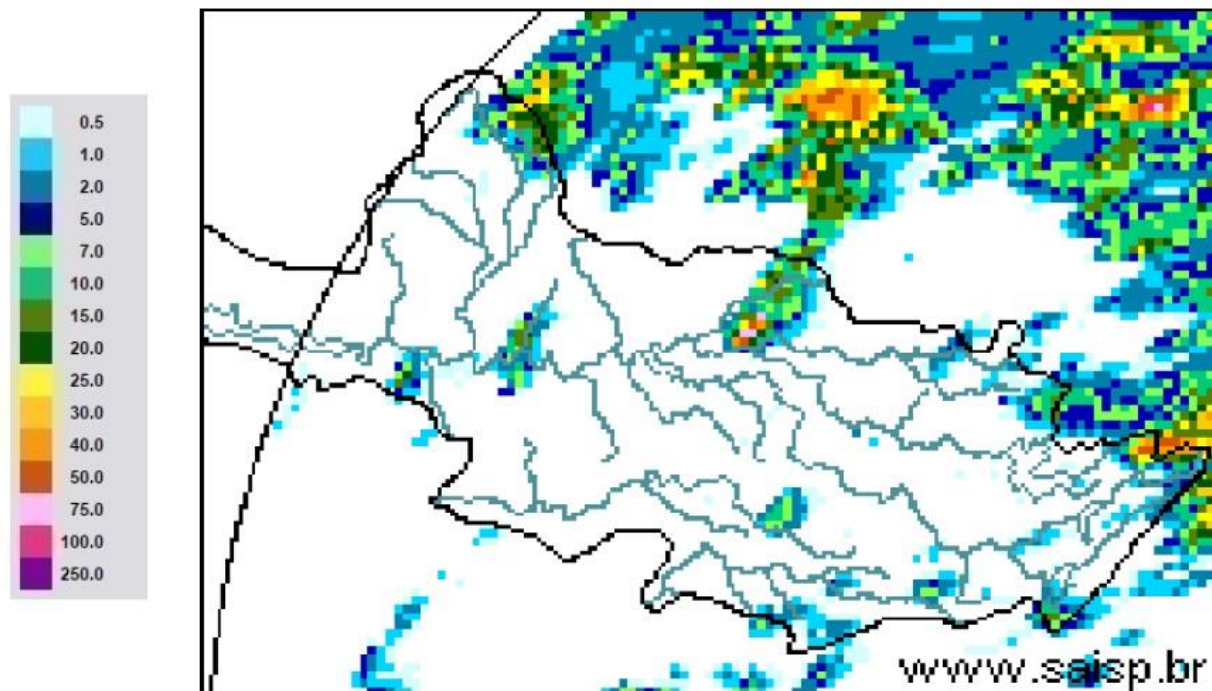
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

08/02/2023 às 7h00min até 09/02/2023 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

