

15/08/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





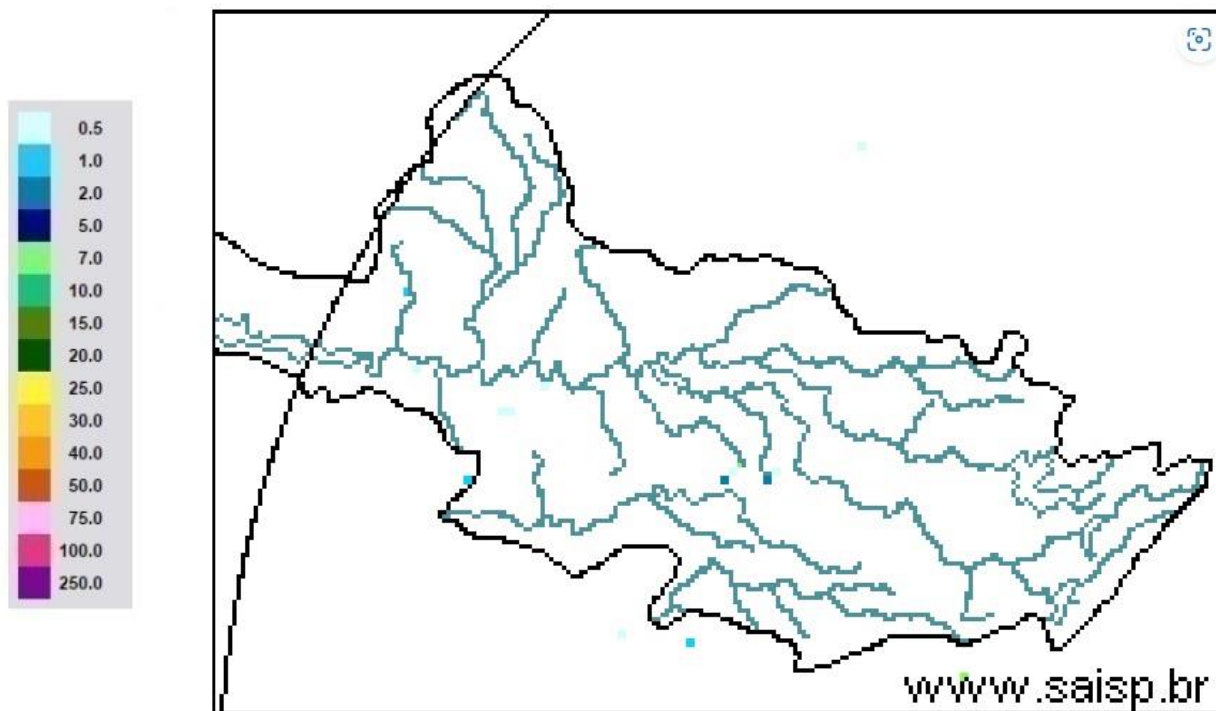
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

### CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

14/08/2024 às 7h00min até 15/08/2024 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 14/08/2024 às 7h de 15/08/2024 (mm)	Chuva acumulada em Agosto (até 15/08/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Agosto (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho	Julho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	23,00	0,00	41,25	33,14	124,5%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	0,00	28,20	34,41	82,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	0,00	39,60	29,62	133,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	37,50	0,00	33,00	33,19	99,4%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	37,80	0,00	33,20	32,73	101,4%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	14,00	0,25	23,00	27,38	84,0%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	22,75	0,00	27,50	27,78	99,0%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	0,00	33,60	28,21	119,1%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	22,00	0,00	33,25	30,05	110,6%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	0,00	27,40	32,49	84,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	0,00	21,00	25,84	81,3%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	15,00	0,00	21,75	32,35	67,2%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	25,80	0,00	0,20	26,10	0,8%
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	30,60	0,00	22,80	32,53	70,1%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	29,60	0,00	22,40	34,62	64,7%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	42,25	0,25	27,25	35,78	76,3%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	0,00	22,75	31,46	72,3%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	14,75	0,00	18,50	55,90	33,1%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	15,00	0,00	19,20	27,20	70,6%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	32,25	0,00	21,50	35,94	59,8%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	21,20	0,00	20,20	33,05	61,1%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	44,00	0,00	32,00	35,54	90,1%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	50,50	0,00	28,75	33,97	84,8%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	0,00	35,60	31,07	114,6%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	0,00	32,25	35,57	90,7%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto  
¹ Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP

