

09/10/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



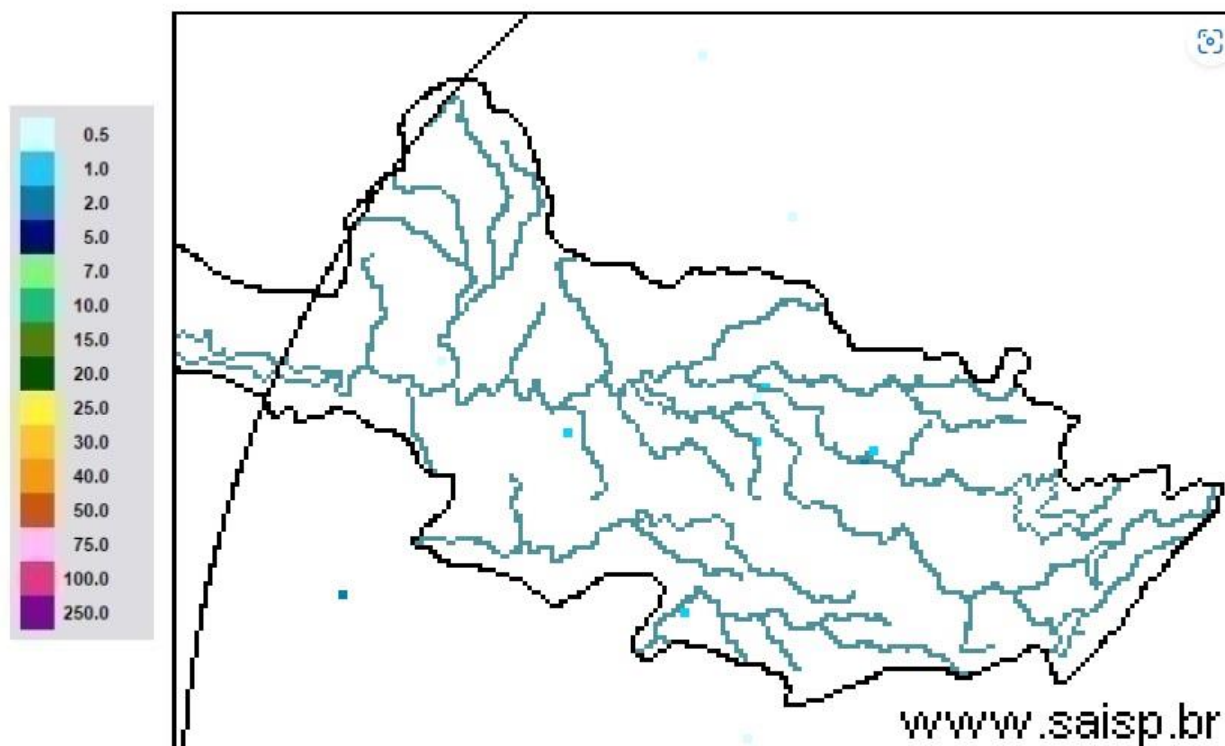


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
08/10/2024 às 7h00min até 09/10/2024 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



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024									Chuva acumulada das 7h de 08/10/2024 às 7h de 09/10/2024 (mm)	Chuva acumulada em Outubro (até 09/10/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	23,00	56,75	5,50	0,00	18,75	134,16	14,0%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	37,00	1,20	0,00	7,80	125,14	6,2%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	11,00	0,00	15,20	109,97	13,8%
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	0,00	28,50	97,83	29,1%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	37,80	44,80	31,80	0,00	17,20	111,28	15,5%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	14,00	35,50	11,00	0,00	3,00	76,13	3,9%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	22,75	38,25	13,50	0,00	0,00	81,67	*
52	Rio Jaguari Guarijocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	49,20	3,20	0,00	25,00	92,37	27,1%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	22,00	51,00	3,75	0,00	15,00	104,49	14,4%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	47,20	4,20	0,00	1,40	93,64	1,5%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	35,20	1,80	0,00	2,60	105,22	2,5%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	15,00	32,25	3,25	0,00	9,25	93,70	9,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	25,80	0,80	0,20	0,00	8,40	129,59	6,5%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	30,60	31,60	5,80	0,00	4,40	120,99	3,6%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	29,60	32,00	16,40	0,00	1,20	103,71	1,2%
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	0,00	17,50	126,72	13,9%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	13,00	0,00	1,50	89,30	1,7%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	14,75	32,75	1,00	0,00	0,00	143,64	*
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	15,00	29,00	1,20	0,00	0,00	119,00	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	32,25	31,25	9,50	0,00	0,00	97,86	*
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	21,20	29,00	18,40	0,00	0,20	109,93	0,2%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	44,00	39,00	17,75	0,00	12,25	106,78	11,6%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	50,50	34,75	7,00	0,00	10,00	100,78	10,0%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	16,80	0,00	11,00	96,15	11,4%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	17,25	0,00	17,00	111,51	15,2%