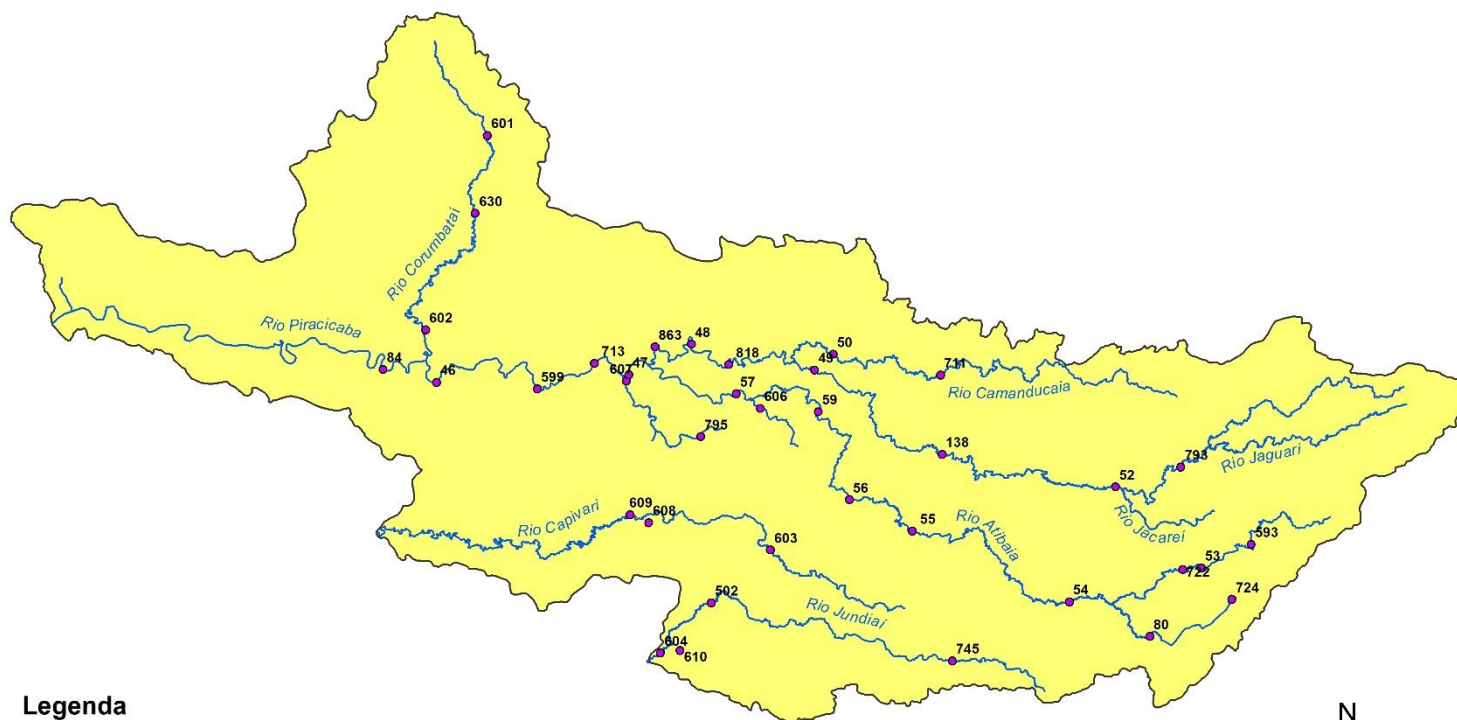
Fonte: SAISP



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 08/02/2023 às 7h de 09/02/2023 (mm)	Chuva acumulada em Fevereiro (até 09/02/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	335,75	0,00	143,50	170,63	84,1%
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	92,80	0,00	76,20	180,23	42,3%
54	Rio Atibaia Atibaia	167,60	0,00	51,20	161,58	31,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	238,00	0,00	47,50	136,10	34,9%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	387,20	0,00	62,60	176,87	35,4%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	214,75	0,00	91,00	125,39	72,6%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	258,75	0,00	94,50	136,48	69,2%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	220,20	0,00	49,80	95,08	52,4%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	330,25	0,00	77,50	130,99	59,2%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	0,00	86,80	122,06	71,1%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	218,20	0,00	89,00	113,99	78,1%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	237,50	0,00	79,50	124,38	63,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	311,60	0,00	72,60	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	252,60	0,00	63,80	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	263,00	0,00	63,00	166,88 ¹	38,0%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	360,25	4,00	84,25	132,90 ¹	63,8%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	0,00	90,25	147,65	61,1%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	0,25	57,75	184,92 ¹	31,2%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	319,00	0,00	55,40	159,00	34,8%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	393,25	0,00	118,00	143,79 ¹	82,1%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	252,00	0,00	93,60	146,08	64,1%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	214,75	0,00	159,75	176,25 ¹	90,8%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	257,00	0,00	106,00	140,26 ¹	75,7%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	238,40	0,00	90,40	174,00	52,0%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	0,00	129,00	161,18 ¹	80,1%

