

07/08/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





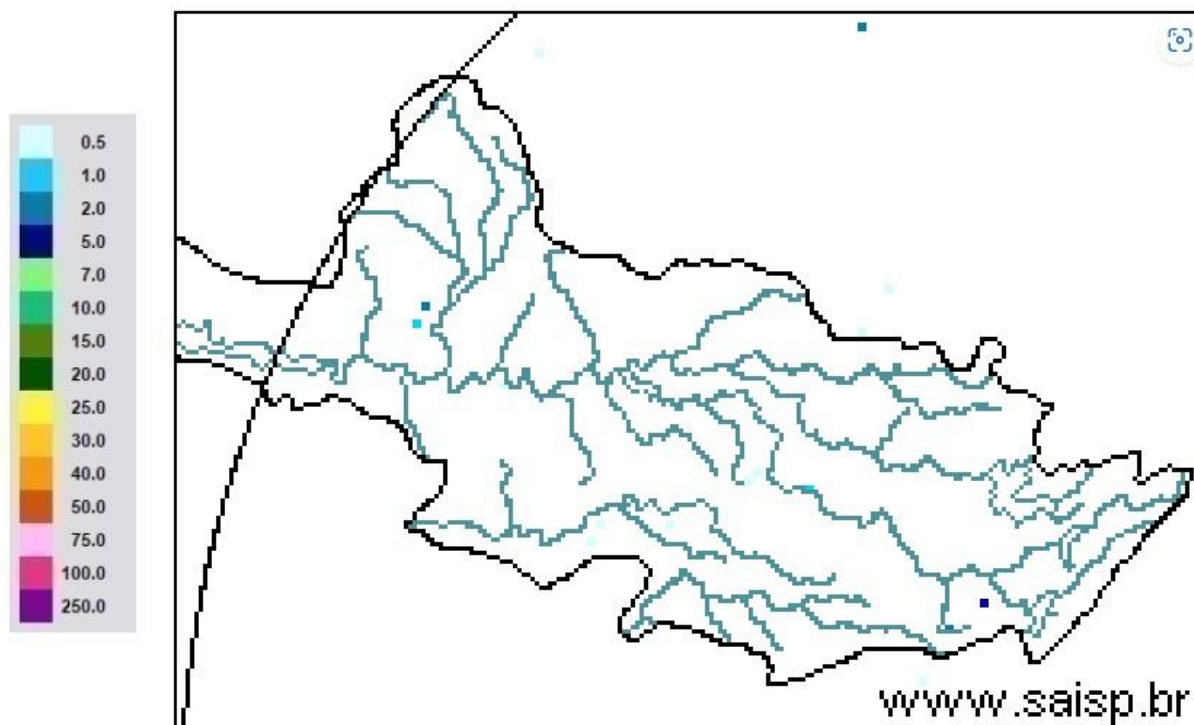
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**

06/08/2024 às 7h00min até 07/08/2024 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 06/08/2024 às 7h de 07/08/2024 (mm)	Chuva acumulada em Agosto (até 07/08/2024 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	0,00	33,14	*
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	0,00	0,00	34,41	*
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	0,00	0,00	29,62	*
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	37,50	0,00	0,00	33,19	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	37,80	0,00	0,00	32,73	*
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	14,00	0,00	0,00	27,38	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	22,75	0,75	0,75	27,78	2,7%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	0,00	0,20	28,21	0,7%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	22,00	0,00	0,00	30,05	*
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	0,00	0,00	32,49	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	0,00	0,00	25,84	*
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	15,00	0,00	0,00	32,35	*
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	25,80	0,00	0,00	26,10	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	30,60	0,00	0,00	32,53	*
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	29,60	0,00	0,00	34,62	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	42,25	0,00	0,00	35,78	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	0,00	0,00	31,46	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	14,75	0,00	0,00	55,90	*
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	15,00	0,00	0,00	27,20	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	32,25	0,00	0,00	35,94	*
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	21,20	0,00	0,00	33,05	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	44,00	0,00	0,00	35,54	*
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	50,50	0,00	0,00	33,97	*
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaítuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	0,00	0,00	31,07	*
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	0,00	0,00	35,57	*

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 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

