

02/10/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





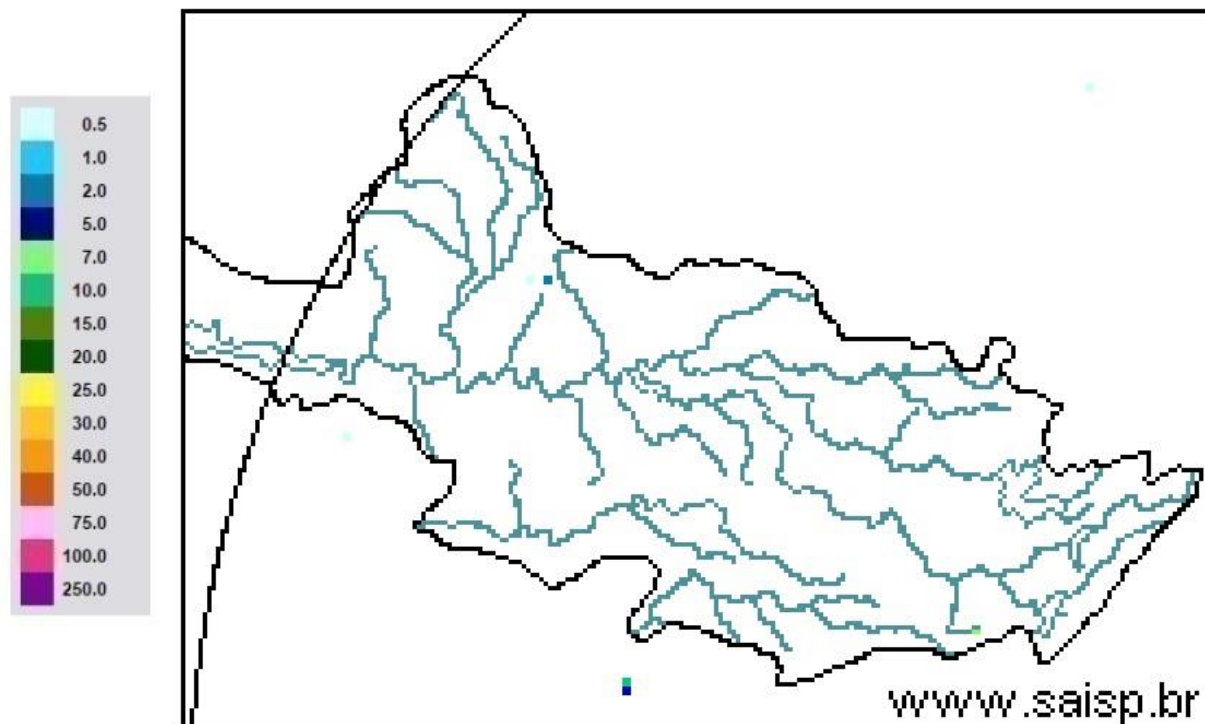
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

01/10/2024 às 7h00min até 02/10/2024 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 01/10/2024 às 7h de 02/10/2024 (mm)	Chuva acumulada em Outubro (até 02/10/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	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	0,00	134,16	*
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	0,00	125,14	*
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	11,00	0,00	0,00	109,97	*
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	0,00	97,83	*
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 Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	49,20	3,20	0,00	0,00	92,37	*
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 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	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	0,00	0,00	100,78	*
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	0,00	96,15	*
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	17,25	0,00	0,00	111,51	*

