

03/10/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



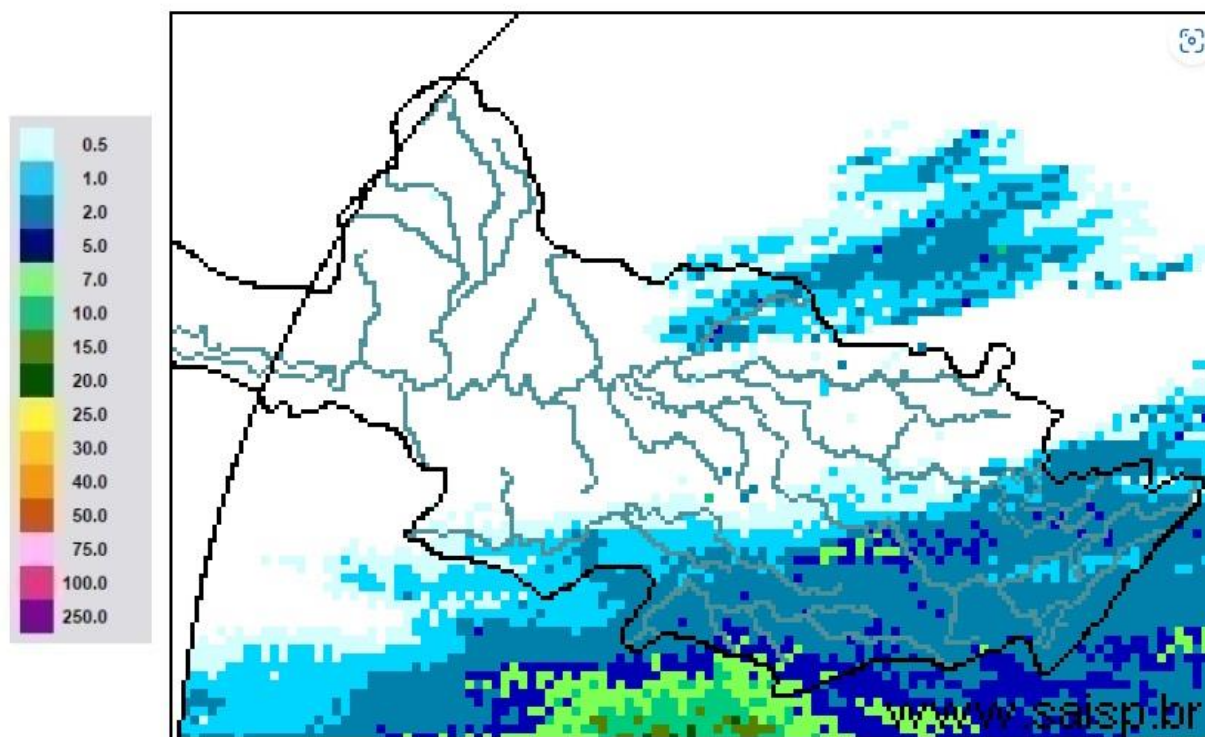


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
02/10/2024 às 7h00min até 03/10/2024 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 02/10/2024 às 7h de 03/10/2024 (mm)	Chuva acumulada em Outubro (até 03/10/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	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	0,25	0,25	134,16	0,2%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	37,00	1,20	0,80	0,80	125,14	0,6%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	11,00	1,40	1,40	109,97	1,3%
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	0,75	0,75	97,83	0,8%
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	0,00	111,28	*
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 Guariopocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	49,20	3,20	0,80	0,80	92,37	0,9%
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	0,00	104,49	*
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 Camanduacaia 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	0,00	0,00	93,70	*
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	0,00	129,59	*
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	0,00	120,99	*
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	29,60	32,00	16,40	0,00	0,00	103,71	*
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	0,00	126,72	*
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 Corumbatai 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 Corumbatai 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 Corumbatai 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	0,00	0,00	106,78	*
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	50,50	34,75	7,00	0,75	0,75	100,78	0,8%
502	Rio Jundiá Itaici Indaialtuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	16,80	0,60	0,60	96,15	0,6%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	17,25	0,25	0,25	111,51	0,2%

