

26/03/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





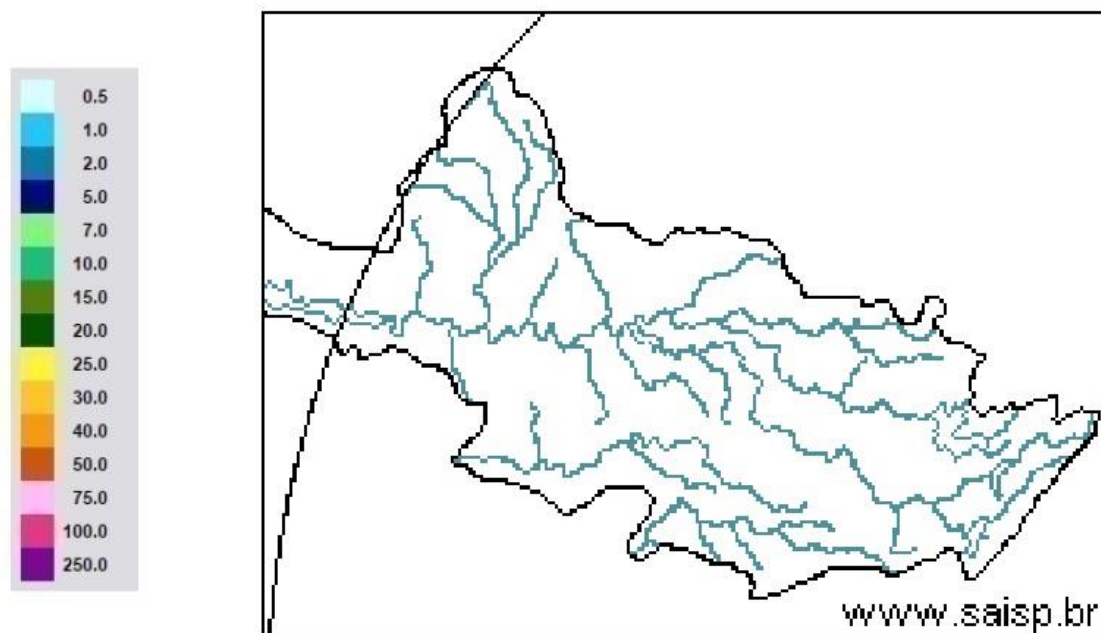
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

25/03/2024 às 7h00min até 26/03/2024 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 25/03/2023 às 7h de 26/03/2024 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 26/03/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	0,00	147,00	177,50	82,8%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	0,00	106,00	127,98	82,8%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	0,00	109,80	119,20	92,1%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	269,50	118,25	0,00	143,75	136,88	105,0%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	0,00	129,00	134,42	96,0%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	180,25	78,00	0,00	47,00	94,28	49,8%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	0,00	100,25	121,05	82,8%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	249,20	144,60	0,00	139,40	105,24	132,5%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	0,00	150,25	136,85	109,8%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	0,00	138,20	109,05	126,7%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	300,80	84,80	0,20	97,20	90,89	106,9%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	0,00	67,25	128,25	52,4%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	0,00	10,20	126,00	8,1%
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	124,00	180,80	0,00	85,00	110,80	76,7%
607	Rib. Qilombo ETE DAE   Americana	166,20	62,60	0,00	120,80	143,29	84,5%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	0,00	87,25	111,03	78,6%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	0,00	118,00	124,25	95,0%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	0,00	176,75	115,71	152,8%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	128,40	122,80	0,00	128,20	115,71	110,8%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	182,75	146,00	0,25	219,25	100,89	217,5%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	108,20	124,40	0,00	79,80	120,26	66,4%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	209,50	135,50	0,25	84,50	146,84	57,9%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	172,25	129,00	0,00	107,75	123,33	87,6%
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	136,40	166,60	0,00	114,80	152,98	75,0%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	0,00	89,00	149,96	59,4%

