

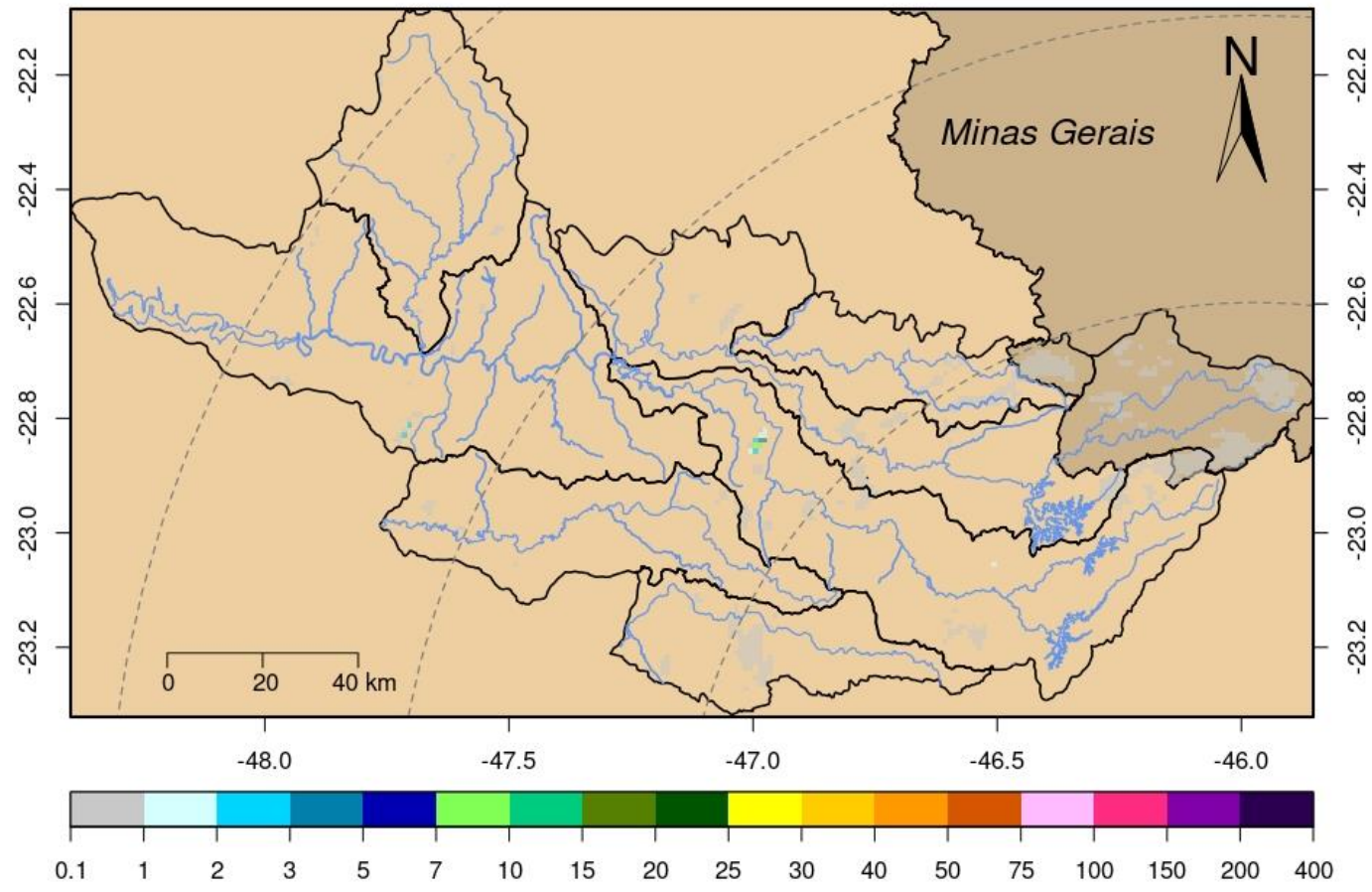
13/12/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 13-12-2024 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP																
Nomenclatura no mapa	Postos	2024											Chuva acumulada das 7h de 12/12/2024 às 7h de 13/12/2024 (mm)	Chuva acumulada em Dezembro (até 13/12/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Dezembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	23,00	56,75	5,50	165,50	190,25	0,00	52,50	184,90	28,4%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	37,00	1,20	82,60	136,40	0,00	50,20	154,99	32,4%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	11,00	189,80	183,80	0,00	80,20	159,39	50,3%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	37,50	43,50	19,00	167,25	193,75	0,00	79,50	163,06	48,8%
56	Rio Atibaia Captação Vainhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	37,80	44,80	31,80	205,80	200,00	0,00	143,00	194,69	73,5%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	14,00	35,50	11,00	123,50	292,75	0,00	122,75	152,16	80,7%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	22,75	38,25	13,50	79,25	116,00	0,00	122,00	170,87	71,4%
52	Rio Jaguari Guariopocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	49,20	3,20	121,00	141,60	0,00	56,80	167,97	33,8%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	22,00	51,00	3,75	159,50	210,75	0,00	169,25	162,72	104,0%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	47,20	4,20	123,20	230,60	0,00	113,80	171,46	66,4%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	35,20	1,80	92,80	154,00	0,00	94,20	203,84	46,2%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	15,00	32,25	3,25	158,75	227,25	0,00	96,00	183,03	52,5%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	25,80	0,80	0,20	146,80	235,40	0,00	32,80	130,69	25,1%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	30,60	31,60	5,80	145,00	310,00	0,00	113,60	161,40	70,4%
122	Rib. Quiombo Americana	*	*	*	*	*	0,40	29,40	30,80	13,20	138,60	295,40	0,00	125,00	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	42,25	34,75	7,75	104,50	329,75	0,00	86,00	148,37	58,1%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	13,00	63,25	225,50	0,00	41,75	160,11	26,1%
601	Rio Corumbatai Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	14,75	32,75	1,00	115,75	273,50	0,00	129,50	174,26	74,3%
630	Rio Corumbatai Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	15,00	29,00	1,20	77,40	324,40	0,00	105,20	137,44	76,6%
602	Rio Corumbatai Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	32,25	31,25	9,50	57,75	271,25	0,00	54,25	161,38	33,6%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	21,20	29,00	18,40	55,40	185,60	0,00	39,00	146,68	26,6%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	44,00	39,00	17,75	157,75	286,75	0,00	180,00	166,21	108,4%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	50,50	34,75	7,00	141,25	239,25	0,00	107,25	148,05	72,5%
502	Rio Jundiá Itaici Indaialuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	16,80	148,80	196,60	0,00	149,60	169,15	88,4%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	17,25	159,75	189,25	0,00	114,75	146,98	78,1%

