

30/10/2023

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ

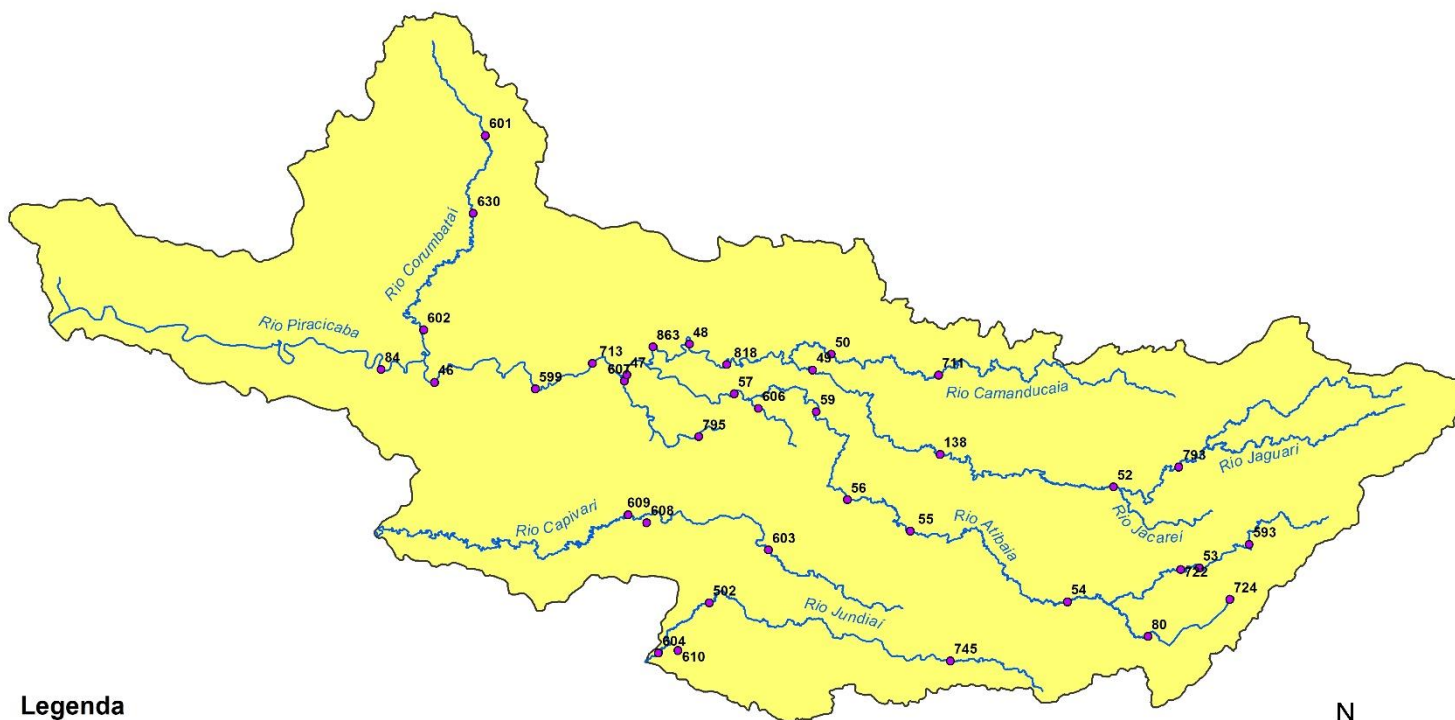




SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 29/10/2023 às 7h de 30/10/2023 (mm)	Chuva acumulada em Outubro (até 30/10/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba	335,75	263,50	130,25	113,50	22,25	52,75	6,25	29,50	62,00	17,50	301,50	120,57	250,1%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	92,80	174,00	151,40	67,80	20,40	41,60	4,40	23,00	70,20	14,20	220,20	118,35	186,1%
54	Rio Atibaia Atibaia	167,60	148,80	85,80	121,40	17,20	56,80	9,00	26,80	106,20	23,60	266,00	97,97	271,5%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	238,00	160,00	163,00	118,25	20,25	58,00	6,00	23,25	70,00	17,75	216,50	89,46	242,0%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	387,20	195,80	72,60	107,00	37,00	52,80	9,60	21,20	68,20	0,00	201,40	98,73	204,0%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	214,75	195,00	118,75	55,00	19,75	46,25	7,50	21,50	107,75	26,00	145,50	71,20	204,4%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	258,75	197,50	120,25	74,25	36,00	51,25	6,00	27,00	105,00	9,25	186,75	74,73	249,9%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	220,20	166,40	211,40	32,60	19,40	25,40	5,60	21,00	62,60	20,20	258,80	78,85	328,2%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	330,25	175,00	275,00	117,25	22,75	58,50	6,75	20,75	65,75	31,00	240,50	88,60	271,4%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	217,20	99,80	77,00	28,20	40,20	1,40	36,20	117,80	8,40	195,00	82,18	237,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	218,20	193,40	48,80	*	29,60	61,20	4,60	23,40	68,80	12,20	198,40	97,52	203,5%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	237,50	141,25	172,50	63,50	21,50	15,00	17,50	56,25	34,25	7,50	180,50	87,90	205,3%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	311,60	131,60	138,00	59,40	14,20	42,20	13,20	31,60	49,00	4,20	149,60	*	*
713	Rio Piracicaba Aimarátá Americana	252,60	130,80	123,40	85,80	15,20	52,40	12,60	35,20	58,20	3,80	260,00	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	263,00	118,60	154,00	82,00	13,80	45,20	6,80	32,60	66,60	5,40	223,60	84,45 ¹	264,9%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	360,25	208,25	240,25	111,25	24,00	76,75	16,75	25,50	57,75	8,50	293,50	163,90 ¹	180,1%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	176,75	140,50	110,50	19,50	56,25	18,25	23,50	40,00	19,25	231,50	89,30	259,2%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	128,25	217,25	156,00	45,50	89,75	2,75	12,50	32,00	0,75	247,00	130,61 ¹	189,1%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	319,00	221,20	216,60	120,40	47,00	69,20	7,40	12,60	45,40	5,20	157,60	111,08	142,0%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	393,25	258,25	121,75	114,25	37,00	61,50	16,50	28,75	28,50	5,75	203,50	89,33 ¹	227,8%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	252,00	195,40	209,80	93,60	23,00	50,60	16,80	20,60	32,20	8,00	178,20	103,18	172,7%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	214,75	304,50	171,50	85,75	21,50	53,50	7,25	17,50	104,50	25,25	280,00	85,16 ¹	329,0%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	257,00	196,25	151,00	96,25	15,00	56,25	12,00	18,00	83,75	9,75	241,75	83,41 ¹	289,9%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	238,40	212,00	126,40	86,80	18,20	45,60	8,40	15,20	71,40	20,00	274,40	80,04	342,8%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	225,50	154,00	119,00	10,25	51,00	10,00	20,25	67,00	49,50	281,00	90,32 ¹	311,1%