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

Fonte: SAISP

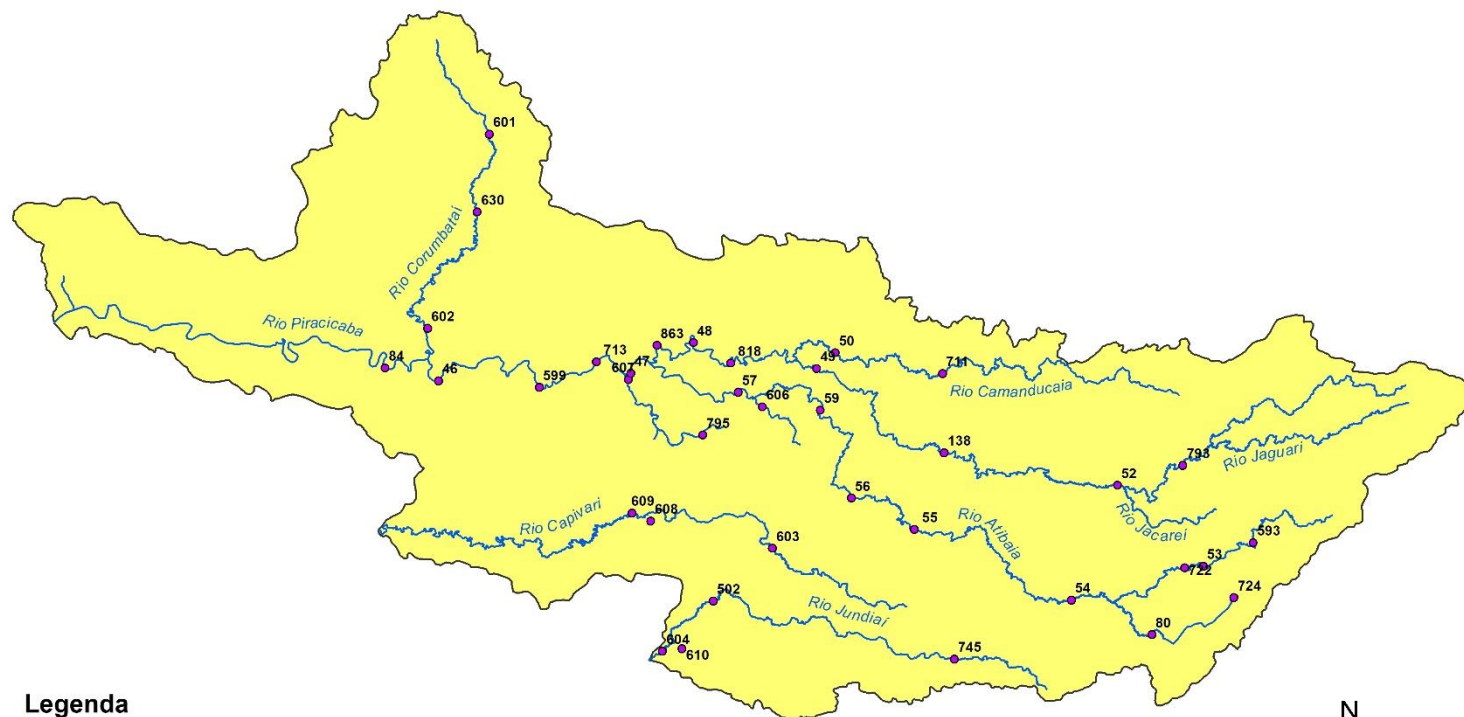


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica 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 Batóvi / 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 - Itaici / 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	09/02/2023												
		Código do Posto	Vazão (Q)				Nível (Flu)							
			Vazão Média do Mês Atual (m³/s)	Vazão do rio 09/02/2023 07h (m³/s)	Nível do rio 09/02/2023 07h (m)	Vazão Média Histórica de Fevereiro (m³/s)	Vazão 7h/Vazão média (%)	Vazão 09/02/2022 07h (m³/s)	Relação Q (09/02/23) 7h / Q (09/02/22) 7h (%)	Nível Médio Histórico de Fevereiro (m)	Nível 7h/ Nível médio (%)	Nível 09/02/2022 07h (m)	Relação Flu (09/02/23) 7h / Flu (09/02/22) 7h (%)	
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,70	1,19	0,67	7,79	84,72 % Abaixo	2,00	40,5 % Abaixo	1,10	39,11 % Abaixo	0,81	17,31 % Abaixo	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,21	1,32	*	*	*	1,45	16,56 % Abaixo	1,38	12,11 % Abaixo	
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,91	1,16	1,55	2,80	58,4 % Abaixo	1,00	15,84 % Acima	1,35	14,79 % Acima	1,64	5,49 % Abaixo	
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	24,08	15,01	2,84	12,49	20,17 % Acima	15,54	3,45 % Abaixo	2,29	24,06 % Acima	2,89	1,87 % Abaixo	
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	47,83	45,67	6,02	32,54	40,38 % Acima	23,49	94,47 % Acima	4,88	23,28 % Acima	4,96	21,46 % Acima	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	51,69	53,63	2,16	33,14	61,83 % Acima	26,70	100,83 % Acima	1,56	38,17 % Acima	1,45	48,97 % Acima	
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	59,54	59,72	1,76	39,52	51,12 % Acima	25,89	130,64 % Acima	1,29	35,94 % Acima	1,08	62,57 % Acima	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	71,72	72,33	2,86	47,08	53,63 % Acima	33,11	118,45 % Acima	2,45	16,88 % Acima	2,38	20,44 % Acima	
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	3,22	1,89	1,08	12,37	84,69 % Abaixo	4,39	56,89 % Abaixo	1,36	20,46 % Abaixo	1,44	25,02 % Abaixo	
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	17,37	13,77	1,75	27,37	49,7 % Abaixo	30,65	55,08 % Abaixo	1,41	24,57 % Acima	2,30	23,66 % Abaixo	
