

30/01/2023

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





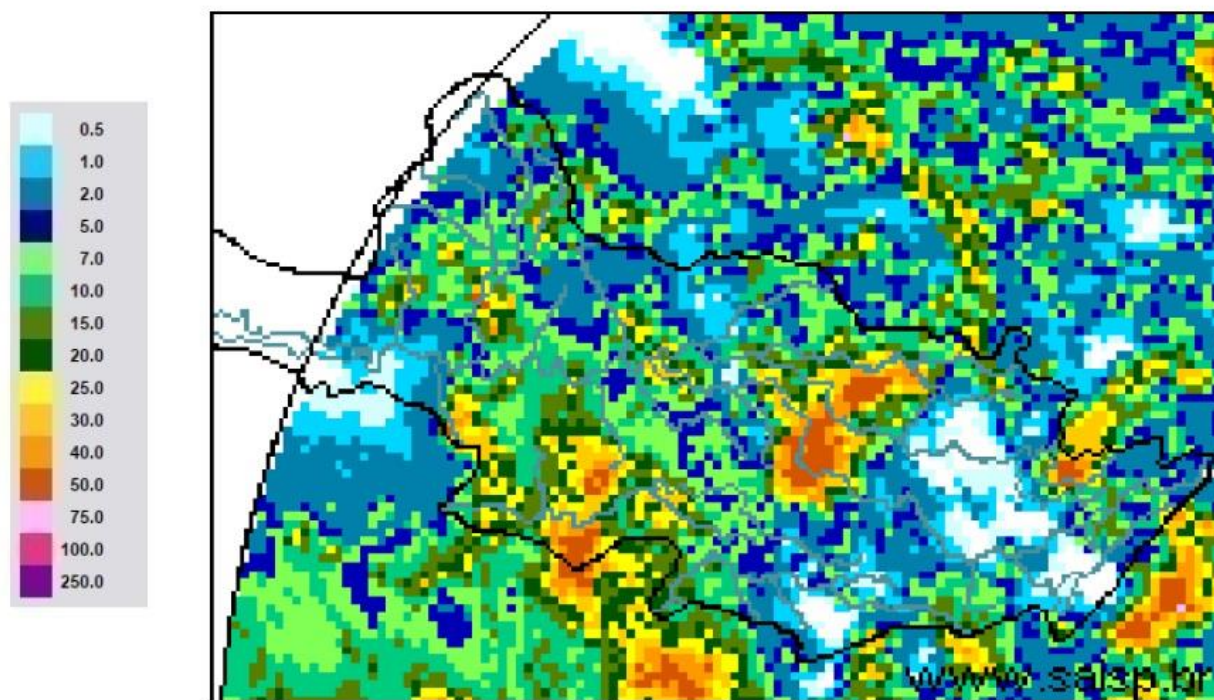
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

29/01/2023 às 7h00min até 30/01/2023 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos



