

16/08/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



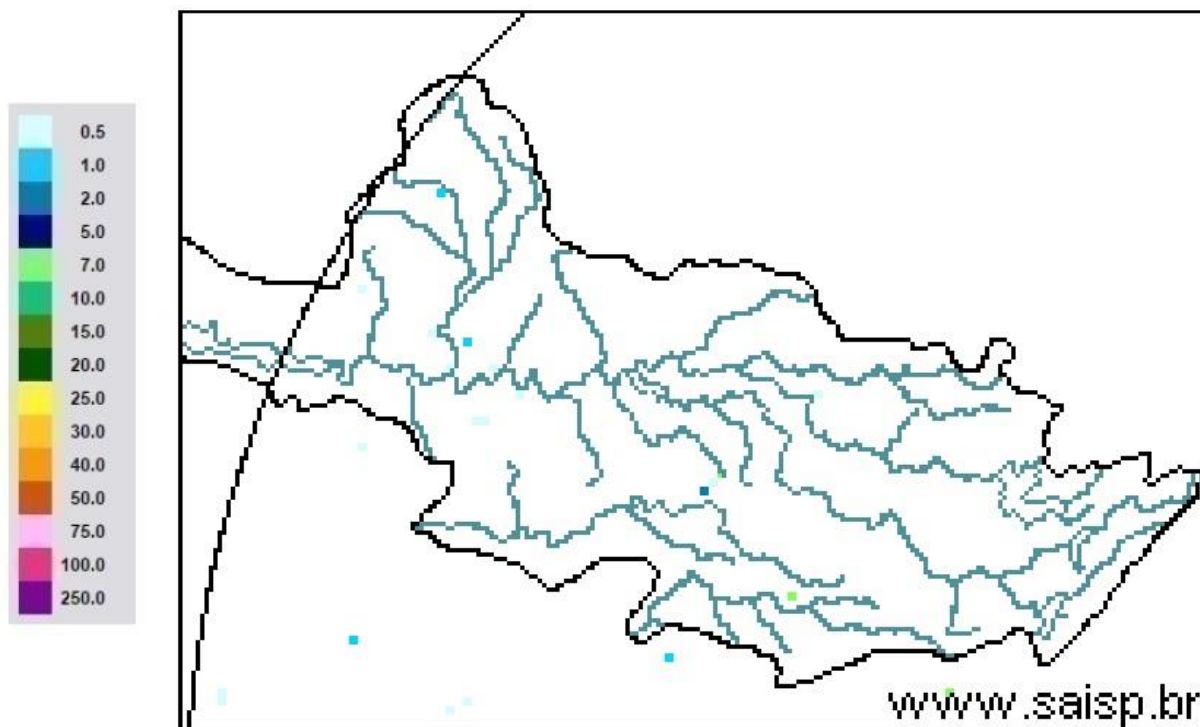


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
15/08/2024 às 7h00min até 16/08/2024 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 15/08/2024 às 7h de 16/08/2024 (mm)	Chuva acumulada em Agosto (até 16/08/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Agosto (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba	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	0,00	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	0,00	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	0,20	35,80	31,07	115,2%
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 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 Batóví / 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

