

04/10/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



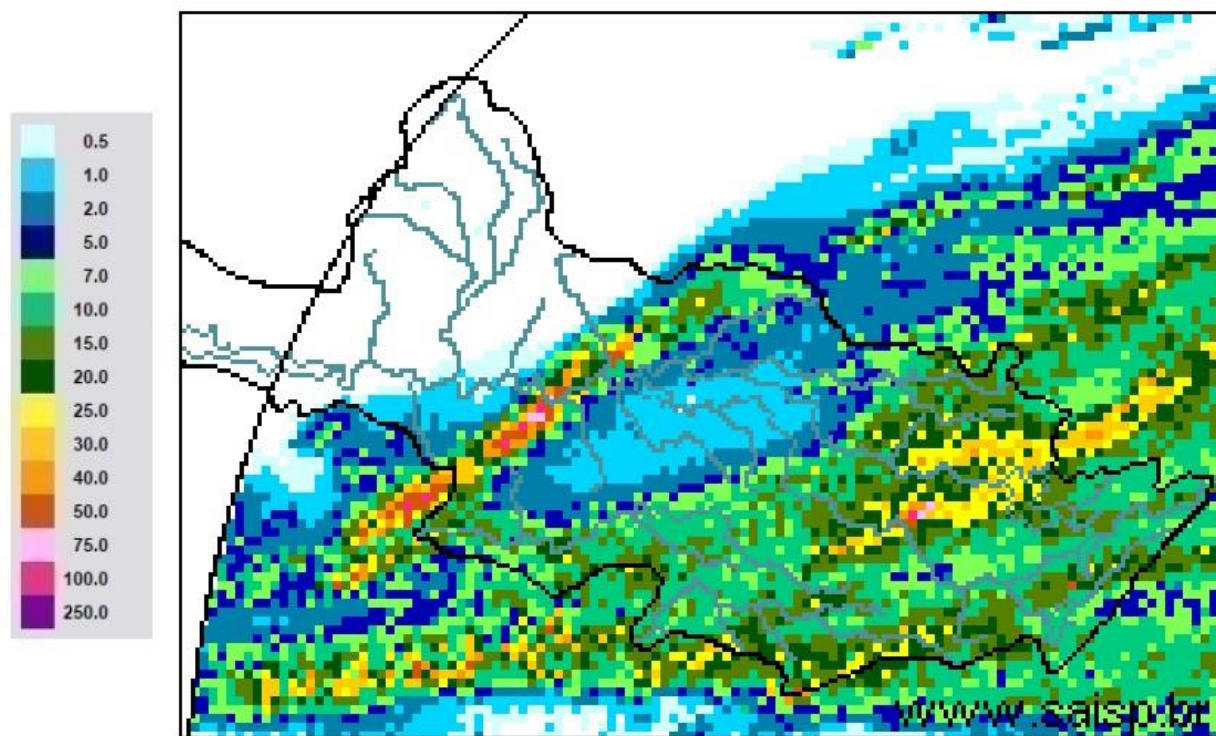


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
03/10/2024 às 7h00min até 04/10/2024 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 03/10/2024 às 7h de 04/10/2024 (mm)	Chuva acumulada em Outubro (até 04/10/2024 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 Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	23,00	56,75	5,50	17,50	17,75	134,16	13,2%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	37,00	1,20	7,00	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	13,00	14,40	109,97	13,1%
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	25,75	26,50	97,83	27,1%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	37,80	44,80	31,80	16,20	16,20	111,28	14,6%
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	0,00	76,13	*
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 Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	49,20	3,20	19,60	20,40	92,37	22,1%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	22,00	51,00	3,75	13,25	13,25	104,49	12,7%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	47,20	4,20	0,00	0,00	93,64	*
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	0,00	105,22	*
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	15,00	32,25	3,25	1,00	1,00	93,70	1,1%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	25,80	0,80	0,20	1,80	1,80	129,59	1,4%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	30,60	31,60	5,80	2,60	2,60	120,99	2,1%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	29,60	32,00	16,40	0,20	0,20	103,71	0,2%
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	15,00	15,00	126,72	11,9%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	13,00	0,00	0,00	89,30	*
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	0,00	109,93	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	44,00	39,00	17,75	8,75	8,75	106,78	8,3%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	50,50	34,75	7,00	8,75	9,50	100,78	9,5%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	16,80	9,40	10,00	96,15	10,4%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	17,25	14,25	14,50	111,51	13,0%