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	22,84	14,65	1,69	24,46	40,13 % Abaixo	36,45	59,81 % Abaixo	1,40	20,62 % Acima	2,39	29,49 % Abaixo	
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	28,24	17,17	1,14	25,95	33,83 % Abaixo	40,53	57,63 % Abaixo	1,21	5,94 % Abaixo	1,98	42,68 % Abaixo	
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	60,35	46,83	1,77	64,29	27,17 % Abaixo	110,05	57,45 % Abaixo	1,93	8,15 % Abaixo	3,09	42,74 % Abaixo	
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	35,98	30,89	526,18	19,23	60,63 % Acima	26,12	18,24 % Acima	524,85	0,25 % Acima	525,87	0,06 % Acima	
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	216,23	194,88	493,27	113,15	72,23 % Acima	226,01	13,77 % Abaixo	492,64	0,13 % Acima	493,58	0,06 % Abaixo	
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	222,68	195,84	2,84	177,83	10,13 % Acima	220,42	11,15 % Abaixo	2,46	15,46 % Acima	3,05	6,8 % Abaixo	
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	7,13	7,50	558,37	6,65	12,81 % Acima	7,86	4,53 % Abaixo	558,22	0,03 % Acima	558,41	0,01 % Abaixo	
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	12,32	9,92	532,89	12,00	17,34 % Abaixo	21,02	52,83 % Abaixo	532,71	0,03 % Acima	533,49	0,11 % Abaixo	
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	68,41	44,60	1,82	36,58	21,93 % Acima	60,37	26,12 % Abaixo	1,60	13,96 % Acima	2,15	15,26 % Abaixo	
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	302,85	245,03	2,56	227,49	7,71 % Acima	292,92	16,35 % Abaixo	2,21	15,94 % Acima	2,88	11,02 % Abaixo	
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	5,36	2,95	2,11	4,24	30,25 % Abaixo	1,82	62,49 % Acima	2,03	3,99 % Acima	1,81	16,76 % Acima	
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	31,65	34,27	529,22	15,46	121,61 % Acima	10,42	228,92 % Acima	527,82	0,26 % Acima	527,61	0,3 % Acima	
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	4,46	2,98	1,67	*	*	1,61	84,76 % Acima	*	*	1,50	11,75 % Acima	
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	38,79	26,49	554,36	14,53	82,38 % Acima	9,89	167,81 % Acima	553,92	0,08 % Acima	553,95	0,07 % Acima	
604	Rio Jundiá Salto	-	42,19	32,36	1,66	21,43	51,02 % Acima	21,21	52,61 % Acima	1,71	2,76 % Abaixo	1,44	15,52 % Acima	
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	5,76	8,36	2,88	*	*	1,97	324,48 % Acima	*	*	1,19	142,75 % 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