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

Fonte: SAISP

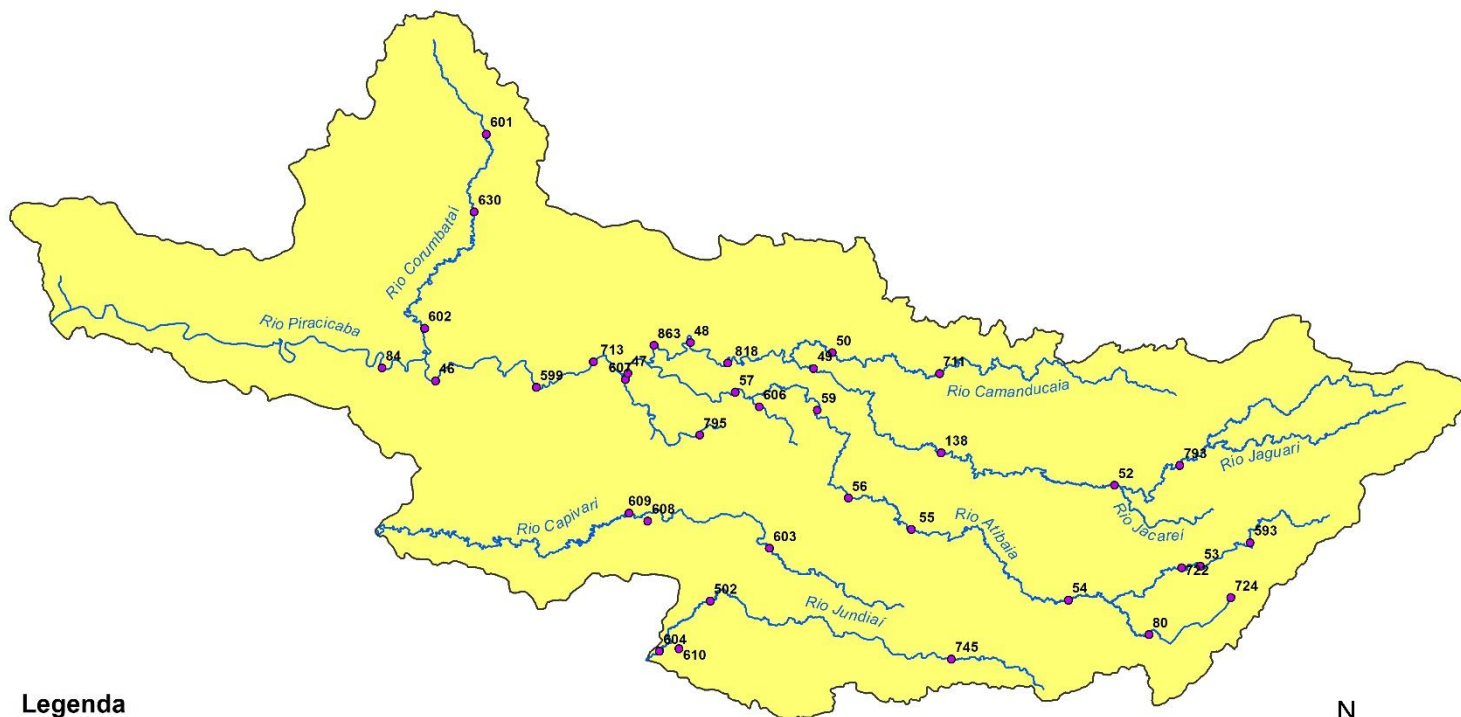


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 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 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

