

17/09/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



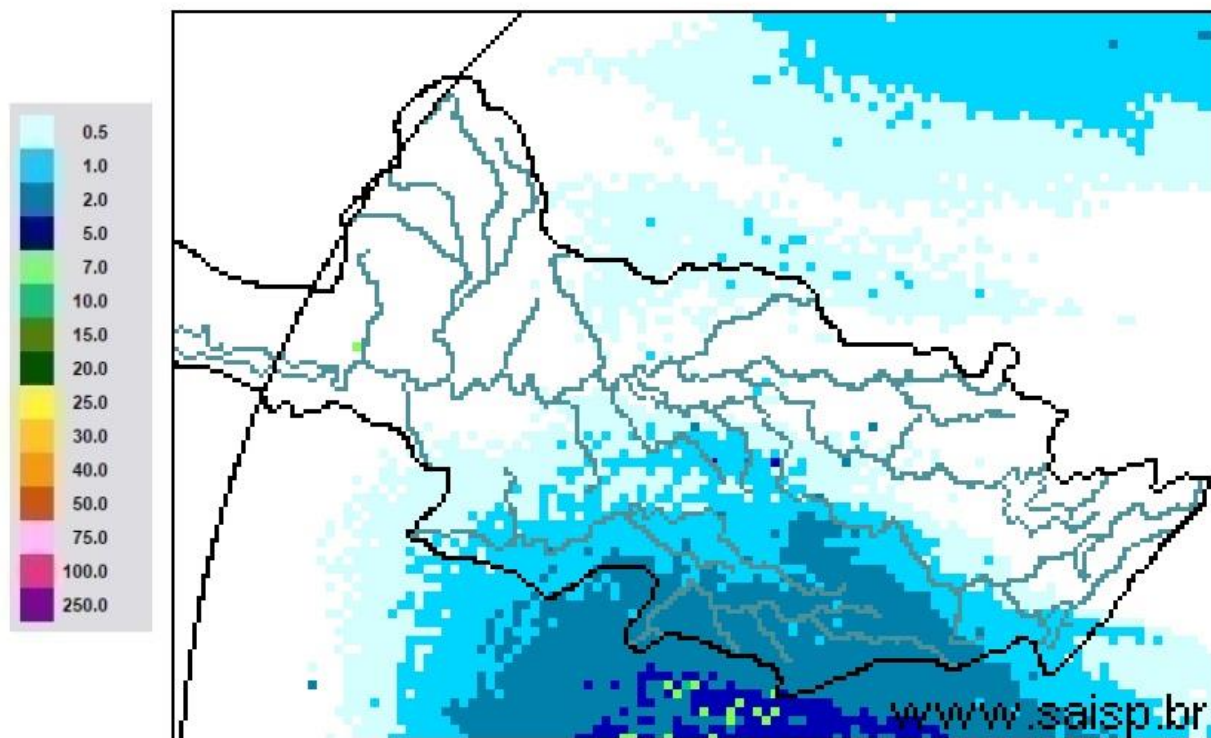


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
16/09/2024 às 7h00min até 17/09/2024 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 16/09/2024 às 7h de 17/09/2024 (mm)	Chuva acumulada em Setembro (até 17/09/2024 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 Piracaia	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	0,20	0,20	60,57	0,3%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	37,50	43,50	1,00	1,00	52,85	1,9%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	37,80	44,80	3,20	3,20	54,09	5,9%
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	0,25	0,25	44,67	0,6%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	49,20	0,00	0,20	46,80	0,4%
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 Camanducaia Dal Bo   Jaguarúna	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	0,20	0,20	56,90	0,4%
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	30,60	31,60	0,40	0,40	40,29	1,0%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	29,60	32,00	0,80	1,60	53,69	3,0%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	42,25	34,75	1,75	1,75	51,74	3,4%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	2,25	2,25	61,36	3,7%
601	Rio Corumbatai Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	14,75	32,75	1,00	1,00	98,21	1,0%
630	Rio Corumbatai Novo Batovi   Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	15,00	29,00	1,20	1,20	49,29	2,4%
602	Rio Corumbatai Captação SEMAE   Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	32,25	31,25	2,00	2,00	50,91	3,9%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	21,20	29,00	2,20	2,60	40,28	6,5%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	44,00	39,00	1,25	2,25	62,62	3,6%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	50,50	34,75	2,25	3,25	58,57	5,6%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	4,80	8,40	60,07	14,0%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	3,75	6,75	67,94	9,9%