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

Fonte: SAISP

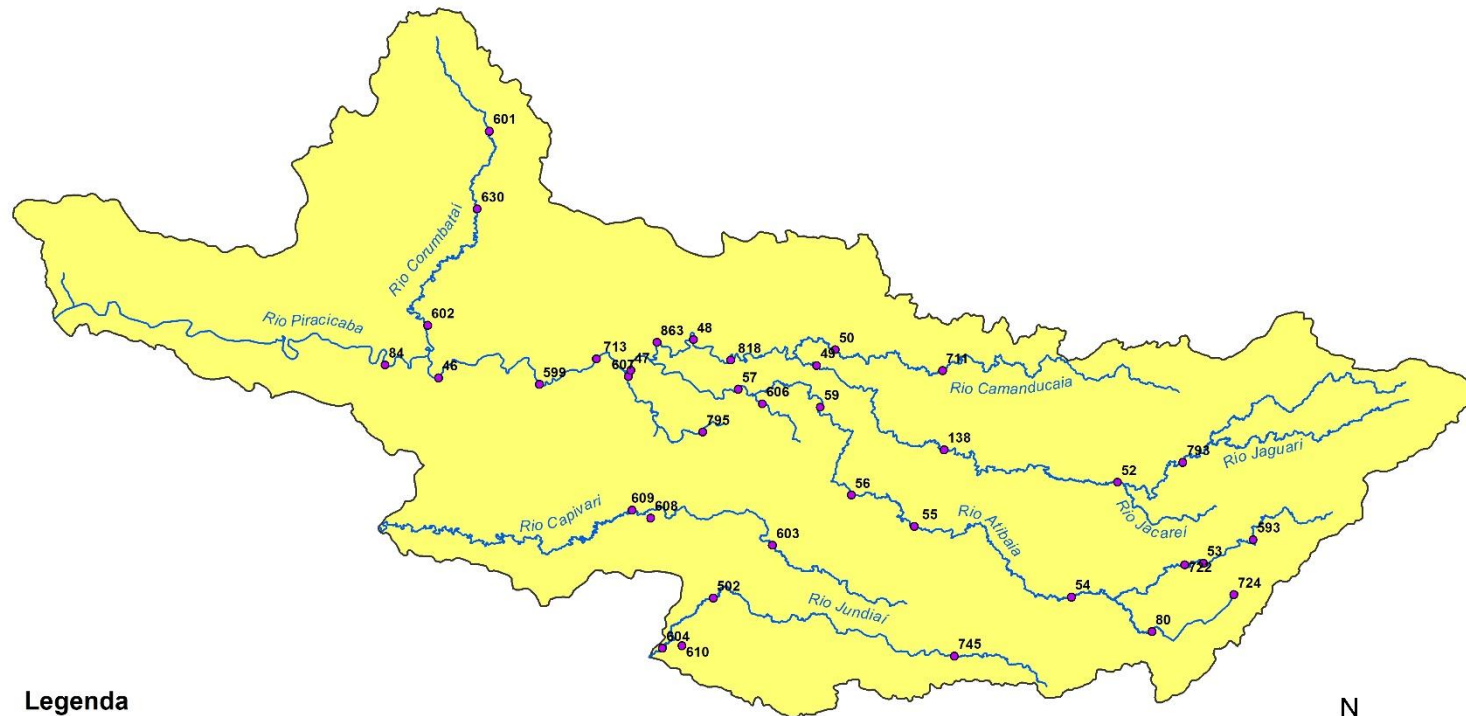


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



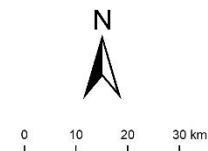
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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



Legenda

- Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ





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 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

