

06/11/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





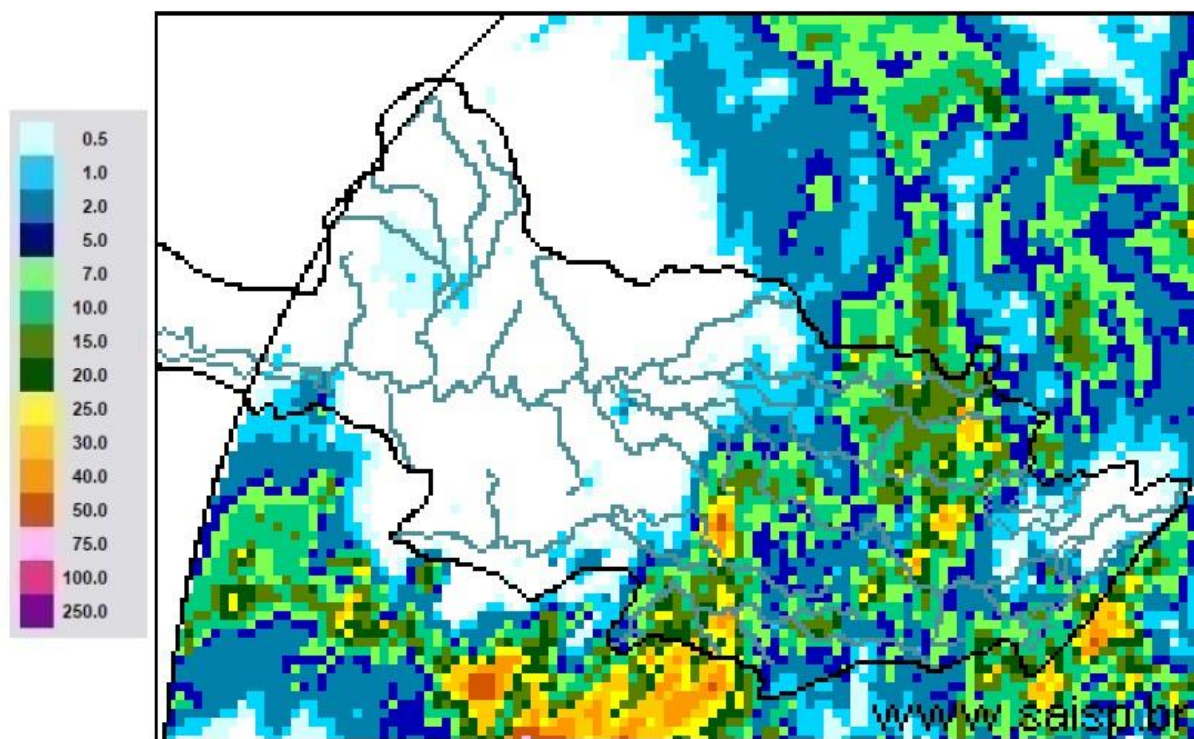
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

05/11/2024 às 7h00min até 06/11/2024 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 05/11/2024 às 7h de 06/11/2024 (mm)	Chuva acumulada em Novembro (até 06/11/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Novembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	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	0,75	26,50	150,57	17,6%
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	16,20	46,40	136,76	33,9%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	11,00	189,80	9,60	56,60	139,87	40,5%
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	16,75	77,75	111,52	69,7%
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	30,20	99,20	143,22	69,3%
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	2,50	49,25	136,57	36,1%
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	0,25	0,50	110,56	0,5%
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	5,80	37,60	135,46	27,8%
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	6,75	71,00	144,24	49,2%
49	Rio Jaguari Jaguarúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	47,20	4,20	123,20	9,00	62,20	124,01	50,2%
50	Rio Camanducaia Dai Bo Jaguarúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	35,20	1,80	92,80	3,60	38,20	143,48	26,6%
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	56,75	139,32	40,7%
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	0,40	79,80	114,69	69,6%
713	Rio Piracicaba Aimará Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	30,60	31,60	5,80	145,00	0,40	86,20	125,30	68,8%
122	Rib. Quilombo Americana	*	*	*	*	*	0,40	29,40	30,80	13,20	138,60	0,00	81,60	*	*
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	109,00	159,86	68,6%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	13,00	63,25	0,25	101,00	128,22	78,8%
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	1,00	92,50	161,61	57,2%
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	4,00	88,00	137,44	64,0%
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	0,50	107,50	161,38	66,6%
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	0,00	55,60	149,52	37,2%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	44,00	39,00	17,75	157,75	57,75	123,00	136,61	90,4%
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	2,75	85,50	115,79	74,3%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	16,80	148,80	43,80	107,00	117,93	90,7%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	17,25	159,75	10,75	72,75	120,14	60,6%