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 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

17/09/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 17/09/2024 07 h	Nível do rio 17/09/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Setembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 17/09/2023 07h	Relação Q (17/09/24) 7h / Q (17/09/23) 7h	Nível Médio Histórico de Setembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 17/09/2023 07h	Relação Flu (17/09/24) 7h / Flu (17/09/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,95	1,92	0,54	2,51	23,52 % Abaixo	2,74	29,94 % Abaixo	0,63	14,19 % Abaixo	0,64	15,94 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,28	2,51	*	*	*	2,10	8,46 % Acima	2,37	3,55 % Abaixo
80	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,81	5,99	2,51	2,60	130,23 % Acima	6,15	2,7 % Abaixo	1,50	67,33 % Acima	2,52	0,55 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,73	10,79	2,40	7,43	45,21 % Acima	8,75	23,29 % Acima	1,83	30,98 % Acima	2,18	10,21 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,54	10,44	4,34	15,35	31,98 % Abaixo	11,51	9,26 % Abaixo	4,12	5,24 % Acima	4,41	1,59 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,86	10,52	0,91	12,32	14,58 % Abaixo	12,52	15,92 % Abaixo	0,95	4,94 % Abaixo	0,98	7,55 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	8,88	9,40	0,64	16,92	44,48 % Abaixo	11,33	17,06 % Abaixo	0,87	26,5 % Abaixo	0,72	11,22 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	9,95	9,89	1,91	18,65	46,97 % Abaixo	11,34	12,83 % Abaixo	1,72	11,17 % Acima	2,02	5,45 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	2,07	2,38	1,12	6,75	64,82 % Abaixo	1,86	27,62 % Acima	1,06	5,78 % Acima	0,97	15,43 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,06	3,21	1,13	11,29	71,55 % Abaixo	4,04	20,42 % Abaixo	0,93	21,87 % Acima	1,21	6,31 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,35	3,09	1,07	6,28	50,71 % Abaixo	3,92	21,13 % Abaixo	0,81	30,97 % Acima	1,17	8,41 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	2,42	1,80	0,01	6,96	74,18 % Abaixo	3,47	48,14 % Abaixo	0,42	97,85 % Abaixo	0,29	96,88 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	4,66	3,37	0,39	23,46	85,62 % Abaixo	9,65	65,04 % Abaixo	0,97	59,6 % Abaixo	0,61	36,05 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	7,76	*	21,33	*	524,48	*	525,56	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	16,97	14,30	491,12	26,49	46,04 % Abaixo	19,84	27,94 % Abaixo	491,36	0,05 % Abaixo	491,24	0,02 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	18,87	17,13	0,95	55,32	69,04 % Abaixo	27,54	37,82 % Abaixo	1,40	32,16 % Abaixo	1,18	19,88 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,38	1,44	557,38	2,43	40,46 % Abaixo	2,29	37 % Abaixo	557,61	0,04 % Abaixo	557,57	0,03 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,29	2,47	532,22	3,15	21,68 % Abaixo	2,28	8,43 % Acima	532,02	0,04 % Acima	532,20	0 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	2,35	2,14	0,62	5,36	60,14 % Abaixo	4,90	56,43 % Abaixo	0,86	27,51 % Abaixo	0,84	26,3 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	18,96	17,28	0,30	66,87	74,16 % Abaixo	33,34	48,17 % Abaixo	1,00	69,57 % Abaixo	0,56	45,89 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,40	0,42	1,42	1,03	58,81 % Abaixo	0,93	54,41 % Abaixo	1,54	8,13 % Abaixo	1,53	7,25 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,56	3,21	526,90	4,14	22,48 % Abaixo	5,03	36,16 % Abaixo	526,96	0,01 % Abaixo	527,10	0,04 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,36	0,33	1,20	*	*	0,71	54,48 % Abaixo	*	*	1,31	8,55 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	2,62	3,59	553,49	6,69	46,26 % Abaixo	5,24	31,4 % Abaixo	553,55	0,01 % Abaixo	553,58	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	1,78	*	*	13,01	*	5,77	*	1,33	*	0,97	*
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,04	0,03	0,40	*	*	0,27	88,06 % Abaixo	*	*	0,61	34,05 % 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