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

04/10/2024		Vazão (Q)								Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 04/10/2024 07 h	Nível do rio 04/10/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 04/10/2023 07h	Relação Q (04/10/24) 7h / Q (04/10/23) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 04/10/2023 07h	Relação Flu (04/10/24) 7h / Flu (04/10/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,63	1,84	0,53	3,14	41,56 % Abaixo	3,90	52,91 % Abaixo	0,69	23,62 % Abaixo	0,77	31,38 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,36	2,43	*	*	*	2,06	14,42 % Acima	1,59	47,96 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	6,21	6,46	2,55	2,41	167,84 % Acima	1,88	243,72 % Acima	1,53	66,6 % Acima	1,72	48,03 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,59	11,66	2,49	8,35	39,58 % Acima	17,55	33,58 % Abaixo	1,92	29,64 % Acima	3,09	19,4 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,54	11,52	4,41	17,38	33,71 % Abaixo	21,08	45,35 % Abaixo	4,22	4,43 % Acima	4,95	10,95 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,28	12,71	0,99	14,69	13,49 % Abaixo	28,19	54,92 % Abaixo	1,03	4,17 % Abaixo	1,49	33,89 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	7,86	8,50	0,60	20,15	57,81 % Abaixo	32,38	73,75 % Abaixo	0,90	33,33 % Abaixo	1,22	50,98 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	8,85	11,18	1,95	22,23	49,69 % Abaixo	35,26	68,28 % Abaixo	1,77	10,28 % Acima	2,41	18,97 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,28	2,63	1,16	8,54	69,25 % Abaixo	1,85	41,72 % Acima	1,17	0,77 % Abaixo	0,97	19,69 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	2,36	3,09	1,12	14,62	78,9 % Abaixo	8,31	62,86 % Abaixo	1,04	7,4 % Acima	1,47	23,91 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	2,05	1,73	1,01	7,95	78,29 % Abaixo	10,84	84,07 % Abaixo	0,90	11,78 % Acima	1,53	34,03 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	1,53	1,61	-0,02	8,92	81,98 % Abaixo	7,34	78,11 % Abaixo	0,51	103,14 % Abaixo	0,57	102,83 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	2,20	1,82	0,31	28,24	93,56 % Abaixo	28,09	93,52 % Abaixo	1,10	71,82 % Abaixo	1,26	75,32 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	10,08	*	23,15	*	524,56	*	525,68	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	12,32	11,86	491,09	34,69	65,83 % Abaixo	75,39	84,27 % Abaixo	491,36	0,06 % Abaixo	491,98	0,18 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	14,29	12,93	0,86	68,88	81,22 % Abaixo	89,58	85,56 % Abaixo	1,53	43,86 % Abaixo	1,86	53,84 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,15	1,15	557,30	2,71	57,45 % Abaixo	2,46	53,09 % Abaixo	557,65	0,06 % Abaixo	557,60	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,26	1,69	532,13	4,15	59,3 % Abaixo	2,84	40,53 % Abaixo	532,09	0,01 % Acima	532,26	0,03 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	2,68	2,22	0,63	7,85	71,72 % Abaixo	5,62	60,52 % Abaixo	0,94	32,87 % Abaixo	0,87	27,8 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	13,81	12,15	0,22	83,22	85,4 % Abaixo	90,89	86,63 % Abaixo	1,16	81,21 % Abaixo	1,23	82,33 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,33	0,61	1,46	1,25	50,96 % Abaixo	1,38	55,68 % Abaixo	1,59	8,05 % Abaixo	1,62	9,81 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	2,43	2,90	526,86	6,51	55,42 % Abaixo	6,47	55,13 % Abaixo	527,17	0,06 % Abaixo	527,25	0,08 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,29	1,55	1,48	*	*	1,03	50,63 % Acima	*	*	1,38	6,88 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaialuba	4E-017	2,24	3,66	553,49	8,23	55,48 % Abaixo	5,98	38,7 % Abaixo	553,61	0,02 % Abaixo	553,62	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	1,47	3,81	0,87	15,32	75,14 % Abaixo	7,98	52,29 % Abaixo	1,38	36,96 % Abaixo	1,06	18 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,01	0,01	0,35	*	*	0,60	97,99 % Abaixo	*	*	0,74	52,42 % 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