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

Fonte: SAISP

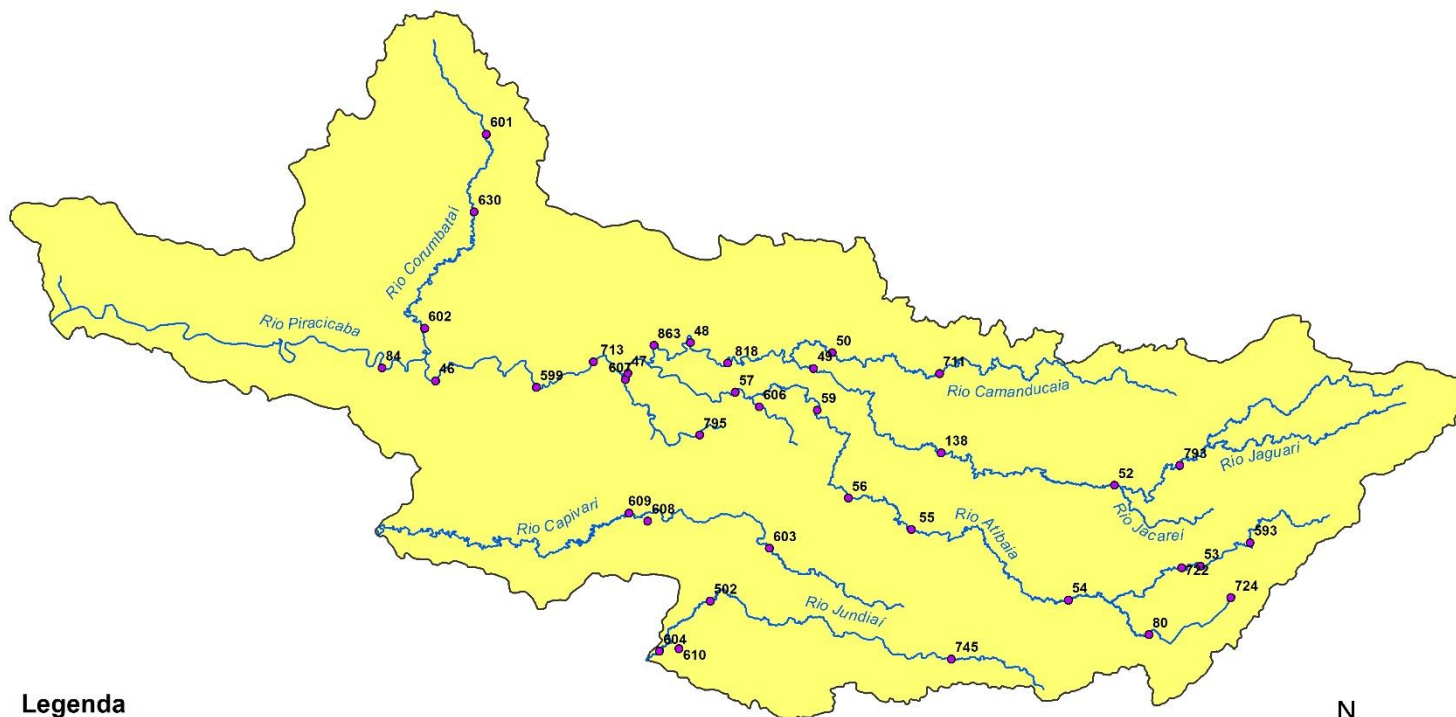


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 DAE / 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 SP ÁGUAS