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

Fonte: SAISP

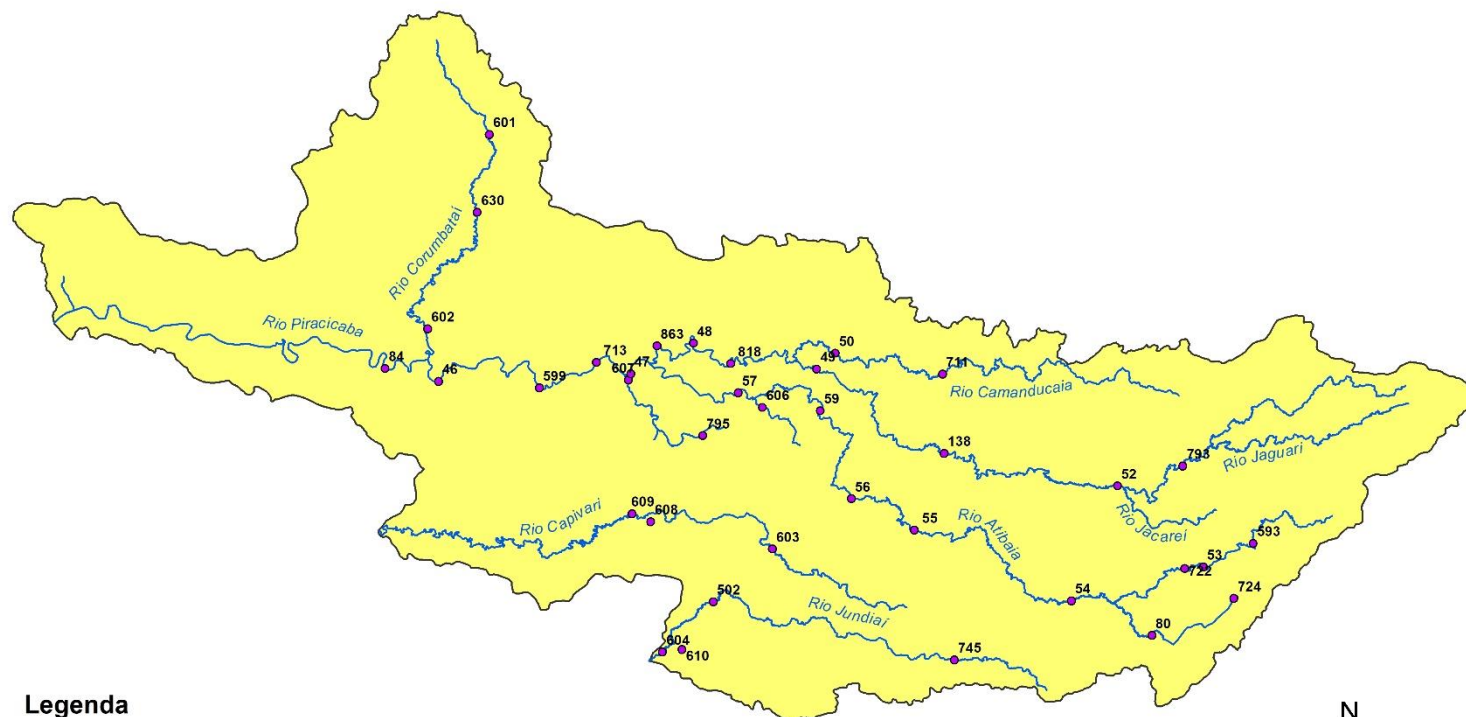


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### 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

