

31/10/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





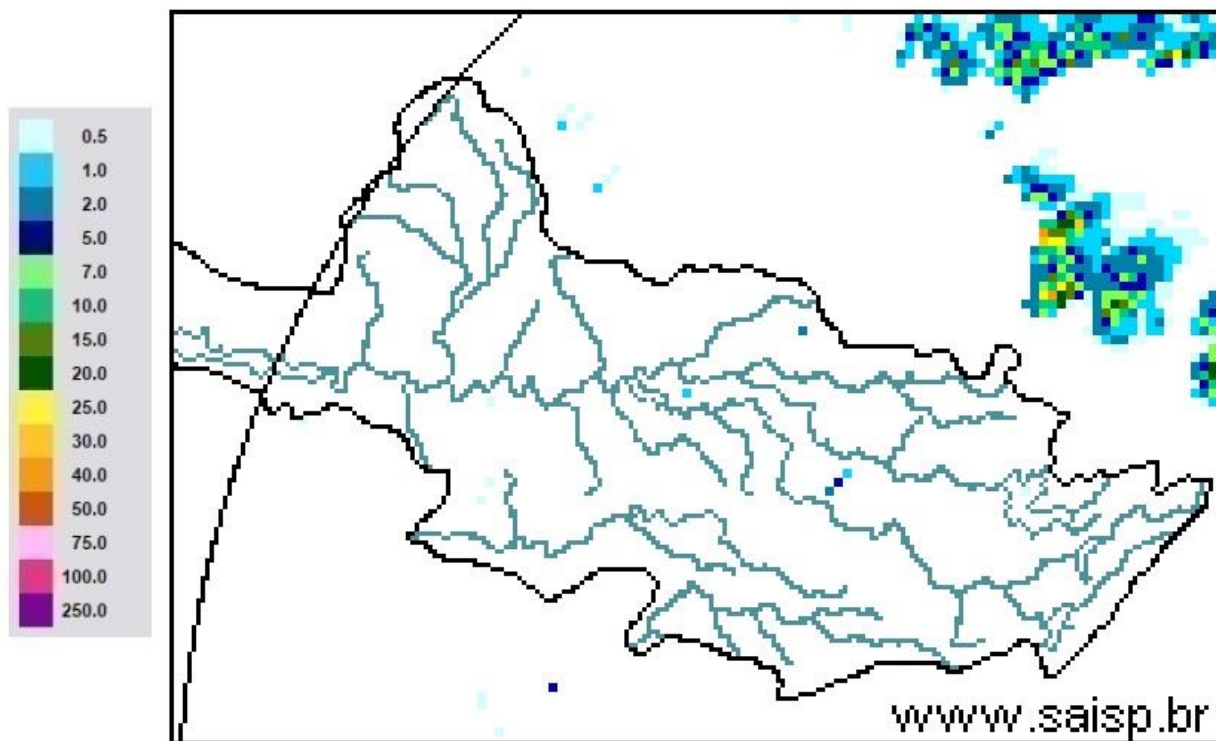
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

30/10/2024 às 7h00min até 31/10/2024 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 30/10/2024 às 7h de 31/10/2024 (mm)	Chuva acumulada em Outubro (até 31/10/2024 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	0,00	165,50	134,16	123,4%
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	82,60	125,14	66,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	11,00	0,00	189,80	109,97	172,6%
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	167,25	97,83	171,0%
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	205,80	111,28	184,9%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	14,00	35,50	11,00	0,00	123,50	76,13	162,2%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	22,75	38,25	13,50	0,25	79,25	81,67	97,0%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	49,20	3,20	0,00	121,00	92,37	131,0%
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	159,50	104,49	152,6%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	47,20	4,20	0,00	123,20	93,64	131,6%
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	92,80	105,22	88,2%
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	158,75	93,70	169,4%
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	146,80	129,59	113,3%
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	145,00	120,99	119,8%
122	Rib. Quilombo Americana	*	*	*	*	*	0,40	29,40	30,80	13,20	0,00	138,60	*	*
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	0,00	104,50	126,72	82,9%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	13,00	0,00	63,25	89,30	70,8%
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	115,75	143,64	80,6%
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	77,40	119,00	65,0%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	32,25	31,25	9,50	0,00	57,75	97,86	59,0%
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	55,40	109,93	50,4%
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	157,75	106,78	148,8%
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	141,25	100,78	141,3%
502	Rio Jundiá Itaici Indaialuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	16,80	0,00	148,80	96,15	154,8%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	17,25	0,00	159,75	111,51	143,3%

