

26/11/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





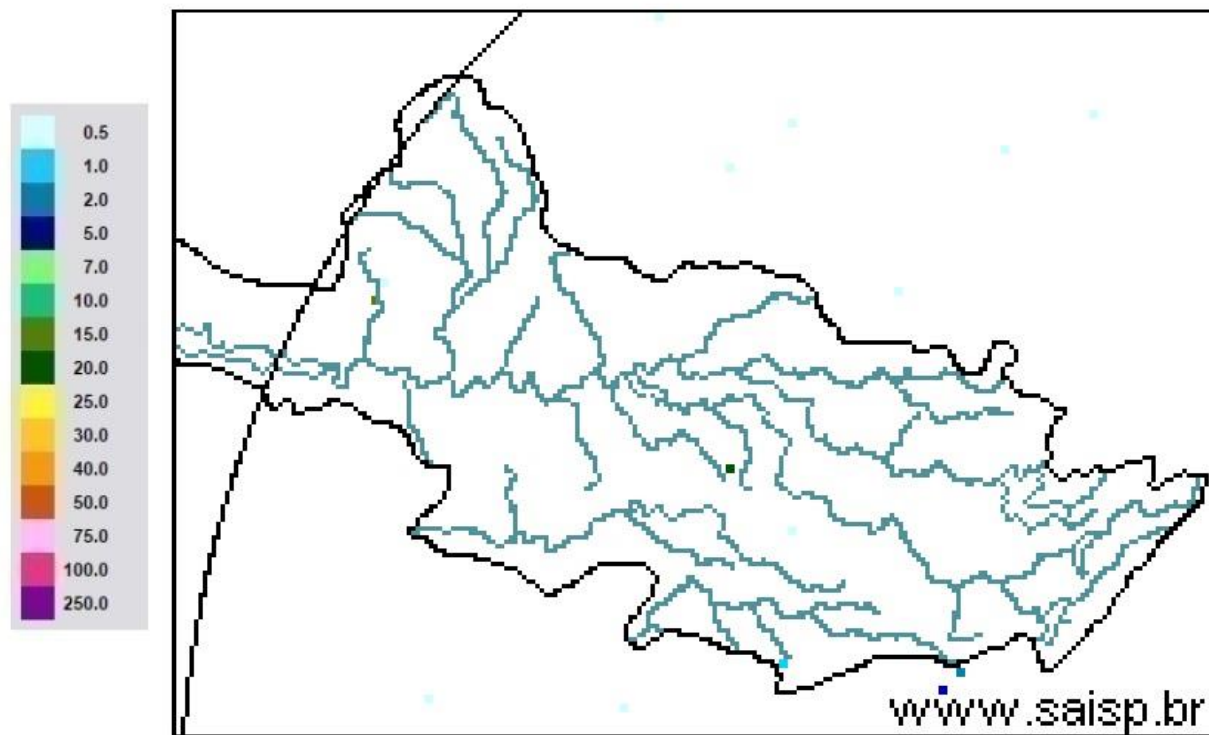
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

25/11/2024 às 7h00min até 26/11/2024 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



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024										Chuva acumulada das 7h de 25/11/2024 às 7h de 26/11/2024 (mm)	Chuva acumulada em Novembro (até 26/11/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Novembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	23,00	56,75	5,50	165,50	0,00	182,25	150,57	121,0%
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	37,00	1,20	82,60	0,00	112,20	136,76	82,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	11,00	189,80	0,00	146,80	139,87	105,0%
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	0,00	174,50	111,52	156,5%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	37,80	44,80	31,80	205,80	0,00	193,20	143,22	134,9%
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	0,00	288,25	136,57	211,1%
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	0,00	110,00	110,56	99,5%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	49,20	3,20	121,00	0,00	121,60	135,46	89,8%
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	0,00	179,50	144,24	124,4%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	47,20	4,20	123,20	0,00	223,40	124,01	180,1%
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	0,00	147,20	143,48	102,6%
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	0,00	212,25	139,32	152,3%
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	0,00	210,00	114,69	183,1%
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	0,00	250,40	125,30	199,8%
122	Rib. Quilombo Americana	*	*	*	*	*	0,40	29,40	30,80	13,20	138,60	0,00	259,60	*	*
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	0,00	322,25	159,86	202,7%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	13,00	63,25	0,00	218,00	128,22	170,0%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	14,75	32,75	1,00	115,75	0,00	252,50	161,61	156,3%
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	77,40	0,00	307,00	137,44	223,4%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	32,25	31,25	9,50	57,75	0,00	267,00	161,38	165,5%
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	0,00	183,20	149,52	122,5%
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	0,00	277,75	136,61	204,2%
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	0,00	193,25	115,79	168,0%
502	Rio Jundiá Itaici Indaítuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	16,80	148,80	0,00	176,40	117,93	149,6%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	17,25	159,75	0,00	182,25	120,14	151,7%