06/11/2024		Vazão (Q)								Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 06/11/2024 07 h	Nível do rio 06/11/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Novembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 06/11/2023 07h	Relação Q (06/11/24) 7h / Q (06/11/23) 7h	Nível Médio Histórico de Novembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 06/11/2023 07h	Relação Flu (06/11/24) 7h / Flu (06/11/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,78	3,22	0,70	4,15	22,41 % Abaixo	5,32	39,47 % Abaixo	0,79	11,9 % Abaixo	0,90	22,92 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,03	1,88	*	*	*	1,87	8,45 % Acima	1,98	2,63 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	6,05	6,02	2,56	2,53	137,75 % Acima	1,53	292,88 % Acima	1,52	68,16 % Acima	1,60	59,95 % Acima
54	Rio Atibaína Atibaína	3E-063T	10,99	15,43	2,88	8,98	71,87 % Acima	11,96	29,06 % Acima	2,00	43,9 % Acima	2,52	14,16 % Acima
55	Rio Atibaína Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	16,15	27,14	5,24	18,54	46,4 % Acima	20,85	30,2 % Acima	4,29	22,19 % Acima	4,97	5,54 % Acima
56	Rio Atibaína Captação Valinhos	3D-007T	16,77	30,37	1,56	18,57	63,53 % Acima	23,42	29,65 % Acima	1,14	36,4 % Acima	1,35	15,19 % Acima
59	Rio Atibaína Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	16,56	*	*	22,43	*	23,70	*	1,04	*	1,03	*
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia	4D-009RT	19,90	73,90	2,88	27,67	167,07 % Acima	28,84	156,27 % Acima	1,86	54,89 % Acima	2,31	24,5 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,36	1,82	1,03	7,82	76,75 % Abaixo	2,40	24,34 % Abaixo	1,14	10 % Abaixo	1,10	6,9 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	6,91	13,25	1,73	14,17	6,5 % Abaixo	14,67	9,71 % Abaixo	1,05	64,38 % Acima	1,80	3,95 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	5,86	9,88	1,48	11,00	10,2 % Abaixo	18,68	47,12 % Abaixo	1,03	43,79 % Acima	1,83	18,94 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	5,14	8,01	0,55	10,13	20,98 % Abaixo	16,18	50,53 % Abaixo	0,60	8,17 % Abaixo	1,08	49,08 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	12,88	18,88	0,96	34,08	44,61 % Abaixo	44,48	57,56 % Abaixo	1,26	23,65 % Abaixo	1,71	43,74 % Abaixo
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	67,48	67,59	491,86	57,50	17,55 % Acima	96,59	30,02 % Abaixo	491,52	0,07 % Acima	492,23	0,08 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	75,57	75,71	1,72	79,67	4,97 % Abaixo	108,35	30,12 % Abaixo	1,65	4,12 % Acima	2,05	16,07 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,71	2,74	557,66	3,56	23,12 % Abaixo	2,15	27,36 % Acima	557,76	0,02 % Abaixo	557,54	0,02 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	9,71	7,98	532,73	5,20	53,37 % Acima	2,13	274,06 % Acima	532,24	0,09 % Acima	532,18	0,1 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	20,34	22,46	1,37	13,92	61,31 % Acima	7,29	208,19 % Acima	1,09	25,69 % Acima	0,94	46,06 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	101,48	108,61	1,40	100,27	8,32 % Acima	112,37	3,34 % Abaixo	1,32	6,36 % Acima	1,44	2,43 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,83	*	*	1,82	*	1,86	*	1,68	*	1,71	*
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	15,26	11,09	527,67	10,68	3,83 % Acima	7,32	51,59 % Acima	527,48	0,04 % Acima	527,33	0,06 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,01	1,23	1,42	*	*	1,03	20,18 % Acima	*	*	1,38	2,9 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	12,66	21,62	554,22	9,36	131,01 % Acima	6,60	227,77 % Acima	553,68	0,1 % Acima	553,65	0,1 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	17,79	30,39	1,62	9,02	236,92 % Acima	10,50	189,48 % Acima	1,33	22,11 % Acima	1,15	41,22 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,53	1,55	1,22	*	*	0,72	114,58 % Acima	*	*	0,79	54,88 % 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