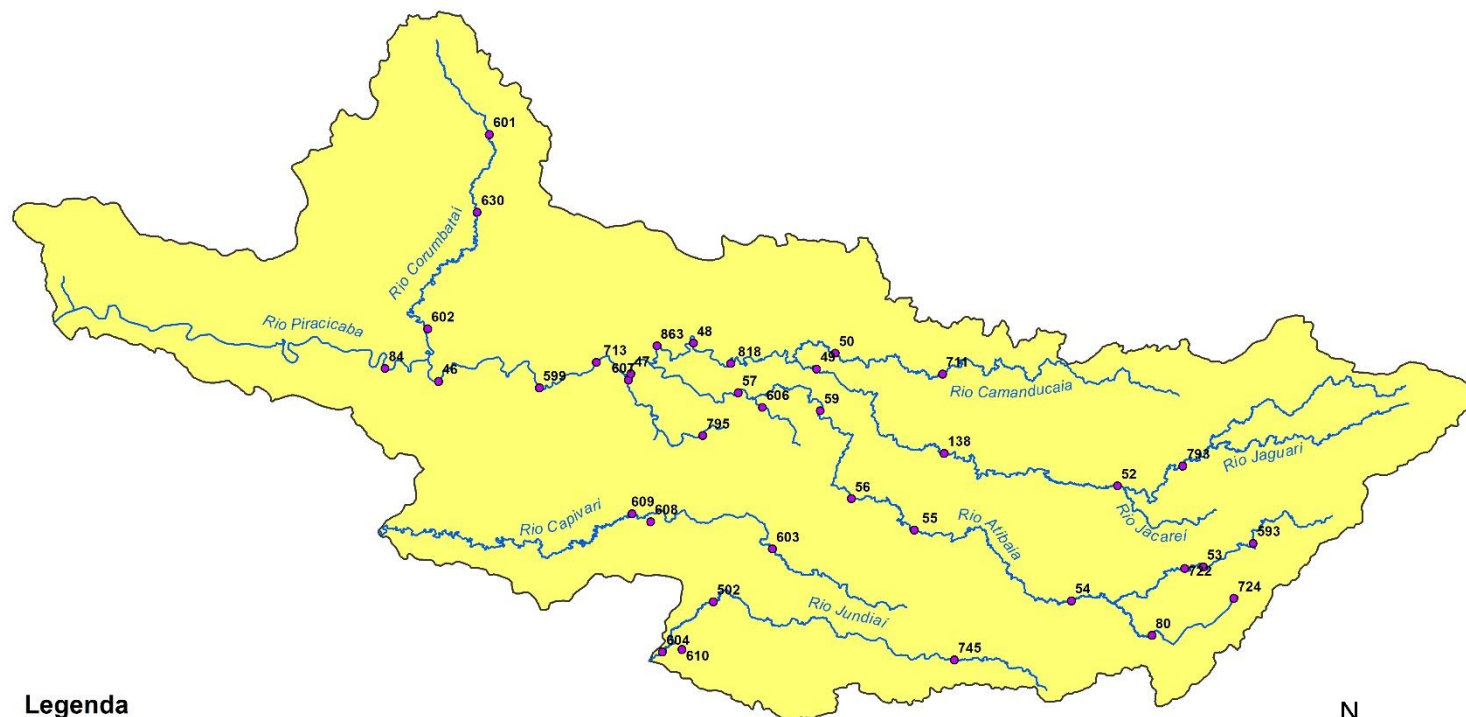


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### 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