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

Fonte: SAISP

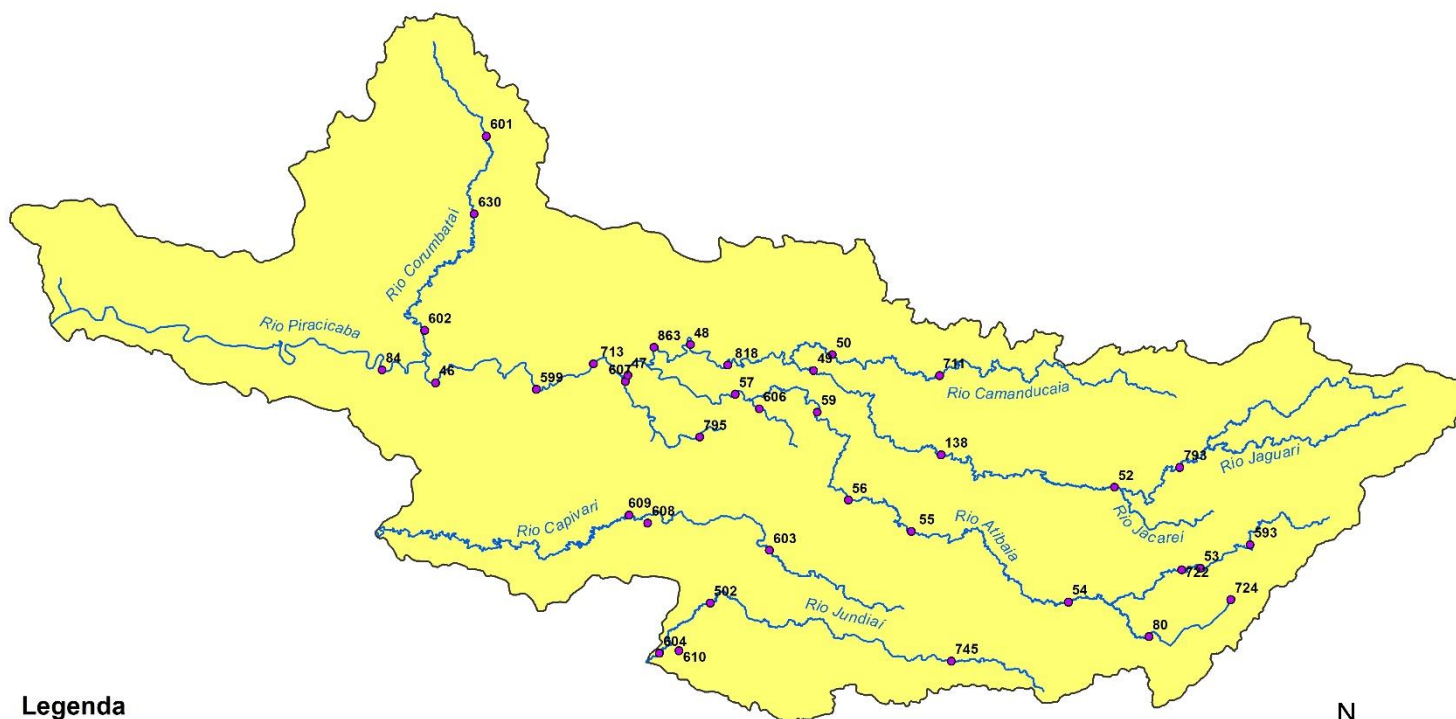


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 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	26/11/2024		Vazão (Q)					Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 26/11/2024 07 h	Nível do rio 26/11/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Novembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 26/11/2023 07h	Relação Q (26/11/24) 7h / Q (26/11/23) 7h	Nível Médio Histórico de Novembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 26/11/2023 07h	Relação Flu (26/11/24) 7h / Flu (26/11/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,59	2,21	0,58	4,15	46,8 % Abaixo	4,45	50,37 % Abaixo	0,79	27,22 % Abaixo	0,82	30,05 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,11	1,88	*	*	*	1,87	12,62 % Acima	1,72	22,16 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,01	5,75	2,53	2,53	127,27 % Acima	3,27	75,84 % Acima	1,52	66,71 % Acima	2,07	22,24 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,02	9,98	2,31	8,98	11,16 % Acima	8,70	14,78 % Acima	2,00	15,5 % Acima	2,17	6,5 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	20,18	10,55	4,34	18,54	43,12 % Abaixo	14,86	29,02 % Abaixo	4,29	1,24 % Acima	4,64	6,42 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	22,86	10,84	0,92	18,57	41,62 % Abaixo	17,32	37,4 % Abaixo	1,14	19,47 % Abaixo	1,15	20,1 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	24,68	9,15	0,63	22,43	59,2 % Abaixo	18,24	49,82 % Abaixo	1,04	39,42 % Abaixo	0,90	30,16 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	28,68	10,56	1,93	27,67	61,84 % Abaixo	21,44	50,76 % Abaixo	1,86	3,87 % Acima	2,19	11,94 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,87	0,91	0,82	7,82	88,31 % Abaixo	1,93	52,67 % Abaixo	1,14	27,81 % Abaixo	0,99	16,78 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	12,24	4,04	1,21	14,17	71,52 % Abaixo	11,75	65,67 % Abaixo	1,05	14,76 % Acima	1,65	26,97 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	14,07	4,18	1,18	11,00	61,96 % Abaixo	16,48	74,61 % Abaixo	1,03	