

13/08/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



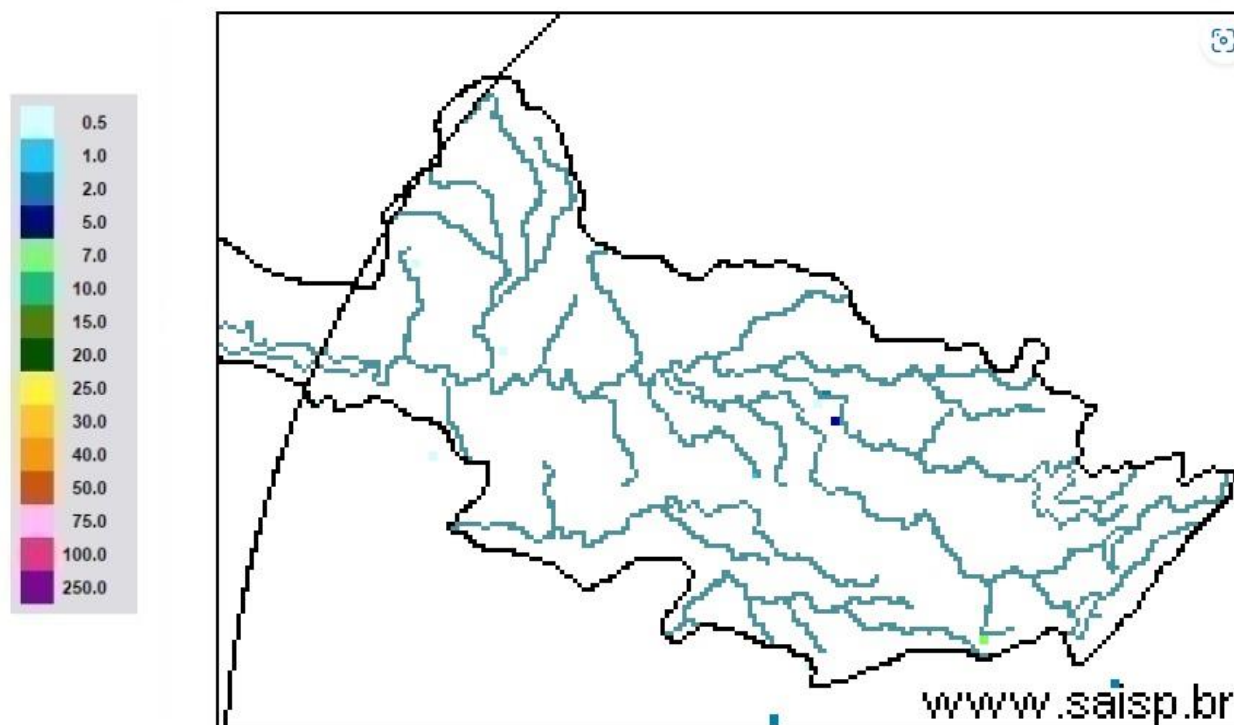


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
12/08/2024 às 7h00min até 13/08/2024 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 12/08/2024 às 7h de 13/08/2024 (mm)	Chuva acumulada em Agosto (até 13/08/2024 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 Atibaína 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	0,00	22,75	27,38	83,1%
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	0,20	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	33,00	30,05	109,8%
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 Camanduacaia 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	27,00	35,78	75,6%
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	18,25	55,90	32,6%
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	0,20	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	0,25	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	0,25	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 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