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

Fonte: SAISP

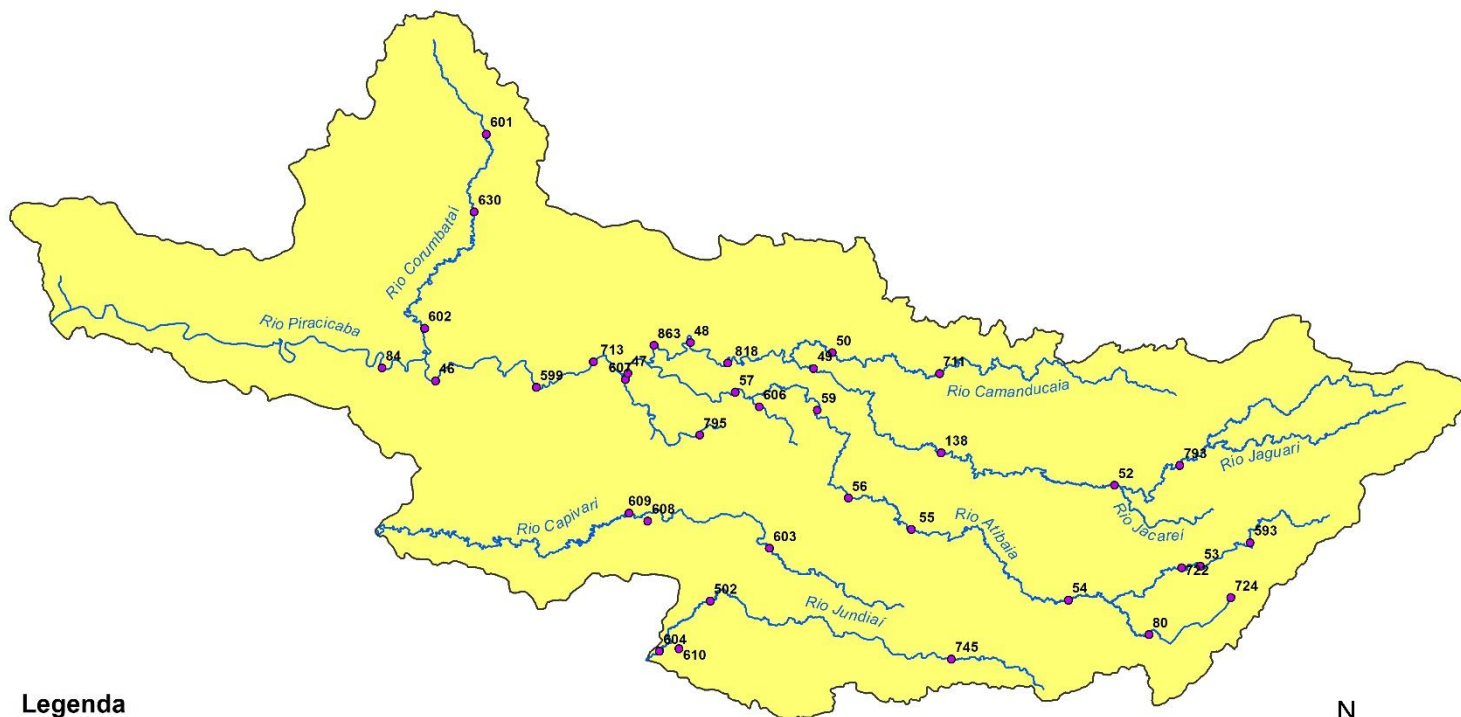


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 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