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

Fonte: SAISP

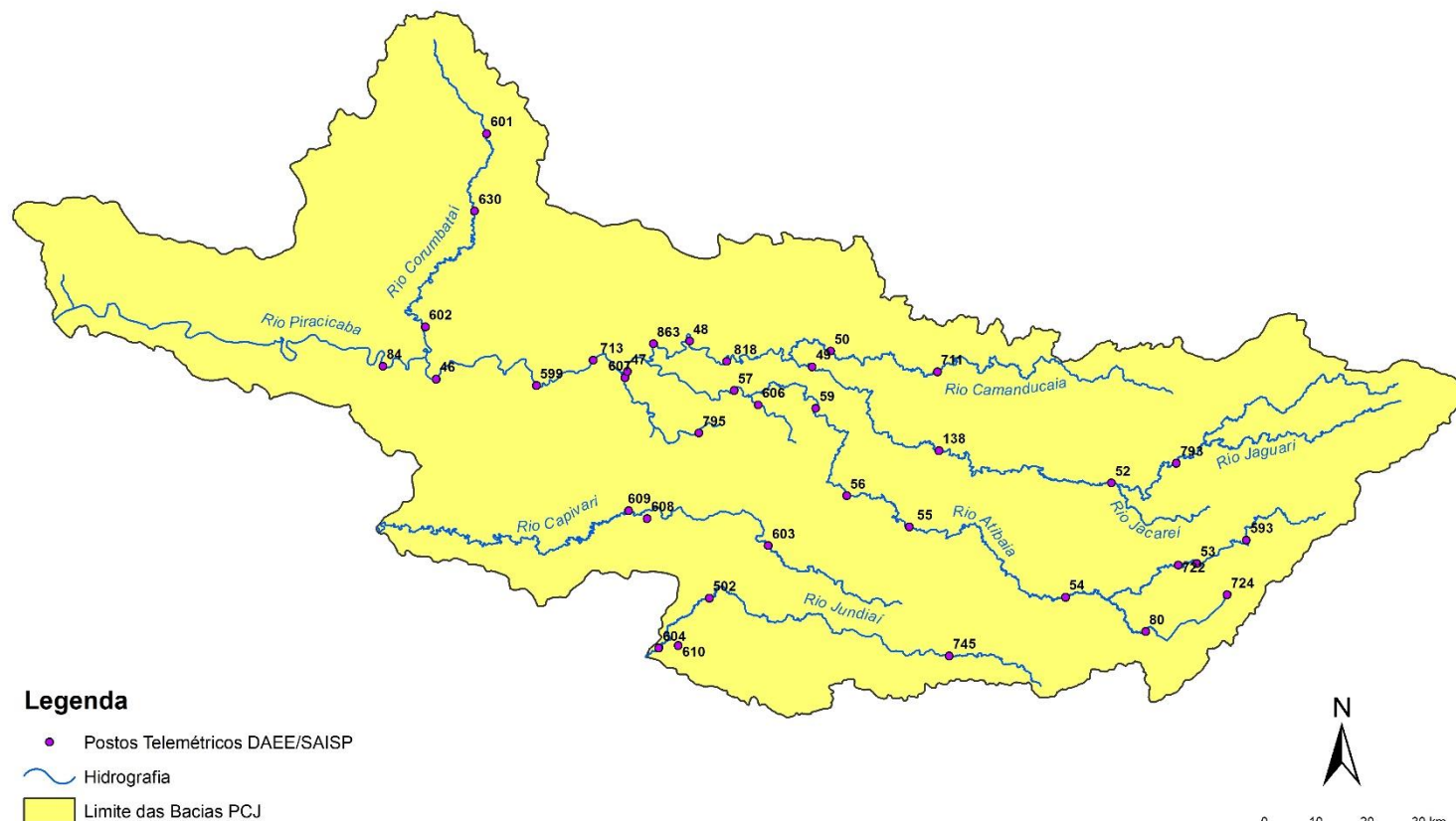


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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





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	30/10/2023				Vazão (Q)				Nível (Flu)			
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 30/10/2023 07h	Nível do rio 30/10/2023 07h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 30/10/2022 07h	Relação Q (30/10/23) 7h / Q (30/10/22) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 30/10/2022 07h	Relação Flu (30/10/23) 7h / Flu (30/10/22) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	7,45	8,82	1,19	3,14	180,73 % Acima	3,41	159,01 % Acima	0,70	70,76 % Acima	0,72	66,53 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,26	2,43	*	*	*	2,06	9,42 % Acima	2,43	7,27 % Abaixo
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,18	4,09	2,33	2,41	69,27 % Acima	4,52	9,66 % Abaixo	1,53	52,24 % Acima	2,38	1,85 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	13,88	14,37	2,77	8,36	71,94 % Acima	12,14	18,34 % Acima	1,92	44,03 % Acima	2,54	9,06 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	28,41	22,56	5,02	17,39	29,73 % Acima	13,09	72,35 % Acima	4,22	19,02 % Acima	4,38	14,76 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	32,04	23,99	1,37	14,69	63,29 % Acima	16,76	43,1 % Acima	1,03	32,59 % Acima	1,13	21,06 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	35,95	29,69	1,17	20,16	47,28 % Acima	18,64	59,23 % Acima	0,90	29,49 % Acima	0,91	27,85 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	41,99	45,13	2,54	21,91	105,97 % Acima	21,44	110,46 % Acima	1,77	44,02 % Acima	2,19	15,91 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	3,15	2,42	1,11	8,55	71,68 % Abaixo	2,01	20,16 % Acima	1,18	6,26 % Abaixo	1,10	0,55 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	14,45	12,65	1,70	14,62	13,45 % Abaixo	5,05	150,77 % Acima	1,05	61,59 % Acima	1,28	32,19 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	16,64	14,04	1,64	7,95	76,57 % Acima	4,33	224,02 % Acima	0,90	81,28 % Acima	1,19	37,56 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	21,59	19,57	1,25	8,93	119,3 % Acima	3,43	470,31 % Acima	0,51	144,27 % Acima	0,28	339,08 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	41,20	47,26	1,78	28,25	67,31 % Acima	5,68	731,78 % Acima	1,10	61,24 % Acima	0,49	266,46 % Acima