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

Fonte: SAISP

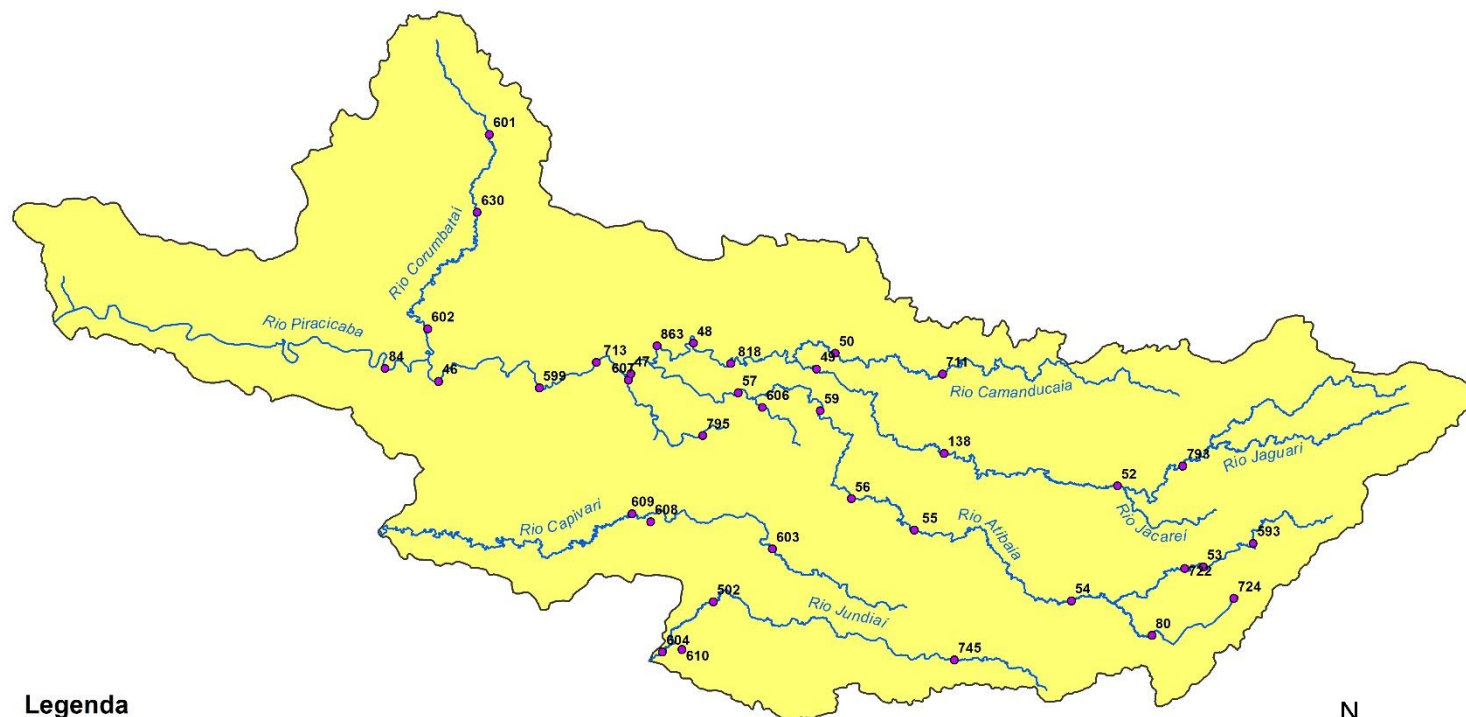


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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

		02/10/2024			Vazão (Q)					Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 02/10/2024 07 h	Nível do rio 02/10/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 02/10/2023 07h	Relação Q (02/10/24) 7h / Q (02/10/23) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 02/10/2023 07h	Relação Flu (02/10/24) 7h / Flu (02/10/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,66	1,63	0,50	3,14	47,99 % Abaixo	10,97	85,11 % Abaixo	0,69	27,54 % Abaixo	1,35	63,07 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,36	2,43	*	*	*	2,06	14,71 % Acima	2,23	6,01 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	6,17	6,19	2,53	2,41	156,76 % Acima	5,43	13,9 % Acima	1,53	65,16 % Acima	2,46	2,64 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,58	10,58	2,38	8,35	26,75 % Acima	17,43	39,26 % Abaixo	1,92	23,7 % Acima	3,08	22,79 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,21	10,11	4,31	17,38	41,81 % Abaixo	30,18	66,48 % Abaixo	4,22	2,23 % Acima	5,38	19,8 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,18	10,10	0,89	14,69	31,23 % Abaixo	34,92	71,07 % Abaixo	1,03	13,59 % Abaixo	1,68	47,06 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	8,04	8,17	0,58	20,15	59,48 % Abaixo	34,13	76,08 % Abaixo	0,90	35,11 % Abaixo	1,26	53,69 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	9,09	9,14	1,88	22,23	58,9 % Abaixo	41,79	78,13 % Abaixo	1,77	6,38 % Acima	2,50	24,65 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,22	2,23	1,10	8,54	73,86 % Abaixo	3,75	40,43 % Abaixo	1,17	6,07 % Abaixo	1,32	16,74 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	2,26	2,22	1,03	14,62	84,82 % Abaixo	15,20	85,4 % Abaixo	1,04	0,77 % Abaixo	1,82	43,39 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	2,22	2,11	1,04	7,95	73,48 % Abaixo	8,67	75,69 % Abaixo	0,90	15,33 % Acima	1,42	27,06 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	1,54	1,51	-0,03	8,92	83,05 % Abaixo	12,06	87,46 % Abaixo	0,51	105,69 % Abaixo	0,85	103,41 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	2,40	2,25	0,34	28,24	92,05 % Abaixo	29,53	92,39 % Abaixo	1,10	69,55 % Abaixo	1,30	74,21 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	10,08	*	33,78	*	524,56	*	526,36	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	-	13,11	12,46	491,10	34,69	64,08 % Abaixo	115,92	89,25 % Abaixo	491,36	0,05 % Abaixo	492,44	0,27 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	15,13	14,76	0,90	68,88	78,57 % Abaixo	123,81	88,08 % Abaixo	1,53	41,31 % Abaixo	2,20	59,09 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,14	1,10	557,29	2,71	59,37 % Abaixo	3,61	69,49 % Abaixo	557,65	0,06 % Abaixo	557,82	0,09 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,63	2,80	532,26	4,15	32,43 % Abaixo	5,33	47,37 % Abaixo	532,09	0,03 % Acima	532,51	0,05 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	2,79	2,73	0,68	7,85	65,21 % Abaixo	5,48	50,13 % Abaixo	0,94	27,34 % Abaixo	0,87	21,31 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	14,98	14,67	0,26	83,22	82,37 % Abaixo	125,83	88,34 % Abaixo	1,16	77,59 % Abaixo	1,56	83,35 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,34	0,30	1,39	1,25	76 % Abaixo	4,61	93,5 % Abaixo	1,59	12,64 % Abaixo	2,18	36,37 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	2,36	2,83	526,85	6,51	56,5 % Abaixo	31,23	90,93 % Abaixo	527,17	0,06 % Abaixo	529,04	0,41 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,23	0,22	1,16	*	*	3,70	94,17 % Abaixo	*	*	1,76	34,23 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	2,21	2,16	553,40	8,23	73,78 % Abaixo	13,05	83,47 % Abaixo	553,61	0,04 % Abaixo	553,92	0,09 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	1,45	1,55	0,71	15,32	89,86 % Abaixo	25,55	93,92 % Abaixo	1,38	48,48 % Abaixo	1,53	53,53 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,01	0,01	0,36	*	*	3,72	99,65 % Abaixo	*	*	1,70	78,99 % 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