03/10/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 03/10/2024 07 h	Nível do rio 03/10/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 03/10/2023 07h	Relação Q (03/10/24) 7h / Q (03/10/23) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 03/10/2023 07h	Relação Flu (03/10/24) 7h / Flu (03/10/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,64	1,59	0,49	3,14	49,39 % Abaixo	5,57	71,45 % Abaixo	0,69	28,41 % Abaixo	0,93	46,59 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,34	2,43	*	*	*	2,06	13,64 % Acima	1,60	46,31 % Acima
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	6,18	6,22	2,53	2,41	158,26 % Acima	3,63	71,51 % Acima	1,53	65,36 % Acima	2,15	17,46 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,52	10,56	2,37	8,35	26,42 % Acima	17,84	40,84 % Abaixo	1,92	23,54 % Acima	3,12	23,9 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,16	10,52	4,34	17,38	39,5 % Abaixo	32,68	67,83 % Abaixo	4,22	2,87 % Acima	5,49	20,9 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,07	9,92	0,88	14,69	32,47 % Abaixo	33,53	70,42 % Abaixo	1,03	14,27 % Abaixo	1,64	46,26 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	7,96	7,84	0,57	20,15	61,1 % Abaixo	30,98	74,7 % Abaixo	0,90	36,89 % Abaixo	1,19	52,43 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	8,97	8,82	1,87	22,23	60,33 % Abaixo	35,47	75,14 % Abaixo	1,77	5,65 % Acima	2,41	22,47 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,24	2,33	1,11	8,54	72,78 % Abaixo	2,33	0,26 % Abaixo	1,17	4,79 % Abaixo	1,09	2,67 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	2,28	2,45	1,06	14,62	83,26 % Abaixo	13,41	81,75 % Abaixo	1,04	1,44 % Acima	1,73	39,16 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	2,14	1,91	1,02	7,95	75,94 % Abaixo	17,35	88,97 % Abaixo	0,90	13,56 % Acima	1,79	42,91 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	1,53	1,44	-0,04	8,92	83,85 % Abaixo	10,21	85,89 % Abaixo	0,51	107,65 % Abaixo	0,74	105,26 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	2,30	2,07	0,33	28,24	92,67 % Abaixo	30,42	93,19 % Abaixo	1,10	70,45 % Abaixo	1,33	75,47 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	10,08	*	25,94	*	524,56	*	525,86	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	12,65	11,72	491,09	34,69	66,22 % Abaixo	96,68	87,88 % Abaixo	491,36	0,06 % Abaixo	492,23	0,23 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	14,73	13,63	0,87	68,88	80,21 % Abaixo	109,07	87,5 % Abaixo	1,53	42,88 % Abaixo	2,05	57,45 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,15	1,09	557,29	2,71	59,78 % Abaixo	2,65	58,85 % Abaixo	557,65	0,07 % Abaixo	557,64	0,06 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,46	1,80	532,14	4,15	56,6 % Abaixo	3,50	48,47 % Abaixo	532,09	0,01 % Acima	532,33	0,04 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	2,76	2,58	0,67	7,85	67,15 % Abaixo	8,38	69,22 % Abaixo	0,94	28,94 % Abaixo	0,98	31,63 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	14,54	*	*	83,22	*	114,42	*	1,16	*	1,46	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,33	0,30	1,39	1,25	75,68 % Abaixo	1,79	83,04 % Abaixo	1,59	12,58 % Abaixo	1,70	18,19 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	2,37	2,76	526,84	6,51	57,56 % Abaixo	9,59	71,19 % Abaixo	527,17	0,06 % Abaixo	527,54	0,13 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,22	0,22	1,16	*	*	1,48	85,42 % Abaixo	*	*	1,46	21,05 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaipú Indalatuba	4E-017	2,20	1,97	553,39	8,23	76,09 % Abaixo	8,00	75,41 % Abaixo	553,61	0,04 % Abaixo	553,71	0,06 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	1,45	1,50	0,71	15,32	90,21 % Abaixo	12,95	88,41 % Abaixo	1,38	48,84 % Abaixo	1,23	42,41 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,01	0,01	0,35	*	*	1,27	99,13 % Abaixo	*	*	0,98	64,07 % 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