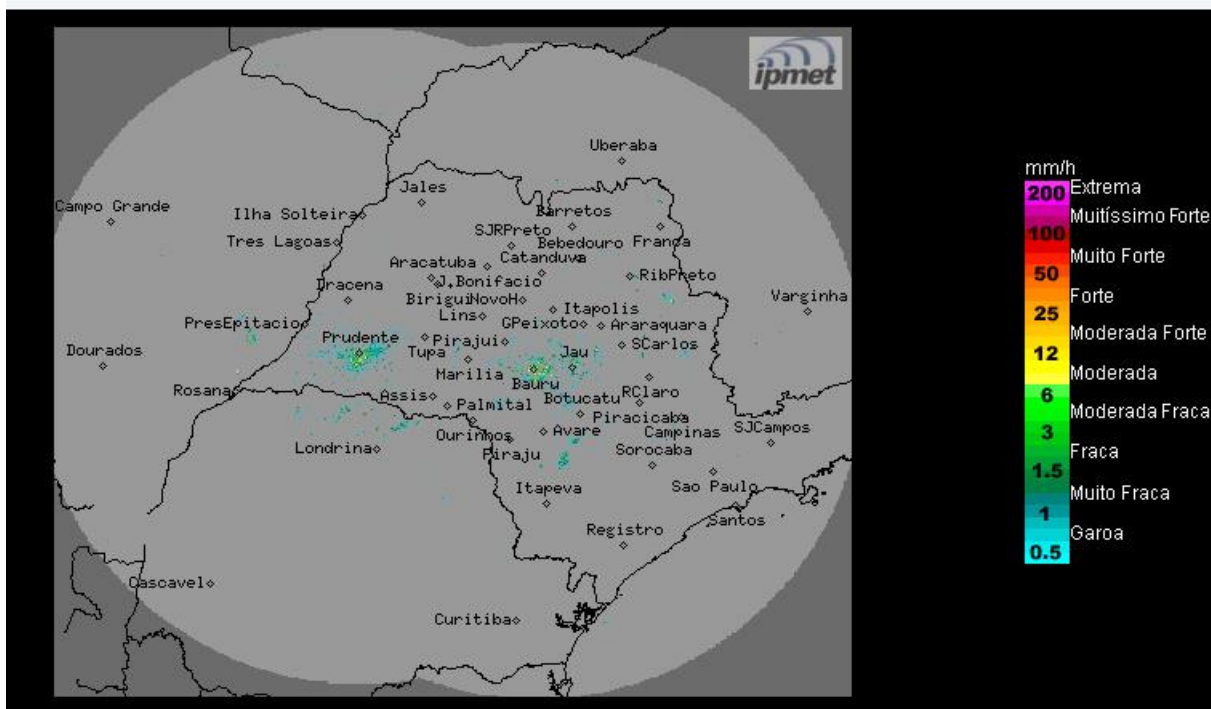


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 06/11/2024 09:45



Fonte: IPMET/UNESP

Céu parcialmente a nublado, com chuvas fracas e isoladas. Ventos de quadrante norte, fracos a moderados.

Quarta-feira (06/11): Sistema de baixa pressão mantém a condição de instabilidade no estado de São Paulo, favorecendo a formação de muita nebulosidade e chuvas isoladas, algumas acompanhadas por trovoadas, principalmente durante a tarde. Períodos com sol entre nuvens ocorrerão ao longo do dia. As Temperaturas máximas permanecem estáveis.

Quinta-feira (07/11) e Sexta-feira (08/11): O Tempo se mantém instável no estado de São Paulo, com muita nebulosidade e ocorrências de chuvas ao longo do dia. No final da quinta-feira a aproximação de uma nova frente fria, prevista deslocar-se pelo estado no decorrer da sexta-feira, intensifica as instabilidades sobre o estado de São Paulo ocasionando chuvas, trovoadas, descargas elétricas e rajadas de ventos ocasionais. Temperaturas estáveis.

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.*