16/08/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 16/08/2024 07 h	Nível do rio 16/08/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Agosto	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 16/08/2023 07h	Relação Q (16/08/24) 7h / Q (16/08/23) 7h	Nível Médio Histórico de Agosto	Nível 7h/ Nível médio	Nível 16/08/2023 07h	Relação Flu (16/08/24) 7h / Flu (16/08/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,61	2,37	0,60	2,61	9,25 % Abaixo	2,86	17,14 % Abaixo	0,64	7,36 % Abaixo	0,65	9,02 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,06	2,02	*	*	*	1,93	6,59 % Acima	2,37	13,11 % Abaixo
80	Rio Atibaíha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,10	4,39	2,32	2,16	103,33 % Acima	3,80	15,64 % Acima	1,42	63,17 % Acima	2,19	5,75 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,08	9,76	2,29	6,90	41,5 % Acima	8,98	8,73 % Acima	1,78	28,38 % Acima	2,20	3,91 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	12,39	11,49	4,41	13,35	13,91 % Abaixo	11,37	1,08 % Acima	4,04	9,09 % Acima	4,40	0,18 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,04	12,57	0,98	11,71	7,4 % Acima	12,71	1,08 % Abaixo	0,93	5,07 % Acima	0,99	0,51 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	11,94	11,47	0,73	14,62	21,55 % Abaixo	10,25	11,94 % Acima	0,82	11,56 % Abaixo	0,68	7,08 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,72	13,83	2,03	17,94	22,92 % Abaixo	10,40	32,92 % Acima	1,71	18,53 % Acima	1,98	2,68 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,64	1,45	0,95	6,14	76,46 % Abaixo	1,89	23,71 % Abaixo	1,00	5,65 % Abaixo	0,98	3,37 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	4,27	3,84	1,19	10,07	61,9 % Abaixo	3,87	0,85 % Abaixo	0,88	34,41 % Acima	1,19	0,25 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,55	4,63	1,17	5,99	22,68 % Abaixo	4,14	11,97 % Acima	0,83	40,15 % Acima	1,18	0,93 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	3,74	3,69	0,21	6,70	44,91 % Abaixo	4,70	21,56 % Abaixo	0,43	50,16 % Abaixo	0,39	45,55 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	8,07	9,22	0,60	23,06	60,02 % Abaixo	10,60	13,01 % Abaixo	0,98	38,63 % Abaixo	0,65	8,12 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	8,87	*	21,02	*	524,50	*	525,53	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	24,82	25,51	491,29	27,30	6,55 % Abaixo	20,92	21,96 % Acima	491,37	0,02 % Abaixo	491,28	0 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	27,68	31,15	1,17	50,02	37,72 % Abaixo	28,23	10,35 % Acima	1,36	14,02 % Abaixo	1,17	0,09 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,60	1,55	557,40	2,58	39,87 % Abaixo	2,60	40,36 % Abaixo	557,64	0,04 % Abaixo	557,63	0,04 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,08	1,93	532,16	3,34	42,16 % Abaixo	2,54	23,97 % Abaixo	532,06	0,02 % Acima	532,23	0,01 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	3,46	3,04	0,71	5,84	48,03 % Abaixo	7,26	58,16 % Abaixo	0,90	20,47 % Abaixo	0,94	24,01 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	29,48	33,34	0,56	65,67	49,23 % Abaixo	34,30	2,79 % Abaixo	1,00	44,1 % Abaixo	0,58	2,61 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,90	0,72	1,49	0,96	24,48 % Abaixo	0,73	1,37 % Abaixo	1,54	3,46 % Abaixo	1,49	0,13 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	4,00	3,18	526,89	3,75	15,19 % Abaixo	4,00	20,45 % Abaixo	526,96	0,01 % Abaixo	526,99	0,02 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,66	0,55	1,27	*	*	0,68	19,2 % Abaixo	*	*	1,30	2,61 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	4,64	3,77	553,50	5,92	36,27 % Abaixo	4,33	12,89 % Abaixo	553,54	0,01 % Abaixo	553,53	0,01 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	4,75	3,22	0,84	5,11	36,97 % Abaixo	4,37	26,41 % Abaixo	1,31	36,06 % Abaixo	0,90	7,33 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,10	0,09	0,48	*	*	0,16	41,29 % Abaixo	*	*	0,53	9,02 % Abaixo

OB51: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

OB52: 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

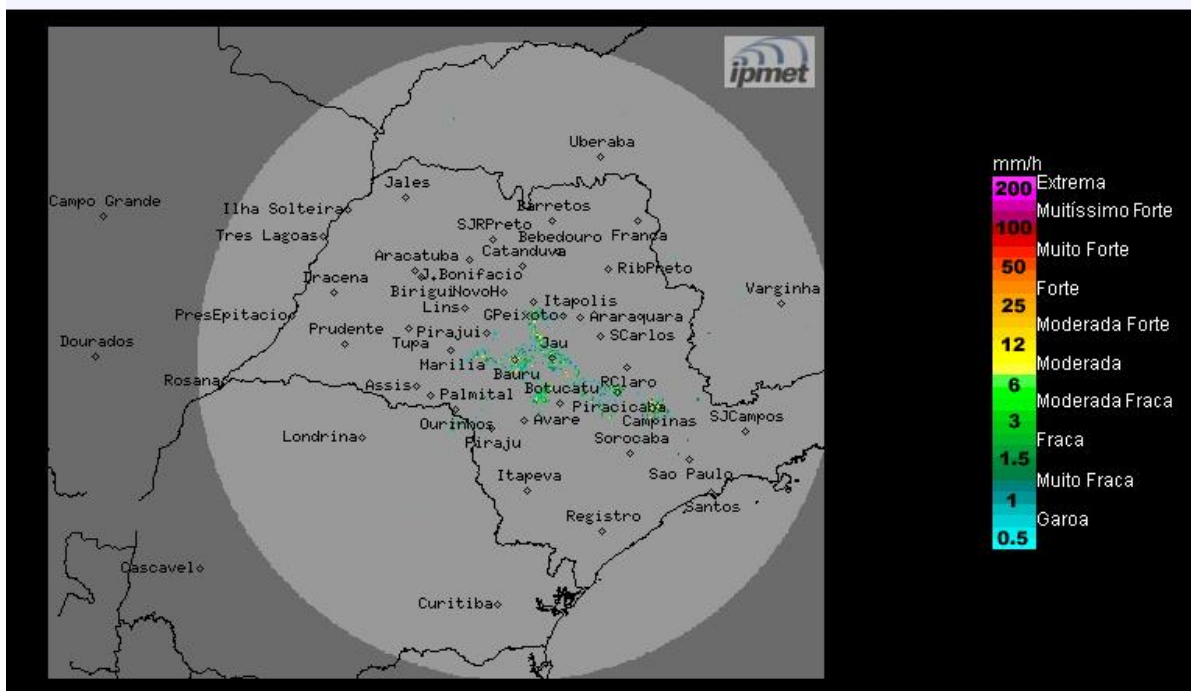


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 16/08/2024 09:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu com poucas nuvens, sem previsão de chuva. Ventos de leste, fracos.

**Quinta-feira (15/08) até Quarta-feira (21/08):** 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: Thiago Guerreiro Ferreira**  
IPMet/UNESP

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