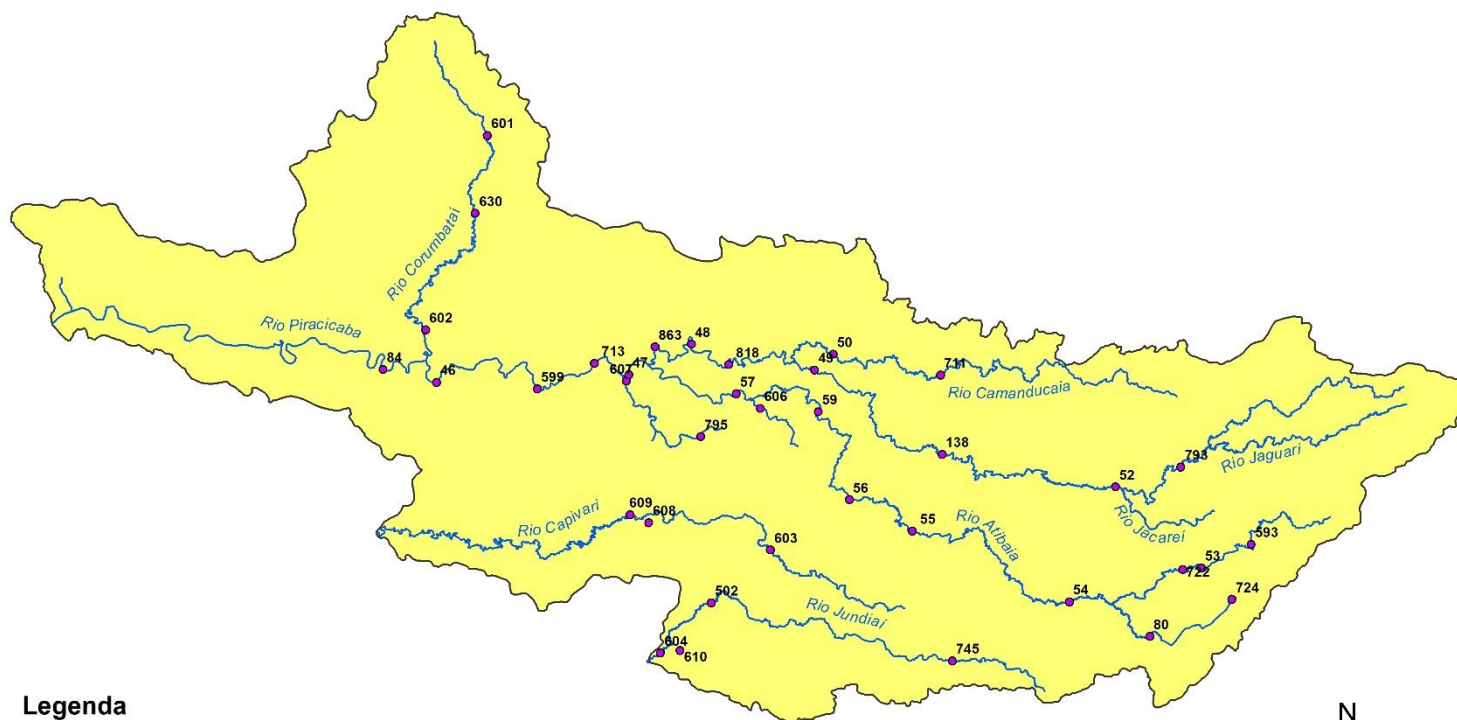
Fonte: SAISP



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	Chuva acumulada das 7h de 29/01/2023 às 7h de 30/01/2023 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 30/01/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	12,00	224,50	239,98	93,5%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	0,20	90,80	272,32	33,3%
54	Rio Atibaia Atibaia	0,00	167,60	191,70	87,4%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	5,75	237,75	189,48	125,5%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	50,00	384,60	223,74	171,9%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	32,00	211,25	193,32	109,3%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	3,25	248,00	193,36	128,3%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	0,60	206,20	155,49	132,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	4,50	328,75	164,80	199,5%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	9,60	219,20	195,83	111,9%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	10,60	204,60	204,46	100,1%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	15,75	227,75	213,79	106,5%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	36,80	291,00	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	3,40	243,20	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	4,20	247,60	237,34 ¹	104,5%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	30,00	353,00	227,32 ¹	155,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	24,25	310,50	236,21	131,5%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	17,50	177,50	242,97 ¹	73,1%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	20,00	299,00	218,00	137,2%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	13,25	339,25	236,22 ¹	143,6%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	20,60	249,60	180,12	138,6%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	8,75	207,25	256,27 ¹	81,0%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	17,50	256,25	224,64 ¹	114,4%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	10,40	237,60	220,22	107,9%
604	Rio Jundiá Salto	7,75	227,25	207,09 ¹	109,8%