14,66 % Acima	1,74	32,09 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	12,55	4,33	0,27	10,13	57,27 % Abaixo	7,25	40,26 % Abaixo	0,60	54,67 % Abaixo	0,56	51,43 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	31,87	11,91	0,71	34,08	65,07 % Abaixo	34,68	65,67 % Abaixo	1,26	43,97 % Abaixo	1,45	51,21 % Abaixo
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	103,02	36,62	491,44	57,50	36,31 % Abaixo	71,78	48,98 % Abaixo	491,52	0,02 % Abaixo	491,94	0,1 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	110,10	35,23	1,26	79,67	55,78 % Abaixo	82,34	57,21 % Abaixo	1,65	23,64 % Abaixo	1,79	29,49 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	6,43	2,12	557,53	3,56	40,42 % Abaixo	2,66	20,26 % Abaixo	557,76	0,04 % Abaixo	557,64	0,02 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	13,63	3,01	532,28	5,20	42,15 % Abaixo	4,55	33,92 % Abaixo	532,24	0,01 % Acima	532,44	0,03 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	37,44	4,02	0,80	13,92	71,14 % Abaixo	22,63	82,24 % Abaixo	1,09	26,88 % Abaixo	1,37	41,99 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	157,05	45,97	0,75	100,27	54,15 % Abaixo	106,06	56,65 % Abaixo	1,32	42,95 % Abaixo	1,38	45,43 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	3,65	0,90	1,52	1,82	50,71 % Abaixo	1,28	29,7 % Abaixo	1,68	9,35 % Abaixo	1,60	4,81 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	15,71	3,96	526,99	10,68	62,92 % Abaixo	6,40	38,1 % Abaixo	527,48	0,09 % Abaixo	527,25	0,05 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,11	0,46	1,24	*	*	0,94	51,59 % Abaixo	*	*	1,36	8,88 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	11,59	3,98	553,51	9,36	57,45 % Abaixo	5,59	28,8 % Abaixo	553,68	0,03 % Abaixo	553,60	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	18,73	4,15	0,89	9,02	53,99 % Abaixo	7,93	47,66 % Abaixo	1,33	33,16 % Abaixo	1,06	16,05 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,19	0,16	0,55	*	*	0,65	75,88 % Abaixo	*	*	0,76	27,75 % 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 (verde), Atenção (amarelo), Alerta (laranja), Emergência (vermelho), Extravasamento (roxo)