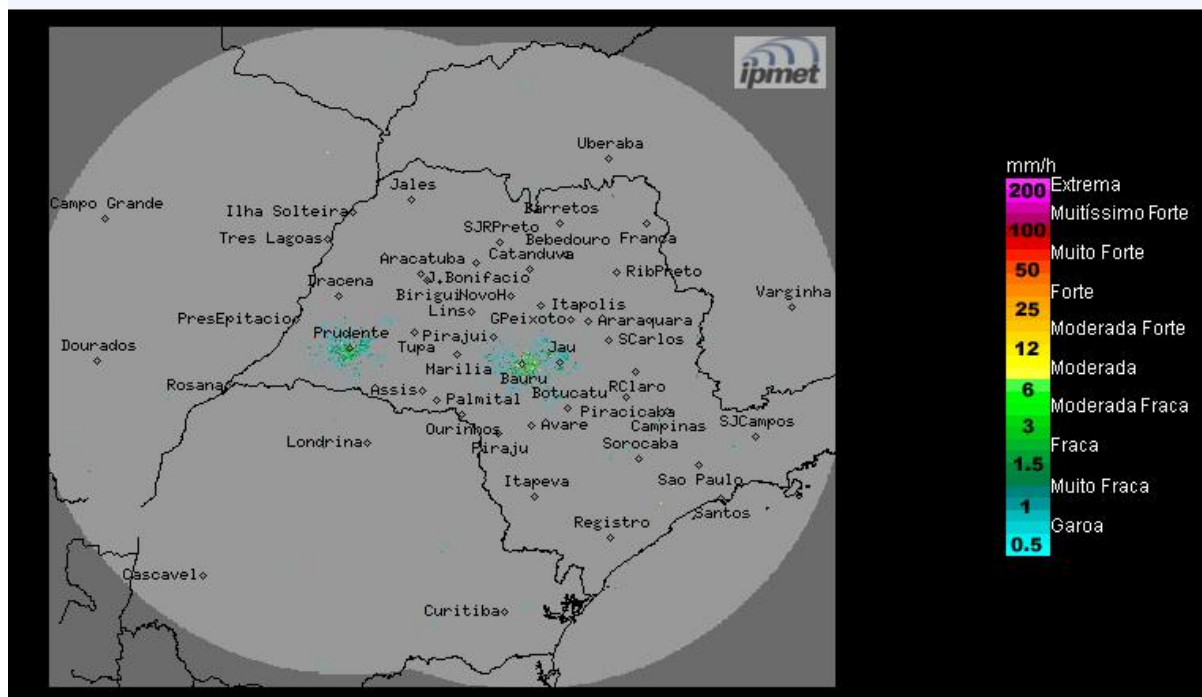
Comitês PCI

## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 17/09/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Faixa leste: céu nublado a parcialmente nublado, com previsão de chuvas fracas e isoladas. Demais regiões do estado: céu com poucas nuvens, sem chuva. Temperaturas amenas. Ventos de sudeste, moderados, com rajadas ocasionais.

**Terça-feira (17/09):** Frente fria deslocou-se para Rio de Janeiro/Espírito Santo. No estado de São Paulo a condição de Tempo fica estável em grande parte do estado, em função da entrada do sistema de alta pressão pós-frontal. No interior paulista, céu claro a poucas nuvens, sem chuva. A faixa leste permanece com nebulosidade e com chuvas fracas em pontos isolados, devido aos ventos úmidos que sopram do oceano para o continente. Temperaturas amenas, porém, em gradativa elevação durante a tarde.

**Quarta-feira (18/09):** O dia começa com poucas nuvens e sem chuva no estado de São Paulo. Entretanto, a propagação de uma área de instabilidade, favorece pancadas de chuva de forma isoladas, principalmente na metade leste do estado. Temperaturas em elevação.

**Quinta-feira (19/09) e Sexta-feira (20/09):** A condição de Tempo fica estável em todo o estado de São Paulo, com predomínio de sol e poucas nuvens, devido à atuação de uma massa de ar mais seco. Entretanto, no decorrer da tarde/noite de sexta-feira, pancadas de chuva se formam em pontos isolados no oeste e sul do estado, devido à aproximação de uma nova frente fria. Temperaturas em elevação.

**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.*