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

Fonte: SAISP

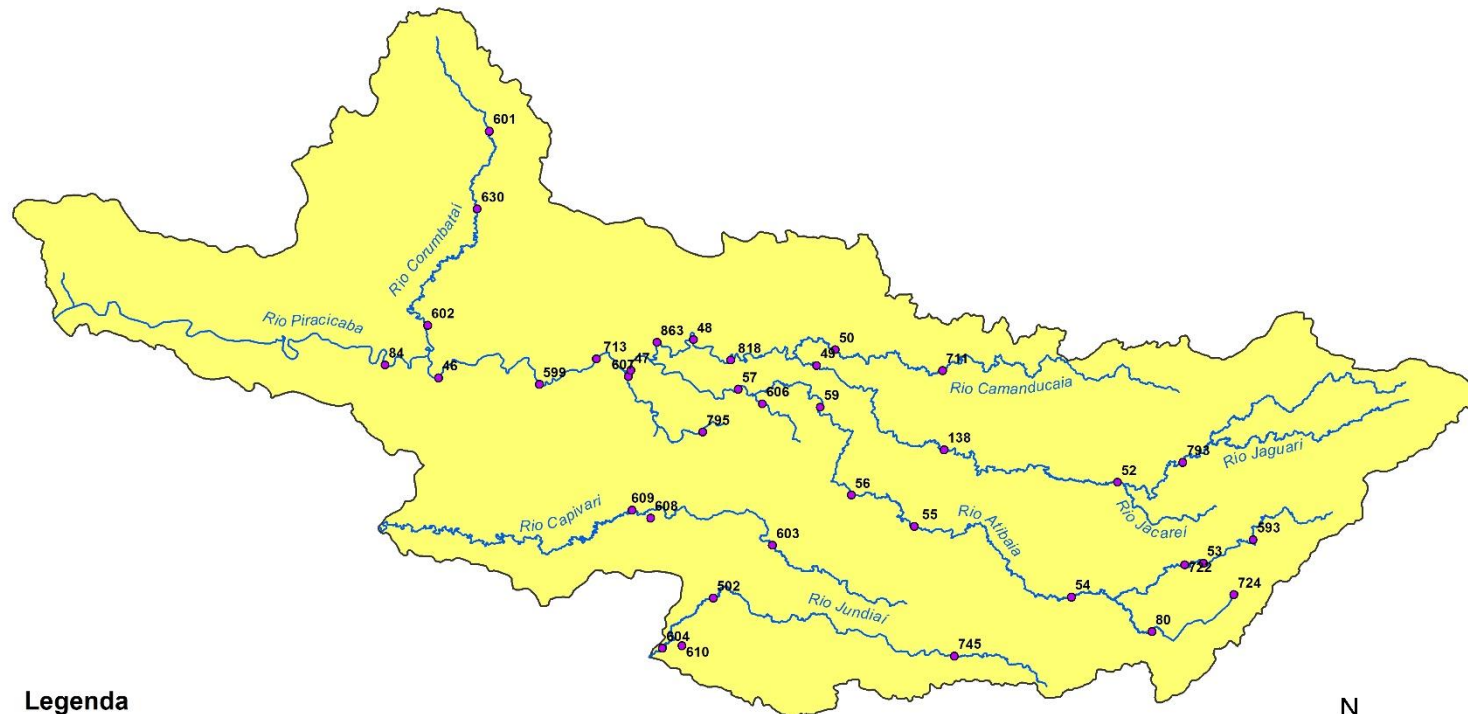


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 Atibaia 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	30/01/2023				Vazão (Q)				Nível (Flu)			
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 30/01/2023 07 h	Nível do rio 30/01/2023 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 30/01/2022 07h	Relação Q (30/01/23) 7h / Q (30/01/22) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 30/01/2022 07h	Relação Flu (30/01/23) 7h / Flu (30/01/22) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,03	1,73	0,77	9,01	80,77 % Abaixo	*	*	1,14	32,91 % Abaixo	1,18	34,89 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,33	1,41	*	*	*	1,43	7 % Abaixo	1,69	21,37 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,52	1,10	1,51	3,08	64,15 % Abaixo	4,65	76,24 % Abaixo	1,40	7,39 % Acima	2,39	36,96 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	15,05	9,89	2,30	15,04	34,26 % Abaixo	16,32	39,41 % Abaixo	2,41	4,51 % Abaixo	2,97	22,48 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	40,97	27,25	5,14	36,96	26,27 % Abaixo	32,79	16,9 % Abaixo	4,96	3,71 % Acima	5,40	4,74 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	48,75	*	1,63	37,03	*	34,85	*	1,65	0,97 % Abaixo	1,68	2,92 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	57,75	55,00	1,67	46,01	19,55 % Acima	56,45	2,58 % Abaixo	1,41	18,97 % Acima	1,70	1,59 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	81,31	75,95	2,90	51,47	47,58 % Acima	80,12	5,21 % Abaixo	2,49	16,54 % Acima	2,95	1,49 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	3,84	2,29	1,15	13,76	83,36 % Abaixo	4,89	53,18 % Abaixo	1,43	19,67 % Abaixo	1,50	23,55 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	28,81	11,21	1,62	25,83	56,61 % Abaixo	18,96	40,88 % Abaixo	1,37	18,31 % Acima	1,98	18,12 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	36,88	17,57	1,80	31,80	44,76 % Abaixo	14,90	17,92 % Acima	1,48	21,2 % Acima	1,70	6,01 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	33,10	45,40	2,13	25,56	77,63 % Acima	41,14	10,37 % Acima	1,20	77,6 % Acima	2,00	6,6 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	74,17	30,97	1,34	71,05	56,41 % Abaixo	32,42	4,49 % Abaixo	2,02	33,6 % Abaixo	1,38	3,04 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	525,84	*	*	*	*	525,06	0,15 % Acima	527,34	0,28 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	216,24	93,87	492,20	137,41	31,68 % Abaixo	227,74	58,78 % Abaixo	491,98	0,04 % Acima	493,60	0,28 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	214,48	122,33	2,18	187,96	34,92 % Abaixo	330,85	63,02 % Abaixo	2,52	13,41 % Abaixo	3,92	44,39 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	6,60	5,22	558,07	7,75	32,66 % Abaixo	10,38	49,72 % Abaixo	558,26	0,03 % Abaixo	558,71	0,11 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	12,60	8,47	532,77	11,80	28,2 % Abaixo	21,46	60,52 % Abaixo	532,80	0 % Abaixo	533,51	0,14 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	51,63	59,56	2,08	48,15	23,7 % Acima	82,67	27,95 % Abaixo	1,73	19,91 % Acima	2,49	16,45 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	277,55	194,48	2,15	237,59	18,14 % Abaixo	511,30	61,96 % Abaixo	2,22	3 % Abaixo	4,01	46,31 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	4,83	2,24	1,94	4,41	49,22 % Abaixo	36,19	93,82 % Abaixo	2,03	4,65 % Abaixo	4,55	57,38 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	25,32	15,55	528,02	17,80	12,64 % Abaixo	53,87	71,14 % Abaixo	528,00	0 % Acima	530,25	0,42 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,56	3,58	1,74	*	*	43,31	91,75 % Abaixo	*	*	3,68	52,69 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	26,29	12,24	553,86	16,03	23,65 % Abaixo	163,31	92,51 % Abaixo	553,89	0 % Abaixo	556,85	0,54 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	29,36	10,41	1,15	17,86	41,72 % Abaixo	65,69	84,16 % Abaixo	1,68	31,69 % Abaixo	2,15	46,55 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	5,54	3,40	1,61	*	*	10,30	66,98 % Abaixo	*	*	3,32	51,4 % Abaixo