07/08/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 07/08/2024 07 h	Nível do rio 07/08/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Agosto	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 07/08/2023 07h	Relação Q (07/08/24) 7h / Q (07/08/23) 7h	Nível Médio Histórico de Agosto	Nível 7h/ Nível médio	Nível 07/08/2023 07h	Relação Flu (07/08/24) 7h / Flu (07/08/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,33	2,20	0,57	2,61	15,69 % Abaixo	2,86	23,02 % Abaixo	0,64	10,63 % Abaixo	0,65	12,23 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,27	2,02	*	*	*	1,93	17,51 % Acima	2,26	0,4 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,32	5,37	2,46	2,16	148,43 % Acima	3,79	41,62 % Acima	1,42	72,96 % Acima	2,19	12,2 % Acima
54	Rio Atibaína Atibaína	3E-063T	10,18	10,02	2,31	6,90	45,24 % Acima	8,40	19,26 % Acima	1,78	29,96 % Acima	2,14	8,33 % Acima
55	Rio Atibaína Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,50	10,17	4,32	13,35	23,78 % Abaixo	10,44	2,57 % Abaixo	4,04	6,94 % Acima	4,34	0,42 % Abaixo
56	Rio Atibaína Captação Valinhos	3D-007T	11,05	10,76	0,92	11,71	8,05 % Abaixo	11,65	7,58 % Abaixo	0,93	2,1 % Abaixo	0,95	3,48 % Abaixo
59	Rio Atibaína Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	9,38	9,04	0,63	14,62	38,18 % Abaixo	10,11	10,57 % Abaixo	0,82	23,86 % Abaixo	0,67	6,99 % Abaixo
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia	4D-009RT	11,78	11,56	1,96	17,94	35,53 % Abaixo	10,09	14,57 % Acima	1,71	14,57 % Acima	1,97	0,41 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,50	1,69	1,00	6,14	72,42 % Abaixo	1,85	8,63 % Abaixo	1,00	0,37 % Abaixo	0,97	3,09 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,11	2,94	1,10	10,07	70,83 % Abaixo	3,93	25,15 % Abaixo	0,88	24,9 % Acima	1,20	7,7 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,50	3,39	1,09	5,99	43,47 % Abaixo	4,12	17,8 % Abaixo	0,83	30,54 % Acima	1,18	7,65 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	3,11	3,01	0,15	6,70	55,11 % Abaixo	3,52	14,65 % Abaixo	0,43	65,77 % Abaixo	0,30	50,17 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	5,98	6,02	0,50	23,06	73,91 % Abaixo	10,82	44,37 % Abaixo	0,98	49,06 % Abaixo	0,66	24,77 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	8,87	*	20,86	*	524,50	*	525,52	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	19,46	19,05	491,19	27,30	30,21 % Abaixo	22,07	13,67 % Abaixo	491,37	0,04 % Abaixo	491,29	0,02 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	20,63	19,81	1,00	50,02	60,38 % Abaixo	29,54	32,92 % Abaixo	1,36	26,71 % Abaixo	1,19	15,91 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,51	1,44	557,38	2,58	44,3 % Abaixo	2,58	44,41 % Abaixo	557,64	0,05 % Abaixo	557,63	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	1,92	1,87	532,15	3,34	43,9 % Abaixo	2,46	23,85 % Abaixo	532,06	0,02 % Acima	532,22	0,01 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	2,69	2,45	0,66	5,84	58,07 % Abaixo	6,91	64,53 % Abaixo	0,90	26,84 % Abaixo	0,92	29,11 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	22,41	21,46	0,37	65,67	67,32 % Abaixo	35,57	39,68 % Abaixo	1,00	62,97 % Abaixo	0,60	37,65 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,53	0,49	1,43	0,96	48,85 % Abaixo	0,80	39,03 % Abaixo	1,54	6,84 % Abaixo	1,50	4,59 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,64	2,95	526,86	3,75	21,3 % Abaixo	4,05	27,13 % Abaixo	526,96	0,02 % Abaixo	527,00	0,03 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,50	0,47	1,25	*	*	0,67	28,72 % Abaixo	*	*	1,30	4,01 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	3,17	3,04	553,46	5,92	48,68 % Abaixo	4,07	25,46 % Abaixo	553,54	0,02 % Abaixo	553,52	0,01 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	2,65	2,61	0,80	5,11	48,87 % Abaixo	4,84	46,06 % Abaixo	1,31	39,12 % Abaixo	0,93	14,05 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,06	0,05	0,43	*	*	0,13	64,66 % Abaixo	*	*	0,52	17,48 % 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