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

Fonte: SAISP

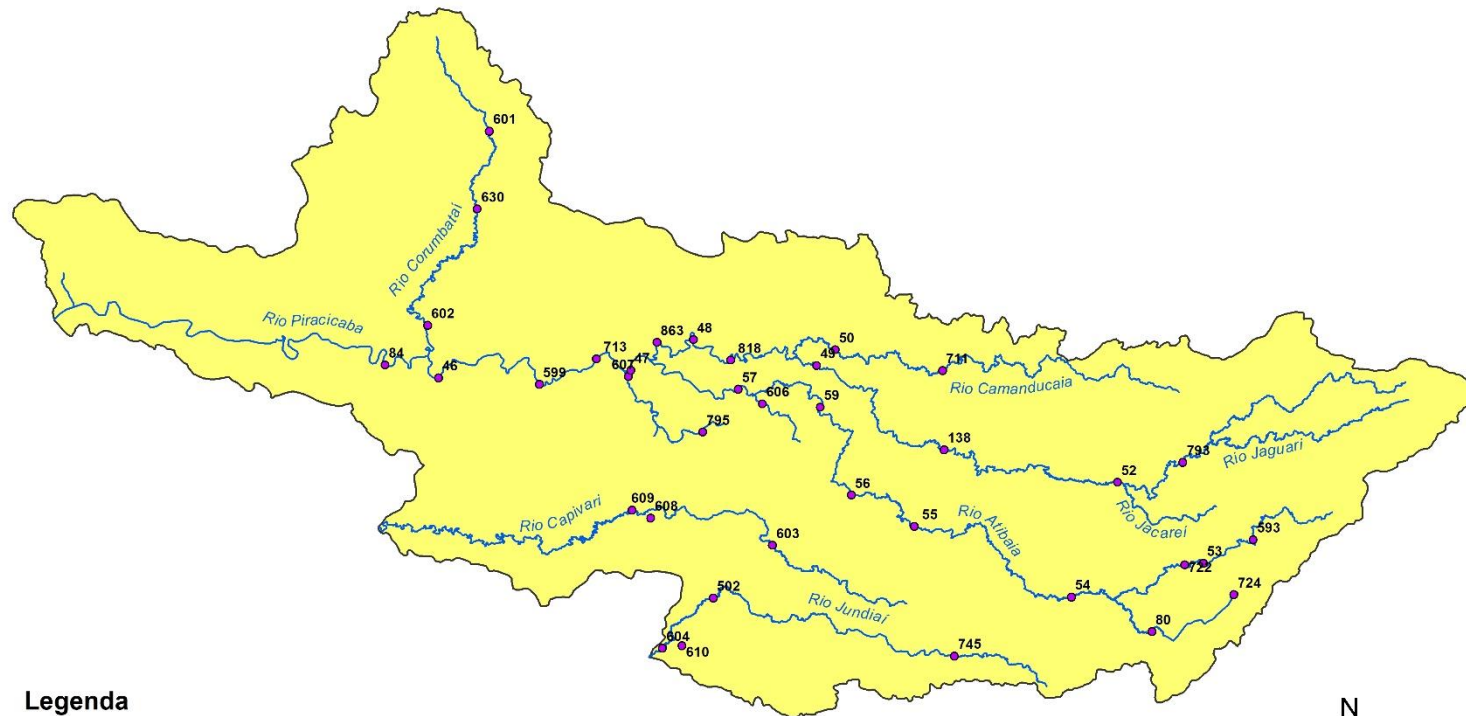


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 Batóví / 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

