

06/09/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



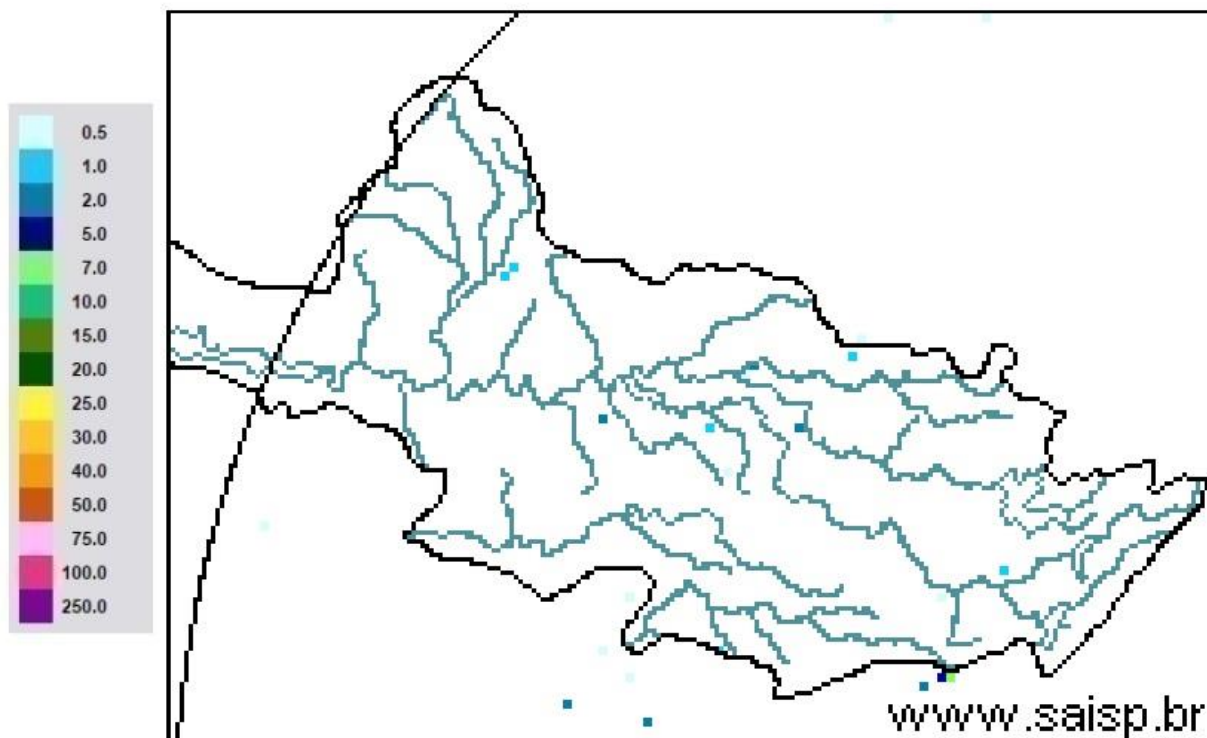


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
05/09/2024 às 7h00min até 06/09/2024 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 05/09/2024 as 7h de 06/09/2024 (mm)	Chuva acumulada em Setembro (até 06/09/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Setembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	23,00	56,75	0,00	0,00	62,19	*
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	37,00	0,00	0,00	60,38	*
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	0,00	0,00	60,57	*
55	Rio Atibaia Baíro da Ponte   Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	37,50	43,50	0,00	0,00	52,85	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	37,80	44,80	0,00	0,00	54,09	*
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	14,00	35,50	0,00	0,00	55,53	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	22,75	38,25	0,00	0,00	44,67	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	49,20	0,00	0,00	46,80	*
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	22,00	51,00	0,00	0,00	50,82	*
49	Rio Jaguari Jaguarúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	47,20	0,00	0,00	60,97	*
50	Rio Camanduaca Dal Bo   Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	35,20	0,00	0,00	46,43	*
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	15,00	32,25	0,00	0,00	42,91	*
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	25,80	0,80	0,00	0,00	56,90	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	30,60	31,60	0,00	0,00	40,29	*
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	29,60	32,00	0,00	0,00	53,69	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	42,25	34,75	0,00	0,00	51,74	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	0,00	0,00	61,36	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	14,75	32,75	0,00	0,00	98,21	*
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	15,00	29,00	0,00	0,00	49,29	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	32,25	31,25	0,00	0,00	50,91	*
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	21,20	29,00	0,00	0,00	40,28	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	44,00	39,00	0,00	0,00	62,62	*
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	50,50	34,75	0,00	0,00	58,57	*
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	0,00	0,00	60,07	*
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	0,00	0,00	67,94	*