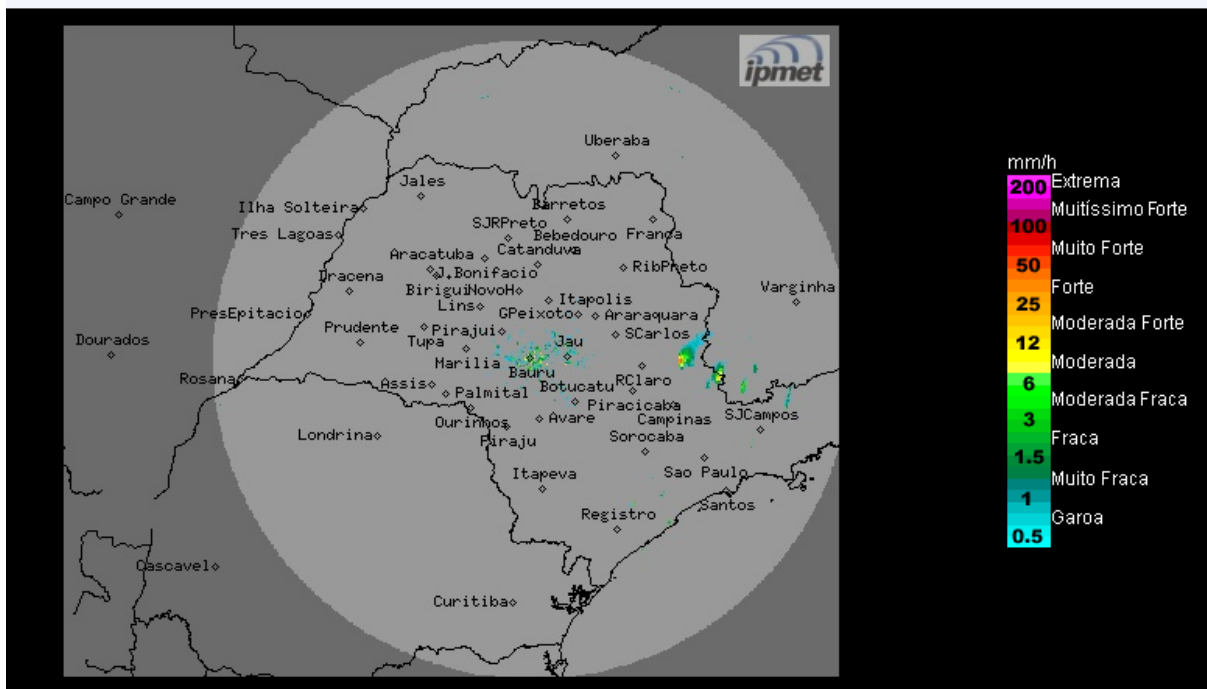


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 04/10/2024 09:45



Fonte: IPMET/UNESP

Céu parcialmente nublado a nublado e com áreas de chuvas isoladas no setor leste do estado. Ventos de sudeste, fracos a moderados.

Sexta-feira (04/10): O Tempo volta a ficar estável e com céu parcialmente nublado em grande parte do estado de São Paulo, devido a entrada do sistema de alta pressão pós-frontal. Contudo, a nebulosidade continuará acentuada e com previsão de chuvas no setor leste do estado, inclusive no Vale do Paraíba, em virtude da proximidade da frente fria que se encontra no litoral do Rio de Janeiro e dos ventos úmidos que sopram do oceano para o continente. Temperaturas amenas e ventos moderados, com rajadas ocasionais ao longo do dia.

Sábado (05/10): Tempo estável e com pouca nebulosidade no interior do estado de São Paulo, devido a atuação de uma massa de ar mais seco. No litoral paulista, permanece com nebulosidade mais acentuada e com previsão de chuvas fracas e isoladas. Temperaturas em elevação.

Domingo (06/10): Massa de ar seco continua atuando sobre o estado de São Paulo, mantendo a condição de Tempo estável com céu claro a poucas nuvens, sem previsão de chuva para o estado de São Paulo.

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.*