Fonte: SAISP

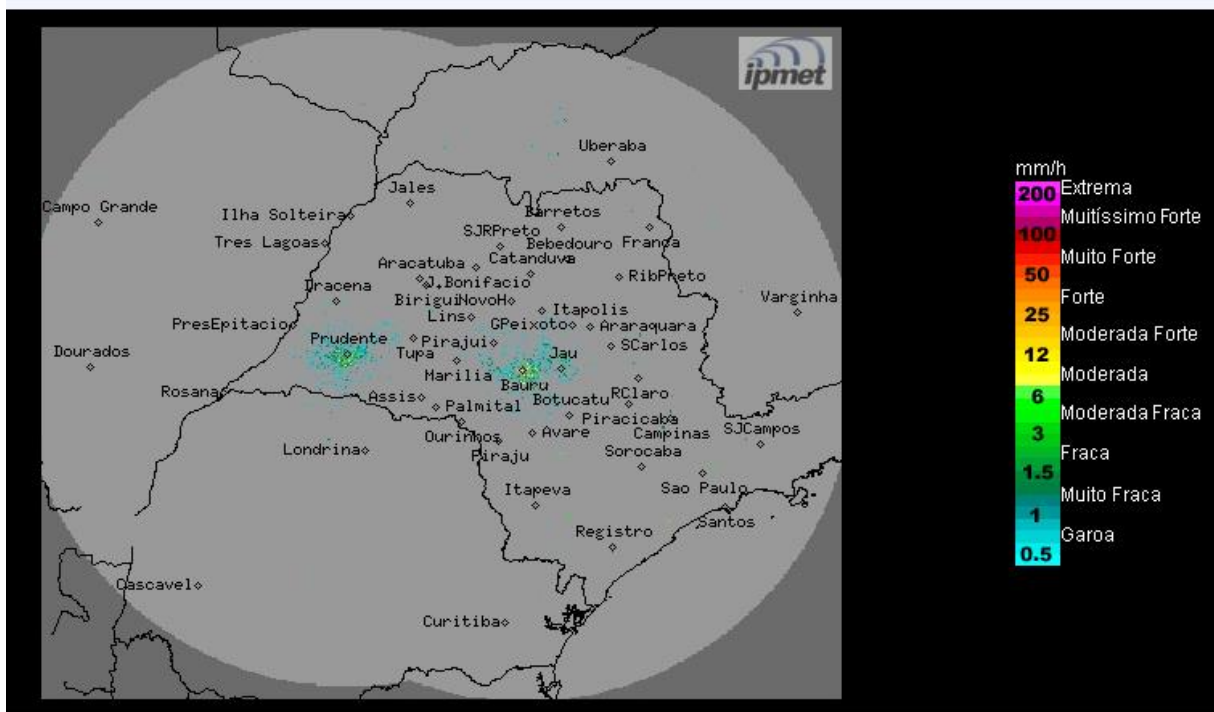


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 26/11/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu com poucas nuvens, sem previsão de chuva. Ventos de leste, fracos a moderados.

Terça-feira (26/11) e Quarta-feira (27/11): Tempo estável, com predomínio de sol e sem previsão de chuva para o estado de São Paulo. A nebulosidade estará mais acentuada na faixa leste do estado. Temperaturas em elevação.

Quinta-feira (28/11): Durante a manhã, o tempo permanece estável, com predomínio do sol para todo o estado de São Paulo. Já durante a tarde, a aproximação de uma frente fria pelo oceano, deve influenciar na condição de Tempo do estado, aumentando a nebulosidade e provocando pancadas de chuva isoladas, a partir do oeste e sul do estado. Temperaturas elevadas.

Sexta-feira (29/11): Com a passagem da frente fria pelo oceano próximo ao estado, a nebulosidade aumenta e o Tempo fica instável com previsão de pancadas de chuva para maior parte do estado de São Paulo. As temperaturas estarão em declínio.

METEOROLOGISTA: Thiago Guerreiro Ferreira
IPMET/UNESP

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