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

Fonte: SAISP

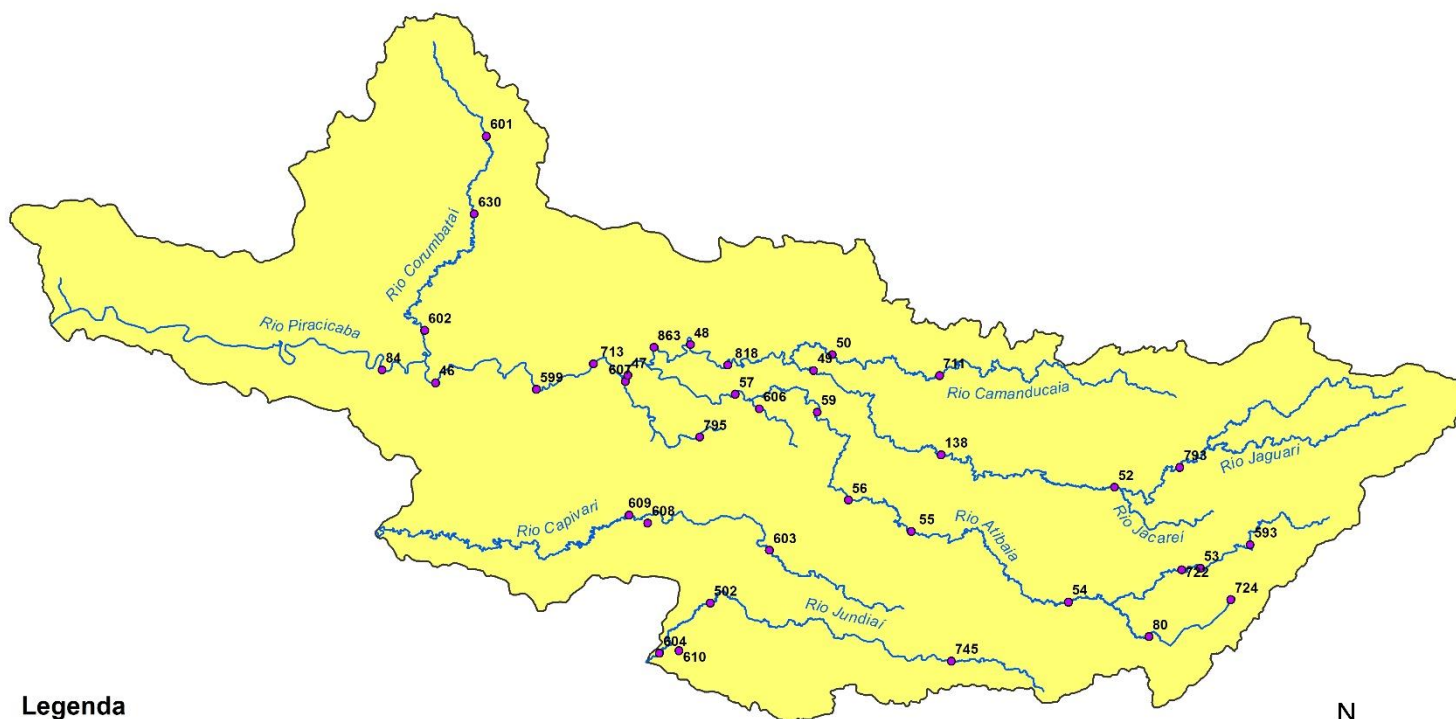


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 SP ÁGUAS						
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
PS122	Ribeirão Quilombo em Americana	-	*	*	*	*
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 Batoví / 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



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA SP ÁGUAS

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	13/12/2024		Vazão (Q)					Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 13/12/2024 07 h	Nível do rio 13/12/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Dezembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 13/12/2023 07h	Relação Q (13/12/24) 7h / Q (13/12/23) 7h	Nível Médio Histórico de Dezembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 13/12/2023 07h	Relação Flu (13/12/24) 7h / Flu (13/12/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,45	2,68	0,63	5,38	50,17 % Abaixo	4,35	38,3 % Abaixo	0,90	29,67 % Abaixo	0,81	22,04 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,50	1,45	*	*	*	1,58	5,38 % Abaixo	1,33	12,41 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,49	4,62	2,36	2,27	103,52 % Acima	0,79	484,07 % Acima	1,42	66,27 % Acima	1,19	98,4 % Acima
54	Rio Atibaína Atibaína	3E-063T	11,21	7,38	2,02	9,82	24,82 % Abaixo	5,92	24,65 % Acima	2,07	2,37 % Abaixo	1,85	9,18 % Acima
55	Rio Atibaína Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	18,77	10,53	4,34	24,58	57,16 % Abaixo	14,38	26,77 % Abaixo	4,53	4,15 % Abaixo	4,58	5,26 % Abaixo
56	Rio Atibaína Captação Valinhos	3D-007T	21,08	11,94	0,96	25,08	52,38 % Abaixo	17,97	33,52 % Abaixo	1,33	27,89 % Abaixo	1,17	18,1 % Abaixo
59	Rio Atibaína Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	23,30	12,27	0,75	32,05	61,7 % Abaixo	20,13	39,02 % Abaixo	1,25	40,16 % Abaixo	0,95	21,1 % Abaixo