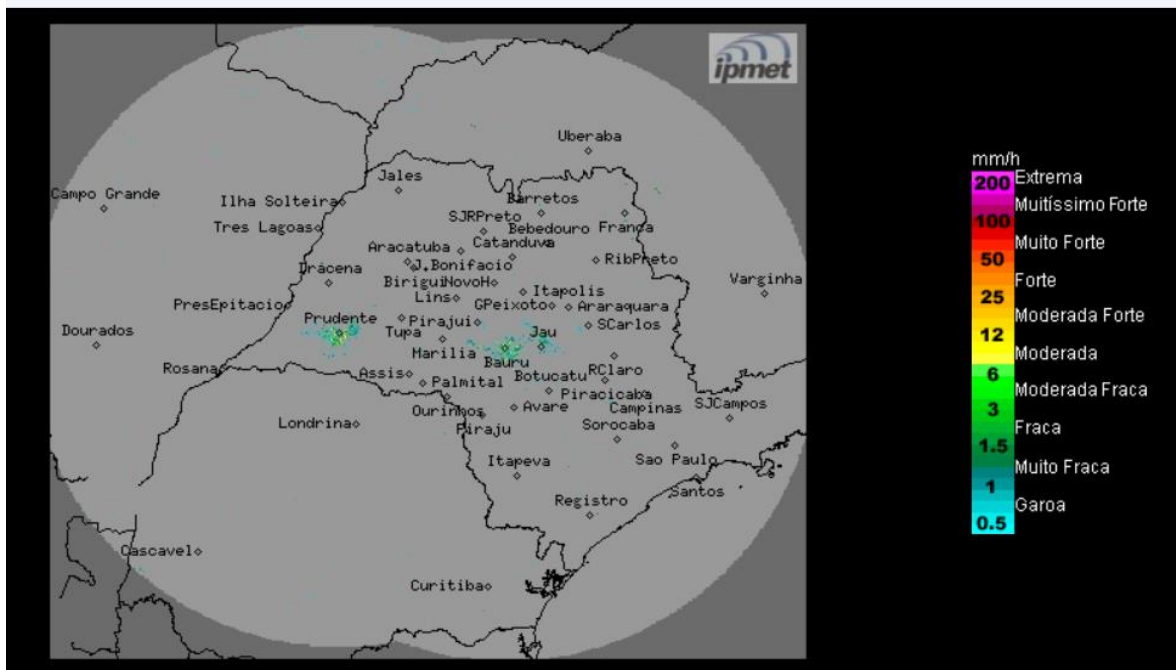


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 09/02/2023 08:00



Céu com poucas nuvens, sem chuva, no decorrer da manhã. Ventos de sudeste, fracos a moderados.

Quinta-feira (09/02) até Domingo (12/02): O tempo volta a ficar estável e o sol aparece mais forte em parte do estado de São Paulo, mas a combinação do calor com a alta umidade atmosférica, induzem à formação de áreas de instabilidades que causam pancadas de chuvas ocasionais, principalmente nos setores noroeste, norte e nordeste a partir da tarde. Temperaturas em elevação, entrando em declínio na tarde de Sábado.

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 PCJ.*