607	Rio Quilombo ETE DAE Americana	-	29,33	32,77	526,30	10,08	225,05 % Acima	27,42	19,5 % Acima	524,56	0,33 % Acima	525,96	0,06 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	117,24	105,37	492,33	34,69	203,74 % Acima	57,10	84,55 % Acima	491,36	0,2 % Acima	491,76	0,12 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	122,60	112,59	2,09	68,89	63,43 % Acima	49,38	128,02 % Acima	1,54	35,73 % Acima	1,43	46,12 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,45	2,51	557,61	2,72	7,79 % Abaixo	2,84	11,72 % Abaixo	557,65	0,01 % Abaixo	557,68	0,01 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,55	3,22	532,30	4,15	22,59 % Abaixo	3,75	14,22 % Abaixo	532,09	0,04 % Acima	532,24	0,01 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	13,51	16,61	1,22	7,86	111,39 % Acima	7,18	131,49 % Acima	0,94	29,89 % Acima	0,93	31,05 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	137,40	119,65	1,51	82,52	44,99 % Acima	46,31	158,37 % Acima	1,16	29,93 % Acima	0,76	98,94 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	4,74	8,05	2,71	1,26	540,83 % Acima	3,96	103,36 % Acima	1,59	70,17 % Acima	2,25	20,67 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	17,95	34,25	529,21	5,04	579,94 % Acima	18,87	81,53 % Acima	527,06	0,41 % Acima	528,25	0,18 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,69	4,36	1,82	*	*	0,53	725,57 % Acima	*	*	1,27	43,28 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	13,29	29,12	554,44	8,01	263,68 % Acima	17,49	66,45 % Acima	553,60	0,15 % Acima	554,06	0,07 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	21,78	*	*	15,33	*	7,27	*	1,39	*	1,03	*
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,98	1,19	0,95	*	*	0,15	700 % Acima	*	*	0,53	80,11 % 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 Atensão Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