15/08/2024													
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão (Q)							Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 15/08/2024 07 h	Nível do rio 15/08/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Agosto	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 15/08/2023 07h	Relação Q (15/08/24) 7h / Q (15/08/23) 7h	Nível Médio Histórico de Agosto	Nível 7h/ Nível médio	Nível 15/08/2023 07h	Relação Flu (15/08/24) 7h / Flu (15/08/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,63	2,43	0,60	2,61	6,76 % Abaixo	2,94	17,1 % Abaixo	0,64	6,12 % Abaixo	0,66	9,05 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,07	2,02	*	*	*	1,93	6,85 % Acima	2,37	12,83 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,15	4,40	2,32	2,16	103,52 % Acima	3,80	15,62 % Acima	1,42	63,24 % Acima	2,19	5,75 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,15	10,38	2,35	6,90	50,47 % Acima	9,02	15,05 % Acima	1,78	32,15 % Acima	2,21	6,71 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	12,41	12,76	4,49	13,35	4,41 % Abaixo	10,59	20,46 % Acima	4,04	11,07 % Acima	4,35	3,2 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,05	13,96	1,03	11,71	19,25 % Acima	11,75	18,75 % Acima	0,93	10,42 % Acima	0,95	8,4 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	11,93	13,43	0,78	14,62	8,19 % Abaixo	10,11	32,83 % Acima	0,82	5,1 % Abaixo	0,67	15,92 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,70	15,74	2,09	17,94	12,26 % Abaixo	10,49	50,03 % Acima	1,71	21,68 % Acima	1,98	5,3 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,66	1,45	0,95	6,14	76,38 % Abaixo	1,91	23,92 % Abaixo	1,00	5,55 % Abaixo	0,98	3,56 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	4,29	4,18	1,22	10,07	58,49 % Abaixo	3,77	10,85 % Acima	0,88	37,92 % Acima	1,18	3,13 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,55	4,21	1,14	5,99	29,66 % Abaixo	3,64	15,78 % Acima	0,83	37,02 % Acima	1,15	0,52 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	3,73	3,94	0,24	6,70	41,21 % Abaixo	3,45	14,18 % Acima	0,43	44,81 % Abaixo	0,29	17,13 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	7,95	10,99	0,67	23,06	52,36 % Abaixo	10,26	7,08 % Acima	0,98	31,57 % Abaixo	0,64	4,69 % Acima
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	8,87	*	20,84	*	524,50	*	525,52	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	24,60	29,42	491,34	27,30	7,79 % Acima	20,58	42,98 % Acima	491,37	0,01 % Abaixo	491,27	0,01 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	27,29	34,74	1,22	50,02	30,54 % Abaixo	28,69	21,09 % Acima	1,36	10,35 % Abaixo	1,18	3,82 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,60	1,63	557,42	2,58	36,93 % Abaixo	2,62	37,92 % Abaixo	557,64	0,04 % Abaixo	557,63	0,04 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,10	1,85	532,15	3,34	44,62 % Abaixo	2,75	32,7 % Abaixo	532,06	0,02 % Acima	532,25	0,02 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	3,49	3,05	0,71	5,84	47,84 % Abaixo	6,86	55,54 % Abaixo	0,90	20,36 % Abaixo	0,92	22,67 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	29,09	35,96	0,60	65,67	45,24 % Abaixo	34,74	3,5 % Acima	1,00	40,01 % Abaixo	0,58	3,26 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,92	0,71	1,48	0,96	25,43 % Abaixo	0,76	5,56 % Abaixo	1,54	3,59 % Abaixo	1,49	0,6 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	4,09	3,24	526,90	3,75	13,46 % Abaixo	3,99	18,64 % Abaixo	526,96	0,01 % Abaixo	526,99	0,02 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,66	0,57	1,27	*	*	0,66	13,92 % Abaixo	*	*	1,30	1,85 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaipf   Indaiatuba	4E-017	4,70	3,84	553,50	5,92	35,09 % Abaixo	4,20	8,57 % Abaixo	553,54	0,01 % Abaixo	553,52	0 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	4,84	3,47	0,85	5,11	32,15 % Abaixo	4,26	18,68 % Abaixo	1,31	34,91 % Abaixo	0,90	5,03 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,10	0,10	0,50	*	*	0,16	32,9 % Abaixo	*	*	0,53	6,2 % 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 (verde), Atenção (amarelo), Alerta (laranja), Emergência (vermelho), Extravasamento (roxo)