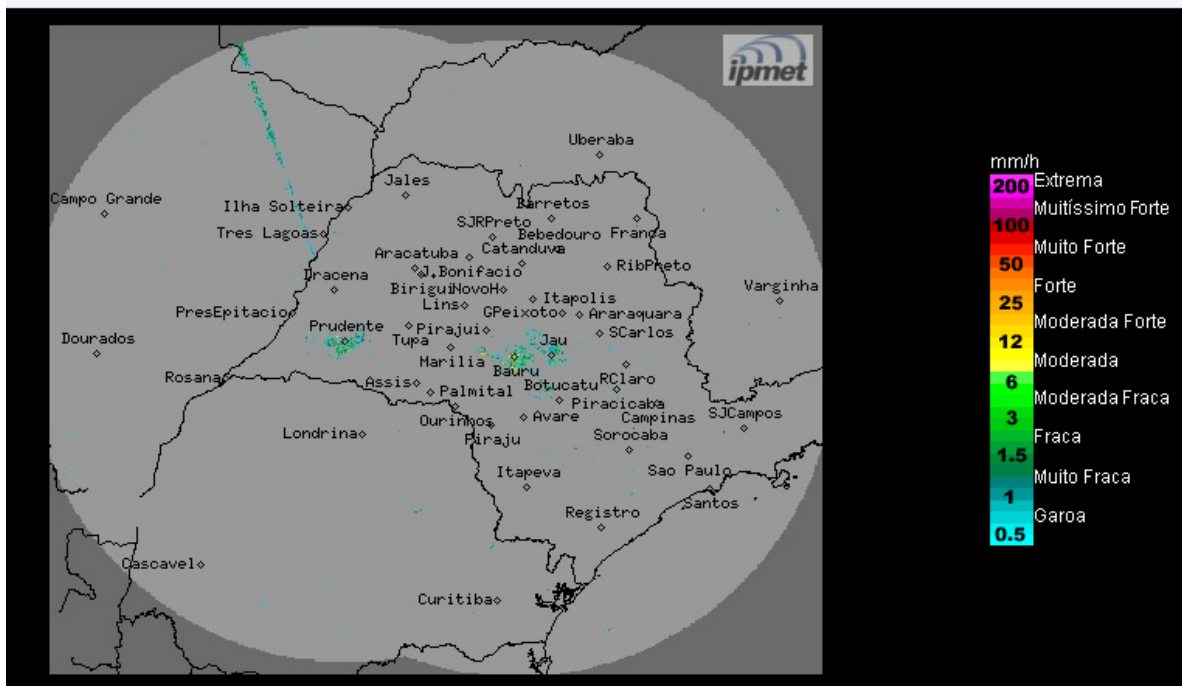


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 07/08/2024 09:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu parcialmente nublado a poucas nuvens e sem previsão de chuva. Ventos de nordeste, fracos a moderados.

**Quarta-feira (07/08):** O Tempo permanece estável no estado de São Paulo, devido a atuação da massa de ar seco que mantém a condição de céu claro a parcialmente nublado e sem chuva em todas as regiões paulistas. A umidade do ar permanece baixa durante a tarde, quando as temperaturas estarão mais elevadas.

**Quinta-feira (08/08):** Manhã com poucas nuvens e sem chuva no estado de São Paulo. No decorrer do período da tarde, a aproximação de uma nova frente fria, ocasiona aumento da nebulosidade e chuvas isoladas a partir do oeste e sul do estado. Temperaturas elevadas.

**Sexta-feira (09/08):** Céu nublado e com chuvas isoladas, na maior parte do período, no estado de São Paulo. Contudo, a nebulosidade começa a diminuir a partir do oeste e sul do estado, devido ao rápido deslocamento da frente fria pelo estado e pela entrada do sistema de alta pressão pós-frontal, que ocasionará acentuado declínio nas temperaturas.

**Sábado (10/08):** Frente fria desloca-se para o Rio de Janeiro. Em São Paulo o dia começa com céu claro a parcialmente nublado no oeste do estado, diminuindo gradativamente a nebulosidade e as chuvas nas outras regiões no decorrer do dia, exceto no nordeste e leste do estado onde o céu estará com nebulosidade mais acentuada e sujeito a chuvas isoladas, em função da proximidade da frente fria e do transporte do ar úmido do oceano para o continente. Temperaturas permanecem baixas.

**Domingo (11/08):** Massa de ar frio atua no estado de São Paulo, deixando o Tempo estável sem previsão de chuva e com baixas temperaturas.

**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 PCJ.*