		26/03/2024				Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 26/03/2024 07h	Nível do rio 26/03/2024 07h	Vazão Média Histórica de MARÇO	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 26/03/2023 07h	Relação Q (26/03/24) 7h / Q (26/03/23) 7h	Nível Médio Histórico de MARÇO	Nível 7h/ Nível médio	Nível 26/03/2023 07h	Relação Flu (26/03/24) 7h / Flu (26/03/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	6,79	*	1,05	6,97	*	6,33	*	1,03	1,55 % Acima	0,99	5,44 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,37	*	*	*	*	1,44	4,79 % Abaixo	1,35	1,78 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	1,82	2,07	1,78	1,85	11,89 % Acima	1,04	99,81 % Acima	1,32	34,47 % Acima	1,54	15,04 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,17	7,96	2,09	10,53	24,45 % Abaixo	5,92	34,31 % Acima	2,15	2,98 % Abaixo	1,85	12,7 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	18,36	15,06	4,62	32,63	53,84 % Abaixo	16,92	10,96 % Abaixo	4,90	5,65 % Abaixo	4,61	0,37 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	21,29	17,20	1,15	29,07	40,83 % Abaixo	16,82	2,26 % Acima	1,45	21,03 % Abaixo	1,13	1,15 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	23,92	18,77	0,92	38,59	51,37 % Abaixo	18,81	0,21 % Abaixo	1,18	22,46 % Abaixo	0,92	0,11 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	27,90	18,78	2,15	47,74	60,67 % Abaixo	20,81	9,75 % Abaixo	2,11	1,75 % Acima	2,18	1,65 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	2,32	2,24	1,10	10,95	79,56 % Abaixo	1,96	14,07 % Acima	1,28	14,06 % Abaixo	1,09	0,82 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	14,08	12,22	1,67	25,09	51,29 % Abaixo	10,48	16,63 % Acima	1,37	22,19 % Acima	1,58	5,68 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	16,10	13,63	1,62	22,03	38,15 % Abaixo	10,99	23,96 % Acima	1,32	22,65 % Acima	1,53	5,68 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	17,84	11,21	0,75	22,19	49,5 % Abaixo	13,58	17,48 % Abaixo	1,10	31,82 % Abaixo	0,94	19,96 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	34,72	26,31	1,20	71,27	63,09 % Abaixo	36,41	27,75 % Abaixo	2,10	42,76 % Abaixo	1,50	19,6 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	14,11	*	23,91	*	524,94	*	525,73	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	82,36	52,33	491,65	114,68	54,37 % Abaixo	78,09	32,99 % Abaixo	492,43	0,16 % Abaixo	492,01	0,07 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	100,10	64,51	1,57	158,00	59,17 % Abaixo	96,85	33,4 % Abaixo	2,33	32,62 % Abaixo	1,93	18,82 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,27	3,09	557,72	6,35	51,42 % Abaixo	4,47	30,98 % Abaixo	558,17	0,08 % Abaixo	557,96	0,04 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	7,56	5,63	532,53	9,84	42,8 % Abaixo	5,17	8,77 % Acima	532,67	0,03 % Abaixo	532,49	0,01 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	23,66	20,83	1,33	30,46	31,62 % Abaixo	20,01	4,08 % Acima	1,50	11,27 % Abaixo	1,31	1,53 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	118,05	85,75	1,18	213,63	59,86 % Abaixo	118,23	27,47 % Abaixo	2,29	48,34 % Abaixo	1,49	20,76 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	2,73	1,46	1,64	4,21	65,3 % Abaixo	1,54	5,07 % Abaixo	2,05	20,2 % Abaixo	1,76	7,05 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	11,50	5,94	527,20	14,95	60,28 % Abaixo	8,79	32,48 % Abaixo	527,80	0,11 % Abaixo	527,47	0,05 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,49	1,19	1,41	*	*	1,20	1,25 % Abaixo	*	*	1,41	0,21 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaipá   Indaiatuba	4E-017	24,36	24,71	554,30	12,92	91,25 % Acima	8,72	183,52 % Acima	553,91	0,07 % Acima	553,71	0,11 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	15,41	10,59	1,15	18,02	41,23 % Abaixo	11,72	9,63 % Abaixo	1,65	30,12 % Abaixo	1,19	3,03 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,55	0,42	0,74	*	*	1,98	78,61 % Abaixo	*	*	1,20	37,95 % 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