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia	4D-009RT	31,11	16,18	2,10	39,99	59,55 % Abaixo	26,22	38,3 % Abaixo	2,02	3,86 % Acima	2,27	7,7 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,61	1,02	0,85	6,86	85,2 % Abaixo	1,80	43,45 % Abaixo	1,08	21,48 % Abaixo	0,96	11,3 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	9,34	6,79	1,38	14,77	54,01 % Abaixo	10,65	36,23 % Abaixo	1,13	22,48 % Acima	1,59	13,12 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	10,67	8,96	1,44	16,39	45,36 % Abaixo	14,32	37,48 % Abaixo	1,19	20,76 % Acima	1,65	12,86 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	20,45	12,73	0,84	17,59	27,62 % Abaixo	12,14	4,85 % Acima	0,90	7,11 % Abaixo	0,86	2,22 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	32,16	*	*	52,74	*	35,15	*	1,68	*	1,46	*
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	104,22	73,19	491,93	83,66	12,51 % Abaixo	104,93	30,25 % Abaixo	491,83	0,02 % Acima	492,32	0,08 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	101,07	75,90	1,72	122,96	38,27 % Abaixo	110,93	31,58 % Abaixo	2,02	14,85 % Abaixo	2,07	16,99 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,72	2,94	557,70	4,48	34,49 % Abaixo	3,10	5,35 % Abaixo	557,90	0,04 % Abaixo	557,73	0,01 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	12,48	5,51	532,52	6,38	13,71 % Abaixo	3,62	51,95 % Acima	532,43	0,02 % Acima	532,34	0,03 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	31,10	15,94	1,21	20,20	21,08 % Abaixo	12,99	22,77 % Acima	1,27	5,04 % Abaixo	1,12	7,39 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	136,55	101,21	1,33	155,29	34,83 % Abaixo	125,39	19,28 % Abaixo	1,79	25,47 % Abaixo	1,56	14,38 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	5,33	2,02	1,74	2,70	25,22 % Abaixo	1,48	36,79 % Acima	1,80	3,28 % Abaixo	1,64	6,22 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	22,03	9,88	527,57	10,80	8,53 % Abaixo	7,40	33,5 % Acima	527,48	0,02 % Acima	527,34	0,04 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,70	0,76	1,32	*	*	0,98	22,61 % Abaixo	*	*	1,37	3,58 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	13,04	6,41	553,64	12,85	50,12 % Abaixo	6,20	3,34 % Acima	553,72	0,01 % Abaixo	553,63	0 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	23,25	12,01	1,20	13,71	12,39 % Abaixo	8,84	35,82 % Acima	1,43	16,22 % Abaixo	1,09	9,61 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	4,72	2,13	1,40	*	*	1,11	91,88 % Acima	*	*	0,92	52 % 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