09/10/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 09/10/2024 07 h	Nível do rio 09/10/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 09/10/2023 07h	Relação Q (09/10/24) 7h / Q (09/10/23) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 09/10/2023 07h	Relação Flu (09/10/24) 7h / Flu (09/10/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,92	1,77	0,52	3,14	43,5 % Abaixo	23,90	92,58 % Abaixo	0,69	24,78 % Abaixo	2,17	76,05 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,30	2,43	*	*	*	2,06	11,84 % Acima	1,94	18,58 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	6,49	5,90	2,50	2,41	144,98 % Acima	3,47	70,24 % Acima	1,53	63,59 % Acima	2,12	18,18 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,23	11,67	2,49	8,35	39,81 % Acima	24,48	52,31 % Abaixo	1,92	29,74 % Acima	3,40	26,67 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,11	11,08	4,38	17,38	36,27 % Abaixo	75,99	85,42 % Abaixo	4,22	3,74 % Acima	7,40	40,81 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,10	10,90	0,92	14,69	25,83 % Abaixo	72,92	85,06 % Abaixo	1,03	10,68 % Abaixo	2,61	64,75 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	9,14	8,95	0,62	20,15	55,57 % Abaixo	158,30	94,34 % Abaixo	0,90	31 % Abaixo	3,19	80,5 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	10,23	9,74	1,91	22,23	56,19 % Abaixo	105,71	90,79 % Abaixo	1,77	7,63 % Acima	3,20	40,47 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,50	2,55	1,15	8,54	70,09 % Abaixo	10,40	75,44 % Abaixo	1,17	1,71 % Abaixo	2,02	43,13 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,63	3,52	1,16	14,62	75,92 % Abaixo	35,12	89,98 % Abaixo	1,04	11,35 % Acima	2,40	51,77 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	2,83	3,50	1,14	7,95	55,99 % Abaixo	43,28	91,92 % Abaixo	0,90	26,44 % Acima	2,57	55,75 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	1,75	1,84	0,01	8,92	79,42 % Abaixo	92,17	98,01 % Abaixo	0,51	97,25 % Abaixo	3,39	99,59 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	2,72	4,21	0,43	28,24	85,08 % Abaixo	74,71	94,36 % Abaixo	1,10	61 % Abaixo	2,42	82,25 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	10,08	*	59,60	*	524,56	*	527,87	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	-	13,59	14,71	491,13	34,69	57,61 % Abaixo	406,16	96,38 % Abaixo	491,36	0,05 % Abaixo	495,25	0,83 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	15,02	16,19	0,95	68,88	76,49 % Abaixo	390,44	95,85 % Abaixo	1,53	37,91 % Abaixo	4,37	78,25 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,19	1,12	557,29	2,71	58,56 % Abaixo	23,30	95,18 % Abaixo	557,65	0,06 % Abaixo	560,02	0,49 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	1,78	1,25	532,07	4,15	69,95 % Abaixo	30,45	95,9 % Abaixo	532,09	0 % Abaixo	534,18	0,4 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	2,49	2,32	0,64	7,85	70,39 % Abaixo	97,96	97,63 % Abaixo	0,94	31,7 % Abaixo	2,64	75,64 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	15,20	17,58	0,31	83,22	78,87 % Abaixo	460,47	96,18 % Abaixo	1,16	73,45 % Abaixo	3,76	91,8 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,56	0,38	1,41	1,25	69,76 % Abaixo	24,90	98,48 % Abaixo	1,59	11,45 % Abaixo	4,10	65,68 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,09	2,79	526,84	6,51	57,08 % Abaixo	55,10	94,93 % Abaixo	527,17	0,06 % Abaixo	530,31	0,65 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,39	0,33	1,20	*	*	10,68	96,96 % Abaixo	*	*	2,32	48,32 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaici Indaítuba	4E-017	3,12	2,14	553,40	8,23	73,96 % Abaixo	130,13	98,35 % Abaixo	553,61	0,04 % Abaixo	556,37	0,53 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	2,73	1,65	0,72	15,32	89,21 % Abaixo	64,47	97,44 % Abaixo	1,38	47,83 % Abaixo	2,13	66,21 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,01	0,02	0,38	*	*	11,76	99,8 % Abaixo	*	*	3,67	89,54 % 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 Extravasamento