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 | Extravassamento

Fonte: SAISP

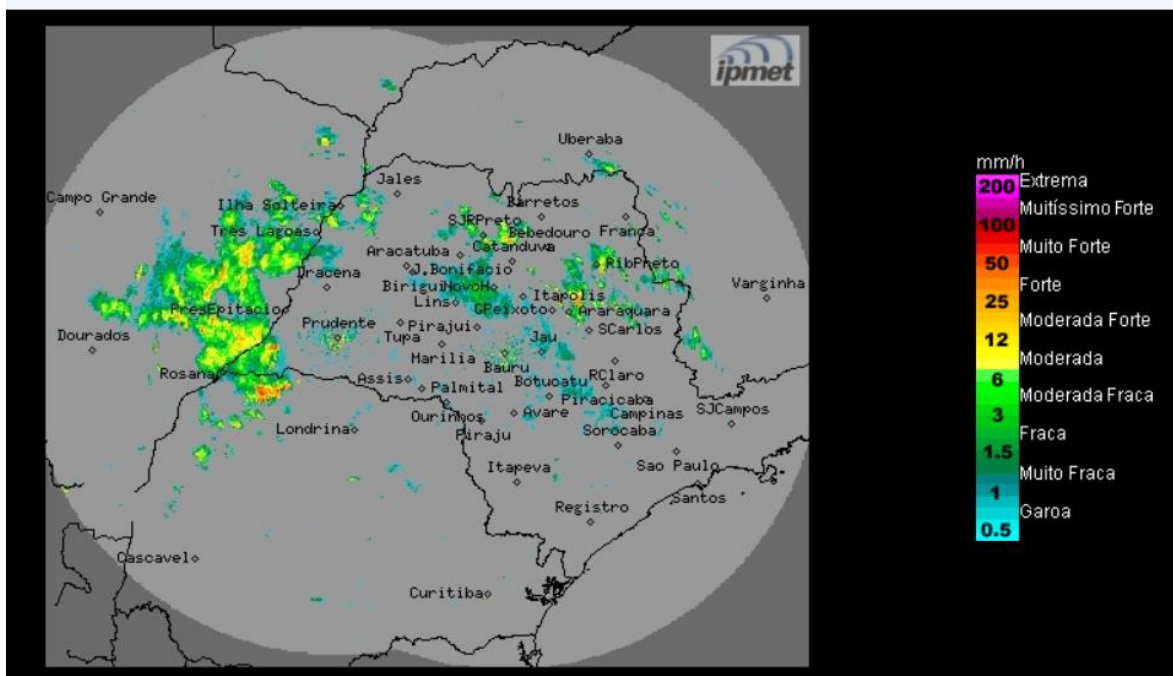


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 30/01/2023 12:22



Céu nublado com chuvas e trovoadas isoladas no decorrer do período. Ventos norte/noroeste, fracos a moderados.

Segunda-feira (30/01) até quinta-feira (02/02): O Tempo segue instável na maior parte do estado de São Paulo, com áreas de instabilidade que causam chuvas isoladas, algumas com intensidades moderadas/fortes em várias regiões do estado, devido a presença de um sistema de baixa pressão no interior do continente. Esse sistema será intensificado pela passagem de uma frente fria pelo litoral paulista na quarta-feira. Temperaturas com leve declínio.

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.*