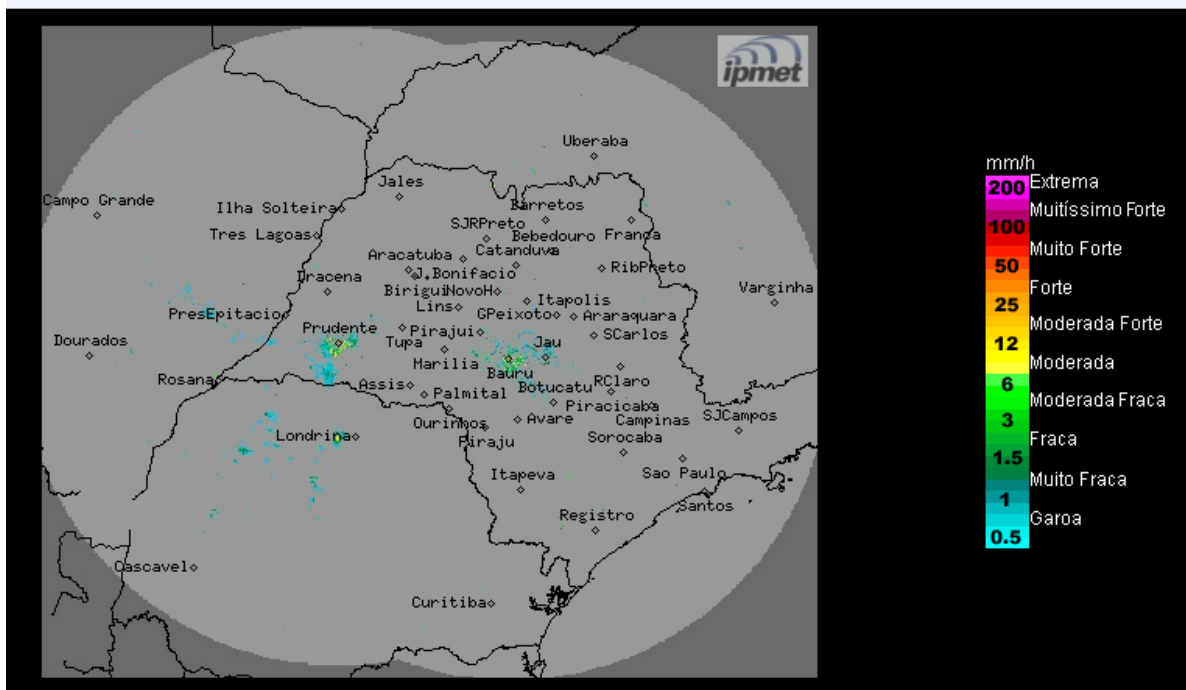


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 13/12/2024 09:37



Fonte: IPMET/UNESP

Céu parcialmente nublado, com áreas de chuvas isoladas no decorrer do período, a partir do oeste do estado. Ventos de nordeste/sudeste, fracos a moderados.

Sexta-feira (13/12): O dia começa com céu parcialmente nublado na maior parte do estado de São Paulo. Contudo, a presença de um sistema de baixa pressão no continente, entre o Paraguai e oeste do sul do Brasil, favorece a formação de uma nova frente fria e de áreas de instabilidade que provocam chuvas a partir do oeste paulista. Temperaturas elevadas.

Sábado (14/12) e Domingo (15/12): Frente fria chega ao estado de São Paulo no decorrer do sábado, causando o aumento da nebulosidade e áreas de chuvas e trovoadas isoladas. No domingo, a condição de instabilidade permanece sobre o estado, intensificada pela presença do centro de baixa pressão no oceano, entre o litoral sul e paulista. Temperaturas em ligeiro declínio.

Segunda-feira (16/12): Frente fria deslocou-se para o litoral do Rio de Janeiro, mas a proximidade deste sistema mantém as faixas norte e leste do estado de São Paulo, com muita nebulosidade e com chuvas isoladas ao longo do dia. Nas demais regiões paulistas, céu claro a parcialmente nublado, sem chuva.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio
IPMET/UNESP

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