Fonte: SAISP

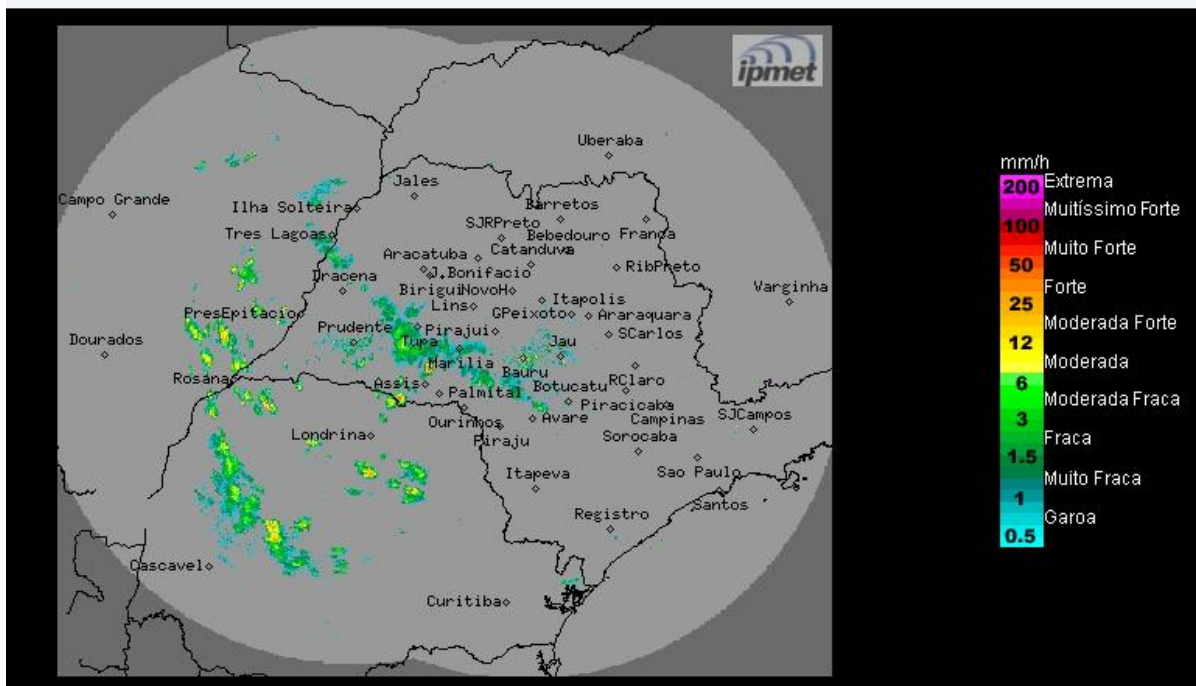


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 09/10/2024 09:52



Fonte: IPMET/UNESP

Céu parcialmente nublado com ocorrências de chuvas, principalmente nas regiões oeste e sul do estado. Ventos de sudeste, fracos a moderados.

Quarta-feira (09/10): O dia começa com Tempo estável e com poucas nuvens em parte do estado de São Paulo. Porém, com aumento da nebulosidade e chuvas acompanhadas por trovoadas isoladas, a partir do oeste e sul do estado, devido a formação de áreas de instabilidade, associadas a um sistema de baixa pressão sobre o continente. Temperaturas elevadas.

Quinta-feira (10/10) e Sexta-feira (11/10): A chegada de um novo sistema frontal, intensifica as instabilidades sobre o estado de São Paulo, deixando o céu nublado com chuvas e trovoadas. Temperaturas com leve declínio.

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

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