Fonte: SAISP

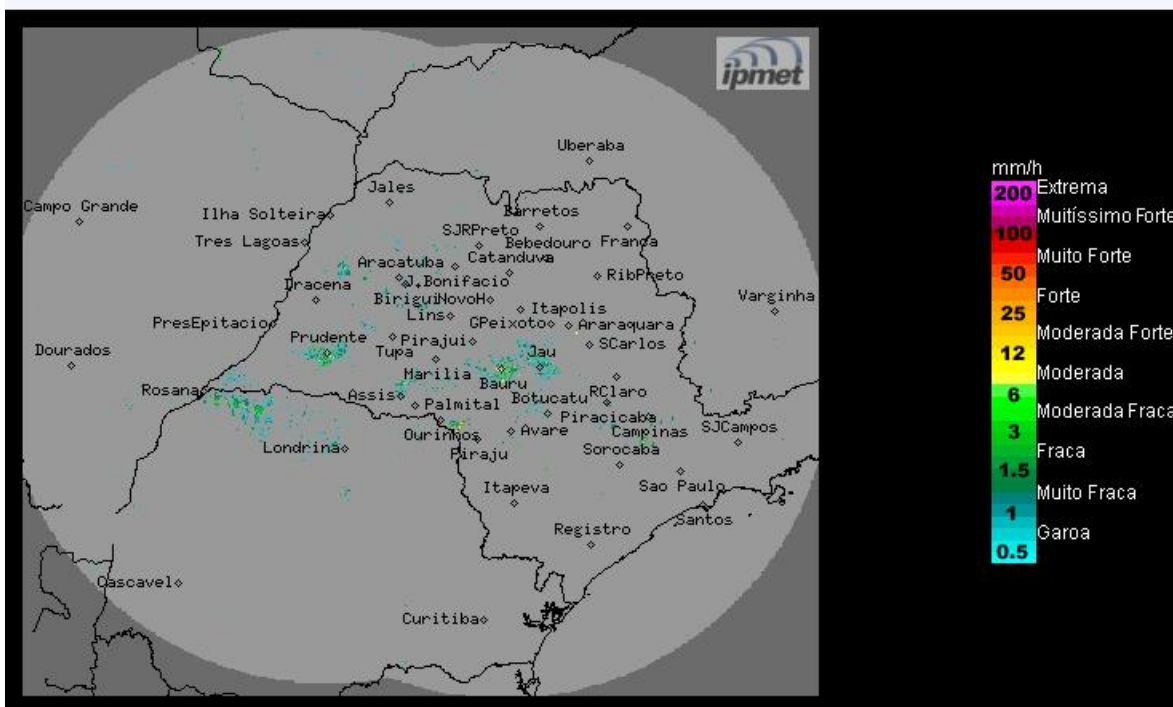


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 15/08/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu claro a poucas nuvens, sem previsão de chuva. Temperaturas em elevação. Ventos de nordeste/leste, fracos.

**Quinta-feira (15/08) até Segunda-feira (19/08):** O Tempo no estado de São Paulo permanece com condição de estabilidade atmosférica, devido à presença da massa de ar seco que contribui para dias com céu claro a poucas nuvens e muito calor, devido a elevação das temperaturas, além de favorecer baixos índices de umidade do ar no período da tarde..

**METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio  
IPMet/UNESP**

*\* Outras informações como previsão do tempo, meteoogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.*