13/08/2024		Vazão (Q)								Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 13/08/2024 07 h	Nível do rio 13/08/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Agosto	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 13/08/2023 07h	Relação Q (13/08/24) 7h / Q (13/08/23) 7h	Nível Médio Histórico de Agosto	Nível 7h/ Nível médio	Nível 13/08/2023 07h	Relação Flu (13/08/24) 7h / Flu (13/08/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,65	2,61	0,63	2,61	0,17 % Acima	2,82	7,44 % Abaixo	0,64	2,69 % Abaixo	0,65	3,85 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,05	2,02	*	*	*	1,93	6,13 % Acima	2,37	13,45 % Abaixo
80	Rio Atibaíha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,27	4,44	2,33	2,16	105,56 % Acima	3,80	16,9 % Acima	1,42	63,87 % Acima	2,19	6,21 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,10	12,72	2,60	6,90	84,32 % Acima	8,86	43,53 % Acima	1,78	46,02 % Acima	2,19	18,88 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	12,12	15,38	4,64	13,35	15,2 % Acima	10,59	45,17 % Acima	4,04	14,94 % Acima	4,35	6,79 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,68	16,56	1,12	11,71	41,47 % Acima	11,67	41,86 % Acima	0,93	20,16 % Acima	0,95	18,34 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	11,49	16,20	0,85	14,62	10,76 % Acima	9,85	64,4 % Acima	0,82	3,67 % Acima	0,66	28,74 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,34	18,28	2,14	17,94	1,93 % Acima	9,79	86,76 % Acima	1,71	24,72 % Acima	1,97	8,8 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,69	1,56	0,97	6,14	74,65 % Abaixo	1,93	19,42 % Abaixo	1,00	3,26 % Abaixo	0,99	1,82 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	4,18	6,21	1,35	10,07	38,31 % Abaixo	3,65	70,15 % Acima	0,88	52,98 % Acima	1,17	15,47 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,28	8,35	1,37	5,99	39,5 % Acima	3,72	124,75 % Acima	0,83	64,89 % Acima	1,15	19,18 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	3,63	4,95	0,33	6,70	26,07 % Abaixo	3,30	49,97 % Acima	0,43	24,31 % Abaixo	0,27	21,27 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	7,07	14,42	0,80	23,06	37,46 % Abaixo	14,10	2,27 % Acima	0,98	17,86 % Abaixo	0,79	1,52 % Acima
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	8,87	*	20,93	*	524,50	*	525,53	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	23,27	35,39	491,42	27,30	29,66 % Acima	28,12	25,84 % Acima	491,37	0,01 % Acima	491,38	0,01 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	25,54	37,18	1,26	50,02	25,66 % Abaixo	40,30	7,73 % Abaixo	1,36	7,93 % Abaixo	1,32	5,07 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,60	1,61	557,42	2,58	37,58 % Abaixo	2,52	36,23 % Abaixo	557,64	0,04 % Abaixo	557,62	0,04 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,12	2,13	532,18	3,34	36,18 % Abaixo	2,30	7,47 % Abaixo	532,06	0,02 % Acima	532,20	0 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	3,52	3,53	0,76	5,84	39,61 % Abaixo	6,54	46,02 % Abaixo	0,90	15,56 % Abaixo	0,91	16,92 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	27,47	36,66	0,61	65,67	44,17 % Abaixo	35,96	1,96 % Acima	1,00	38,91 % Abaixo	0,60	1,83 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,95	0,86	1,52	0,96	10,26 % Abaixo	0,75	15,01 % Acima	1,54	1,58 % Abaixo	1,49	1,61 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	4,27	3,67	526,95	3,75	2,04 % Abaixo	4,01	8,5 % Abaixo	526,96	0 % Abaixo	526,99	0,01 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,68	0,62	1,29	*	*	0,63	2,52 % Abaixo	*	*	1,29	0,31 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	4,82	4,65	553,55	5,92	21,48 % Abaixo	4,07	14,04 % Acima	553,54	0 % Acima	553,52	0,01 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	5,00	4,53	0,91	5,11	11,36 % Abaixo	4,22	7,17 % Acima	1,31	30,39 % Abaixo	0,89	1,79 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,10	0,17	0,56	*	*	0,15	11,84 % Acima	*	*	0,53	6,42 % Acima

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

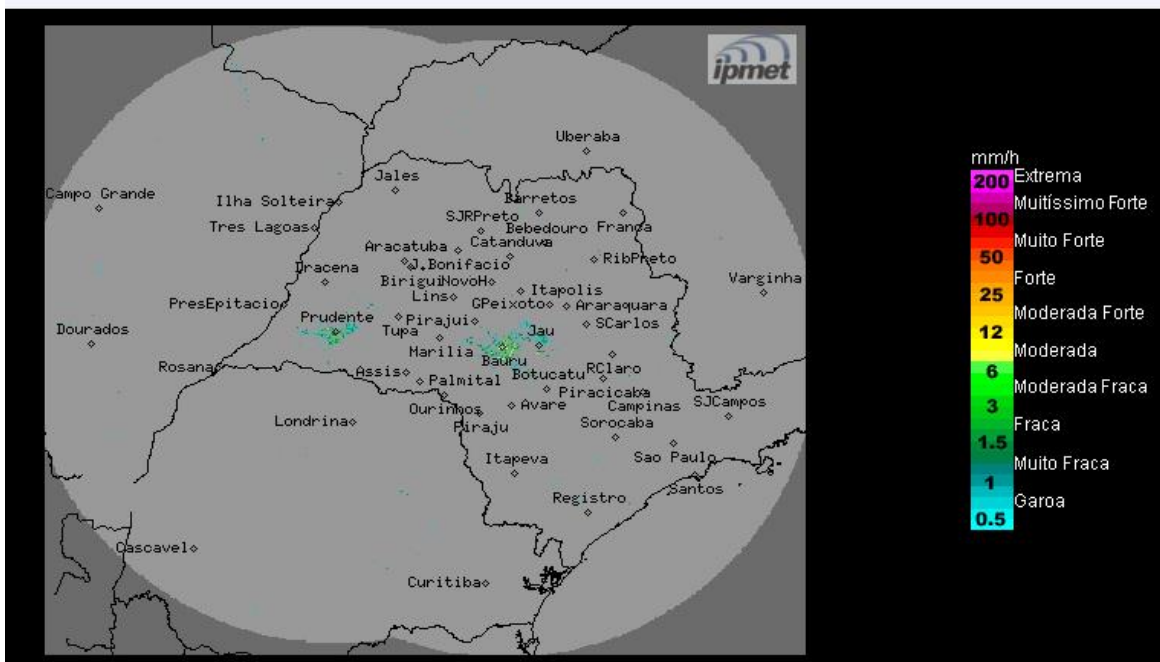


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 13/08/2024 09:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu claro a parcialmente nublado, sem previsão de chuva. Temperaturas baixas. Ventos de sudeste, fracos a moderados.

**Terça-feira (13/08) até Sexta-feira (16/08):** As condições de Tempo no estado de São Paulo permanecem sem alterações, devido ao predomínio de uma nova massa de ar frio e seco que mantém o céu claro a parcialmente nublado, sem chuva, com baixas temperaturas e com baixos índices de umidade do ar durante a tarde. Na próxima quarta-feira, as temperaturas máximas voltam a subir, em função do enfraquecimento da massa de ar frio.

**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.*