31/10/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 31/10/2024 07 h	Nível do rio 31/10/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 31/10/2023 07h	Relação Q (31/10/24) 7h / Q (31/10/23) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 31/10/2023 07h	Relação Flu (31/10/24) 7h / Flu (31/10/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,41	2,12	0,56	3,14	32,45 % Abaixo	5,66	62,49 % Abaixo	0,69	18,26 % Abaixo	0,93	39,55 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,05	2,43	*	*	*	2,06	0,39 % Abaixo	2,02	1,74 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,36	5,04	2,43	2,41	109,21 % Acima	3,48	44,84 % Acima	1,53	58,95 % Acima	2,12	14,66 % Acima
54	Rio Atibaína Atibaína	3E-063T	11,63	7,65	2,05	8,35	8,43 % Abaixo	15,51	50,72 % Abaixo	1,92	6,82 % Acima	2,89	28,93 % Abaixo
55	Rio Atibaína Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	15,62	9,97	4,30	17,38	42,65 % Abaixo	23,68	57,9 % Abaixo	4,22	1,99 % Acima	5,11	15,74 % Abaixo
56	Rio Atibaína Captação Valinhos	3D-007T	16,67	11,89	0,96	14,69	19,07 % Abaixo	25,47	53,33 % Abaixo	1,03	7,09 % Abaixo	1,41	32,32 % Abaixo
59	Rio Atibaína Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	16,58	14,53	0,81	20,15	27,91 % Abaixo	27,46	47,1 % Abaixo	0,90	10,22 % Abaixo	1,12	27,66 % Abaixo
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia	4D-009RT	18,75	15,12	2,07	22,23	31,97 % Abaixo	28,90	47,67 % Abaixo	1,77	16,89 % Acima	2,32	10,63 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,21	0,82	0,80	8,54	90,35 % Abaixo	2,00	58,74 % Abaixo	1,17	31,62 % Abaixo	1,01	20,4 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	6,17	4,55	1,25	14,62	68,86 % Abaixo	13,07	65,17 % Abaixo	1,04	20,29 % Acima	1,72	27,14 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	6,16	5,26	1,24	7,95	33,82 % Abaixo	15,75	66,6 % Abaixo	0,90	37,56 % Acima	1,71	27,56 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	4,28	4,25	0,27	8,92	52,35 % Abaixo	13,44	68,37 % Abaixo	0,51	48,04 % Abaixo	0,93	71,47 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	9,82	13,00	0,75	28,24	53,96 % Abaixo	37,03	64,89 % Abaixo	1,10	31,91 % Abaixo	1,51	50,46 % Abaixo
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	38,44	*	*	34,69	*	95,89	*	491,36	*	492,22	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	40,03	35,07	1,26	68,88	49,09 % Abaixo	108,55	67,69 % Abaixo	1,53	17,78 % Abaixo	2,05	38,6 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,59	1,36	557,36	2,71	49,96 % Abaixo	2,42	44,06 % Abaixo	557,65	0,05 % Abaixo	557,60	0,04 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,42	3,92	532,37	4,15	5,47 % Abaixo	2,72	44,17 % Acima	532,09	0,05 % Acima	532,25	0,02 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	4,74	3,58	0,76	7,85	54,45 % Abaixo	9,11	60,76 % Abaixo	0,94	19,15 % Abaixo	1,00	24,15 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	44,71	39,62	0,66	83,22	52,39 % Abaixo	115,83	65,8 % Abaixo	1,16	43,28 % Abaixo	1,47	55,27 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,67	0,85	1,51	1,25	32,08 % Abaixo	3,01	71,75 % Abaixo	1,59	4,84 % Abaixo	1,92	21,03 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	7,59	4,38	527,03	6,51	32,7 % Abaixo	13,51	67,58 % Abaixo	527,17	0,03 % Abaixo	527,86	0,16 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,85	0,58	1,28	*	*	1,42	59,35 % Abaixo	*	*	1,45	12,19 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaipú Indaiatuba	4E-017	6,65	3,84	553,50	8,23	53,34 % Abaixo	11,06	65,26 % Abaixo	553,61	0,02 % Abaixo	553,84	0,06 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	7,85	4,34	0,90	15,32	71,7 % Abaixo	26,85	83,85 % Abaixo	1,38	34,86 % Abaixo	1,56	42,22 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,47	0,15	0,55	*	*	1,60	90,6 % Abaixo	*	*	1,08	49,49 % 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