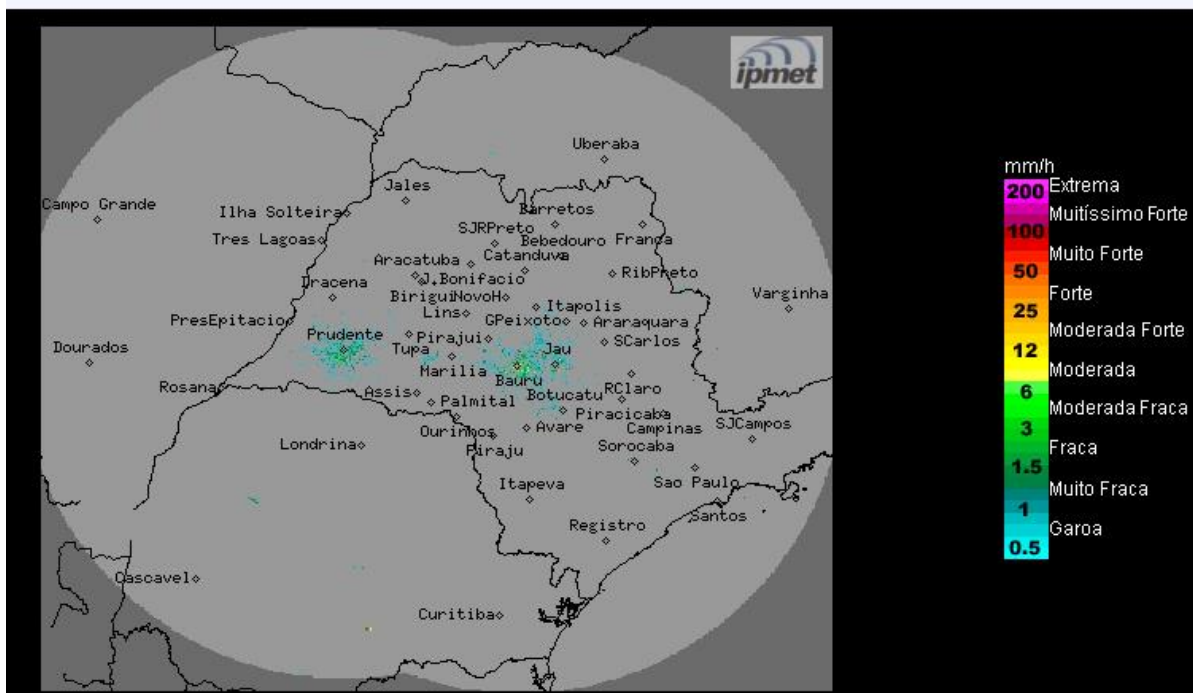


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 02/10/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu claro a parcialmente nublado, sem previsão de chuvas no decorrer do período. Ventos de quadrante norte, fracos.

Quarta-feira (02/10): Tempo estável com poucas nuvens e sem chuva no estado de São Paulo, na maior parte do dia. No entanto, no decorrer da tarde, haverá aumento da nebulosidade e ocorrências de chuvas com trovoadas isoladas, a partir do oeste e sul do estado, devido à aproximação de uma nova frente fria. Temperaturas elevadas.

Quinta-feira (03/10): Frente fria desloca-se pelo oceano, próximo ao litoral paulista, ocasionando muita nebulosidade e chuvas com trovoadas isoladas, principalmente nos setores oeste, sul e leste do estado. Temperaturas elevadas.

Sexta-feira (04/10) e Sábado (05/10): O Tempo volta a ficar estável, com poucas nuvens, no interior do estado de São Paulo, em função do deslocamento da frente fria para o Rio de Janeiro. Contudo, a nebulosidade continua acentuada na faixa leste do estado e com previsão de chuvas fracas, devido aos ventos úmidos que sopram do oceano para o continente. Temperaturas em ligeiro declínio.

Domingo (06/10): Tempo estável, com pouca nebulosidade, sem previsão de chuva para o estado de São Paulo. Temperaturas elevadas.

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 PCI.*