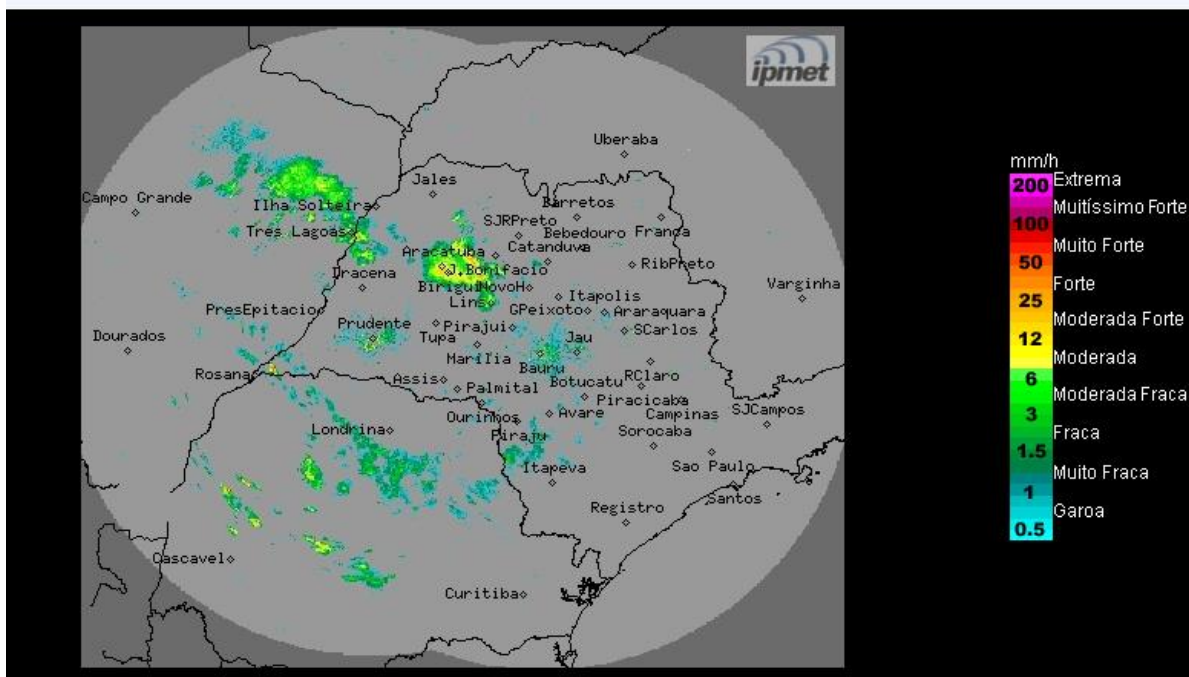


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 30/10/2023 09:07



Céu nublado, com previsão de chuvas fracas/moderas, no decorrer do período.
 Ventos de direções variadas, fracos a moderados.

Segunda-feira (30/10) até Quinta-feira (02/11): A condição de instabilidade permanece sobre o estado de São Paulo, devido à presença de um sistema de baixa pressão sobre o continente. Com isso, são previstas áreas de chuvas e trovoadas, intercaladas com períodos de melhoria. Temperaturas estáveis.

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