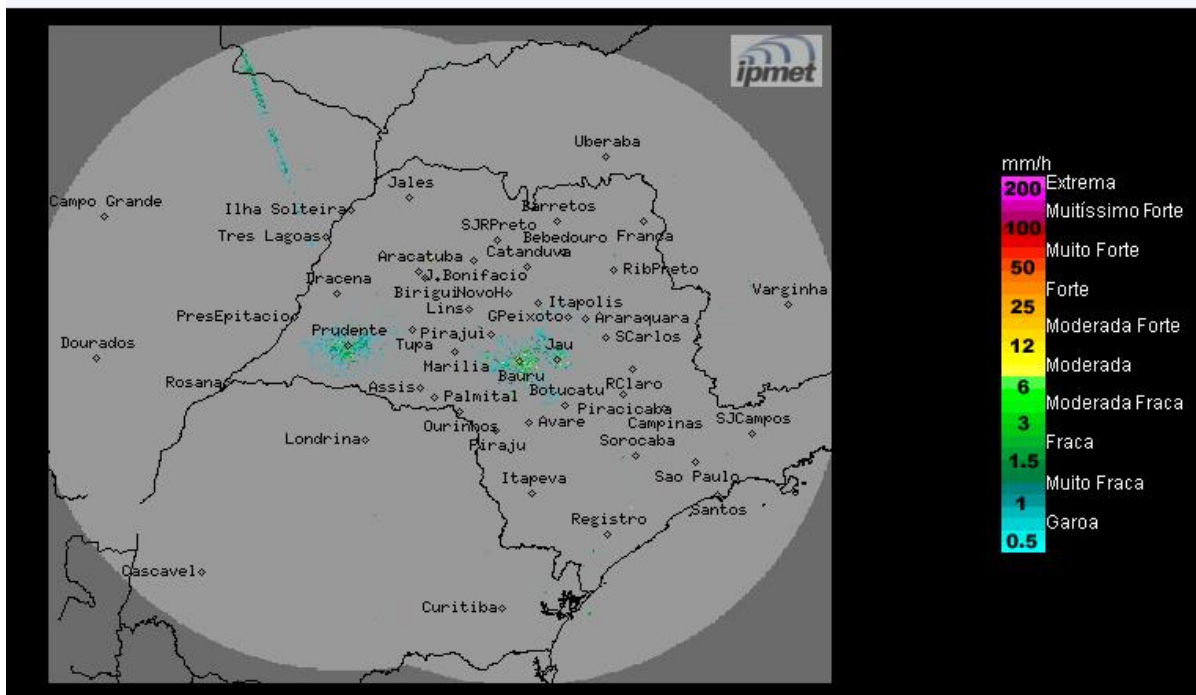


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 03/10/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu parcialmente nublado e sem chuva, exceto na faixa leste onde há previsão de chuvas isoladas no decorrer do período. Ventos de sudeste, fracos a moderados.

Quinta-feira (03/10): Frente fria desloca-se pelo oceano, próximo ao litoral norte paulista, ocasionando nebulosidade e áreas de chuvas isoladas, principalmente nos setores nordeste, sul e leste do estado.

Sexta-feira (04/10): O Tempo volta a ficar estável e com poucas nuvens no interior do estado de São Paulo, devido a entrada do sistema de alta pressão pós-frontal. Contudo, a nebulosidade continua acentuada na faixa leste do estado e há previsão de chuvas fracas, associadas aos ventos úmidos que sopram do oceano para o continente. Temperaturas mínimas em ligeiro declínio e ventos moderados, com rajadas de ventos ocasionais ao longo do dia.

Sábado (05/10) e Domingo (06/10): 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, o dia de sábado começa com alguma nebulosidade e com chuvas fracas e chuviscos isolados, mas no decorrer do dia, não há mais previsão para chuva. Temperaturas elevadas.

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 PCI.*