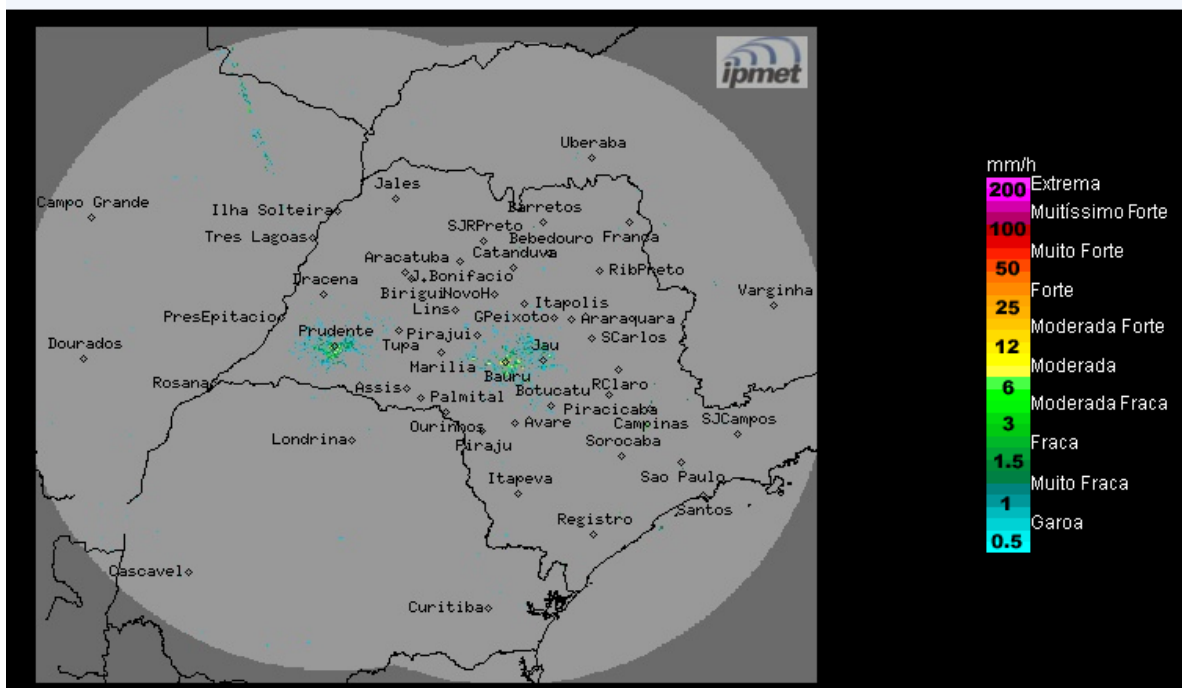


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 31/10/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu com poucas nuvens, sem previsão de chuva no período. Ventos de sudeste, fracos.

Quinta-feira (31/10): O Tempo permanece com predomínio de sol e pouca nebulosidade no estado de São Paulo, devido à atuação de uma massa de ar mais seco. A partir da tarde, pancadas de chuva ocorrerão de forma isolada no estado, localizadas principalmente no setor noroeste. Temperaturas elevadas.

Sexta-feira (01/11): O primeiro dia de novembro começa com sol, poucas nuvens e com muito calor no estado de Paulo. Durante a tarde, pancadas de chuva isoladas se formam em alguns pontos no estado, principalmente no setor oeste, devido ao aquecimento diurno. Temperaturas continuam elevadas.

Sábado (02/11) e Domingo (03/11): A formação de áreas de instabilidade sobre o continente, ocasiona aumento da nebulosidade e ocorrências de chuvas com trovoadas a partir do oeste do estado. No domingo, o dia permanece nublado com chuvas e trovoadas no estado de São Paulo. Temperaturas máximas em declínio.

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.*