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

Fonte: SAISP

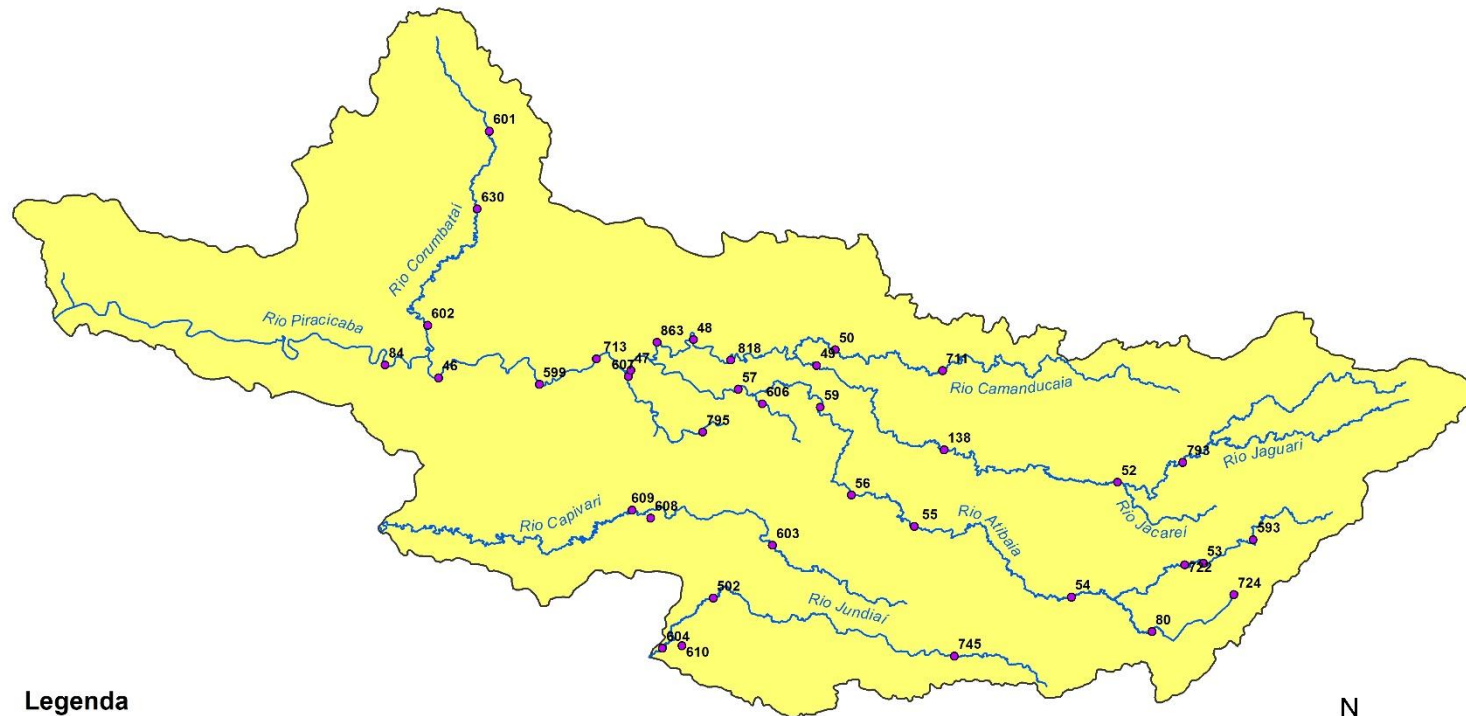


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



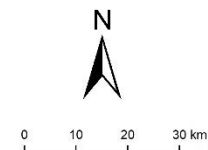
### DADOS FLUVIOMÉTRICOS

#### Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE/SAISP nas Bacias PCJ



#### Legenda

- Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ





# 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 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

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

06/09/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 06/09/2024 07 h	Nível do rio 06/09/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Setembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 06/09/2023 07h	Relação Q (06/09/24) 7h / Q (06/09/23) 7h	Nível Médio Histórico de Setembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 06/09/2023 07h	Relação Flu (06/09/24) 7h / Flu (06/09/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,06	1,99	0,55	2,51	20,77 % Abaixo	3,13	36,55 % Abaixo	0,63	12,76 % Abaixo	0,69	20,26 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,21	2,51	*	*	*	2,10	4,99 % Acima	2,31	4,2 % Abaixo
80	Rio Atibaíha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,70	5,76	2,49	2,60	121,69 % Acima	2,09	176,45 % Acima	1,50	66,07 % Acima	1,78	40,02 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,72	10,57	2,37	7,43	42,21 % Acima	12,92	18,2 % Abaixo	1,83	29,67 % Acima	2,62	9,46 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,69	10,50	4,34	15,35	31,59 % Abaixo	20,42	48,57 % Abaixo	4,12	5,34 % Acima	4,92	11,7 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,14	10,82	0,92	12,32	12,21 % Abaixo	23,08	53,13 % Abaixo	0,95	3,79 % Abaixo	1,34	31,52 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	9,24	8,95	0,62	16,92	47,1 % Abaixo	23,18	61,38 % Abaixo	0,87	28,79 % Abaixo	1,02	39,12 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	10,43	10,13	1,92	18,65	45,68 % Abaixo	27,16	62,71 % Abaixo	1,72	11,63 % Acima	2,31	16,9 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,83	1,99	1,06	6,75	70,51 % Abaixo	1,78	12,17 % Acima	1,06	0,16 % Abaixo	0,95	11,36 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,13	2,96	1,11	11,29	73,78 % Abaixo	7,11	58,39 % Abaixo	0,93	19,28 % Acima	1,40	21,18 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,68	3,36	1,09	6,28	46,54 % Abaixo	7,45	54,96 % Abaixo	0,81	33,18 % Acima	1,36	20,28 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	2,83	2,51	0,09	6,96	63,92 % Abaixo	6,81	63,11 % Abaixo	0,42	77,53 % Abaixo	0,53	82,33 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	5,87	4,83	0,45	23,46	79,4 % Abaixo	20,42	76,33 % Abaixo	0,97	53,21 % Abaixo	1,01	55,23 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	7,76	*	22,91	*	524,48	*	525,66	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	19,42	18,29	491,18	26,49	30,98 % Abaixo	54,54	66,47 % Abaixo	491,36	0,04 % Abaixo	491,73	0,11 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	21,08	19,75	1,00	55,32	64,29 % Abaixo	77,04	74,36 % Abaixo	1,40	28,51 % Abaixo	1,73	42,38 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,44	1,35	557,35	2,43	44,42 % Abaixo	2,60	48,23 % Abaixo	557,61	0,05 % Abaixo	557,63	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	1,91	1,84	532,15	3,15	41,63 % Abaixo	3,03	39,16 % Abaixo	532,02	0,02 % Acima	532,28	0,03 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	2,59	2,31	0,64	5,36	56,82 % Abaixo	8,12	71,51 % Abaixo	0,86	25,3 % Abaixo	0,97	33,78 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	21,65	20,16	0,35	66,87	69,85 % Abaixo	78,24	74,23 % Abaixo	1,00	64,85 % Abaixo	1,11	68,38 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,43	0,39	1,41	1,03	62,5 % Abaixo	1,49	74,04 % Abaixo	1,54	8,71 % Abaixo	1,64	14,08 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,60	3,13	526,89	4,14	24,41 % Abaixo	6,43	51,3 % Abaixo	526,96	0,01 % Abaixo	527,25	0,07 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,39	0,39	1,22	*	*	0,96	59,6 % Abaixo	*	*	1,37	10,7 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	2,74	2,71	553,44	6,69	59,47 % Abaixo	6,60	58,91 % Abaixo	553,55	0,02 % Abaixo	553,65	0,04 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	1,94	1,96	0,75	13,01	84,94 % Abaixo	10,02	80,45 % Abaixo	1,33	43,92 % Abaixo	1,13	34,22 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,05	0,04	0,41	*	*	0,81	95,45 % Abaixo	*	*	0,82	50,36 % 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 Atensão Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