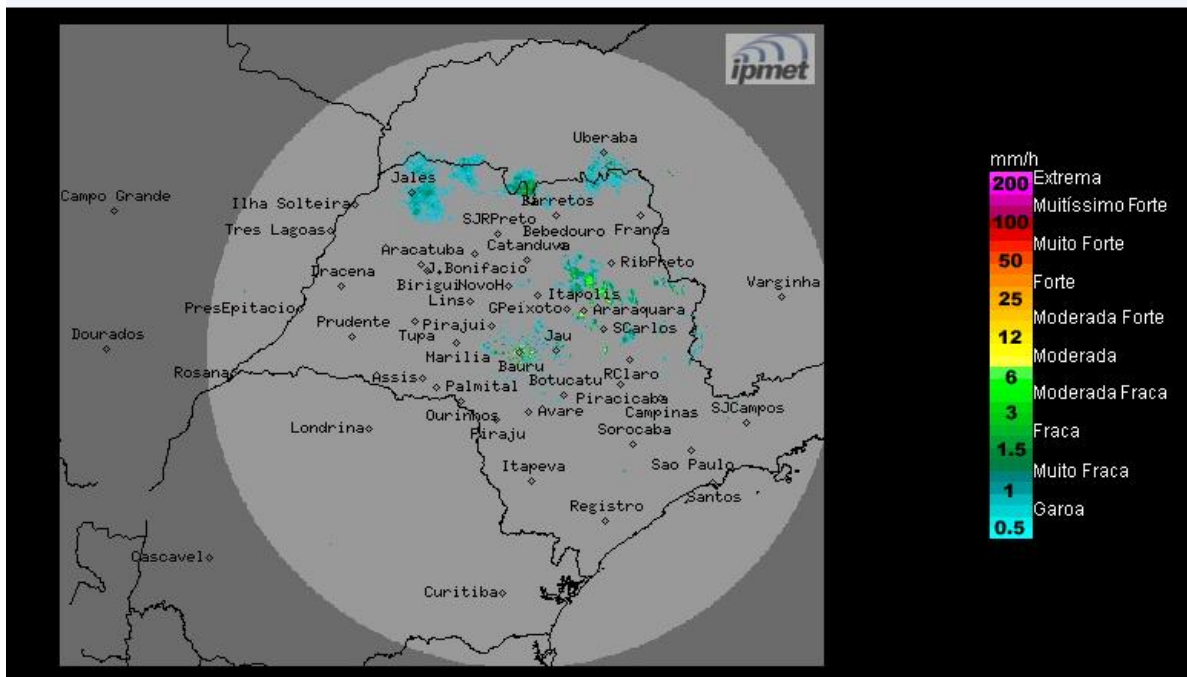


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 26/03/2024 10:52



Fonte: IPMET/UNESP

Céu nublado a parcialmente nublado com áreas de chuvas isoladas na metade norte do estado. Ventos variáveis, fracos.

**Terça-feira (26/03) a Quinta-feira (28/03):** A terça-feira começa com pouca nebulosidade na maior parte do estado de São Paulo. Contudo, a presença Zona de Convergência do Atlântico Sul - ZCAS, que se caracteriza como uma faixa de nebulosidade se estende desde o sul da região amazônica, passando pelo Mato Grosso, norte do Mato Grosso do Sul, sul de Goiás, Triângulo e sul de Minas Gerais, norte de São Paulo, Rio de Janeiro e Atlântico adjacente, favorece o aumento da nebulosidade e áreas de chuvas e trovoadas isoladas, principalmente na faixa norte/nordeste paulista. Entre quarta-feira e quinta-feira, a condição de instabilidade continua no estado de São Paulo, com sol entre nuvens e com áreas de chuvas se formam mais generalizadas, principalmente entre os períodos da tarde e noite. As temperaturas estáveis.

**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.*