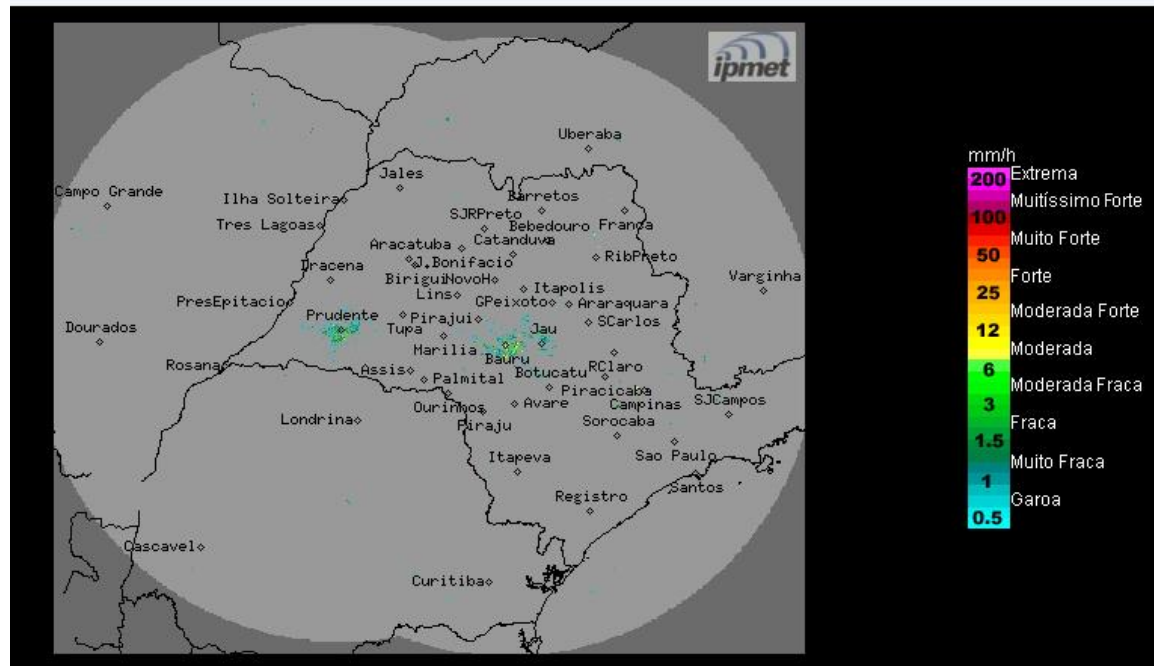


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 06/09/2024 09:00



Fonte: IPMET/UNESP

Região sul e faixa leste: céu encoberto, com previsão de chuvas fracas ocasionais e baixas temperaturas. Demais regiões: nebulosidade variável, sem chuva com temperaturas amenas no período. Ventos de sudeste, fracos a moderados.

**Sexta-feira (06/09):** O Tempo permanece seco e baixos índices de umidade do ar no interior do estado de São Paulo, durante a tarde. Na região sul e faixa leste do estado o céu estará encoberto com previsão de chuvas fracas e isoladas, principalmente no litoral, devido aos ventos úmidos que sopram do oceano e pela presença da frente fria no oceano. As temperaturas terão ligeira queda no interior e continuam baixas na faixa leste.

**Sábado (07/09) e Domingo (08/09):** O estado de São Paulo condição de Tempo permanece com predomínio de sol, névoa seca e sem chuva em todas as regiões paulistas. A temperatura se eleva e a umidade durante a tarde, ficará abaixo dos 20% em grande parte do estado.

**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.*