

04/03/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



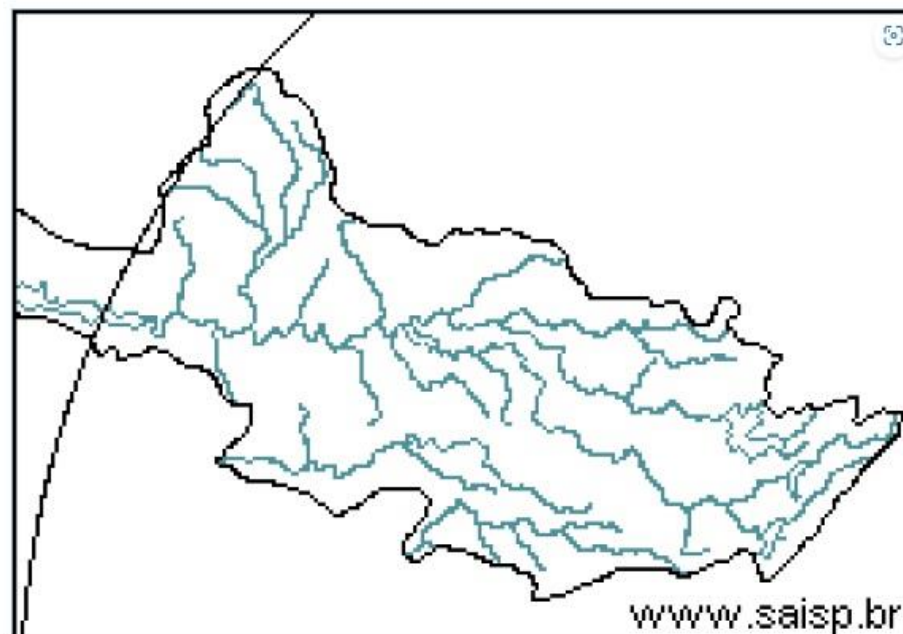
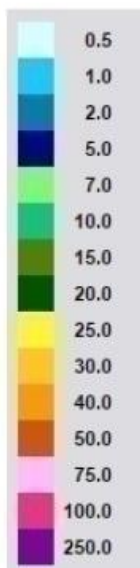


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
03/03/2024 às 7h00min até 04/03/2024 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 03/03/2023 às 7h de 04/03/2024 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 04/03/2024 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	2,75	177,50	1,5%
80	Rio Atibaíinha Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	0,00	1,00	127,98	0,8%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	1,00	11,40	119,20	9,6%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	269,50	118,25	0,00	7,75	136,88	5,7%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	*	*	*	134,42	*
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	180,25	78,00	0,00	15,25	94,28	16,2%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	0,00	10,50	121,05	8,7%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	249,20	144,60	0,00	12,20	105,24	11,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	0,00	12,50	136,85	9,1%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	0,00	23,20	109,05	21,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	300,80	84,80	0,00	13,40	90,89	14,7%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	0,00	3,75	128,25	2,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	0,00	7,60	126,00	6,0%
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	124,00	180,80	0,00	9,60	110,80	8,7%
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	166,20	62,60	0,00	7,40	143,29	5,2%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	0,00	24,50	111,03	22,1%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	0,00	29,25	124,25	23,5%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	0,00	14,75	115,71	12,7%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	128,40	122,80	0,00	28,60	115,71	24,7%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	182,75	146,00	0,00	52,75	100,89	52,3%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	108,20	124,40	0,00	43,00	120,26	35,8%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	209,50	135,50	0,00	3,50	146,84	2,4%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	172,25	129,00	0,00	11,75	123,33	9,6%
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	136,40	166,60	0,00	3,80	152,98	2,5%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	0,00	1,50	149,96	1,0%

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

		04/03/2024				Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 04/03/2024 07 h	Nível do rio 04/03/2024 07 h	Vazão Média Histórica de MARÇO	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 04/03/2023 07h	Relação Q (04/03/24) 7h / Q (04/03/23) 7h	Nível Médio Histórico de MARÇO	Nível 7h/ Nível médio	Nível 04/03/2023 07h	Relação Flu (04/03/24) 7h / Flu (04/03/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	7,61	8,47	1,17	6,97	21,58 % Acima	17,02	50,21 % Abaixo	1,03	13,3 % Acima	1,76	33,66 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,40	*	*	*	*	1,44	2,78 % Abaixo	1,24	13,27 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	0,51	*	*	1,85	*	1,60	*	1,32	*	1,83	*
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	7,32	5,77	1,83	10,53	45,19 % Abaixo	39,43	85,36 % Abaixo	2,15	14,74 % Abaixo	3,83	52,09 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	17,14	13,00	4,50	32,63	60,15 % Abaixo	58,16	77,64 % Abaixo	4,90	8,16 % Abaixo	6,59	31,76 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	20,46	15,52	1,09	29,07	46,62 % Abaixo	59,85	74,07 % Abaixo	1,45	25,03 % Abaixo	2,31	52,92 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	22,99	16,83	0,87	38,59	56,39 % Abaixo	65,49	74,3 % Abaixo	1,18	26,53 % Abaixo	1,86	53,46 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	29,19	19,28	2,16	47,74	59,62 % Abaixo	70,86	72,79 % Abaixo	2,11	2,18 % Acima	2,85	24,3 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,83	1,66	0,99	10,95	84,89 % Abaixo	4,10	59,65 % Abaixo	1,28	22,5 % Abaixo	1,40	29,29 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	11,14	9,38	1,53	25,09	62,61 % Abaixo	19,60	52,13 % Abaixo	1,37	11,39 % Acima	2,00	23,7 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	12,17	11,00	1,50	22,03	50,09 % Abaixo	23,58	53,38 % Abaixo	1,32	13,71 % Acima	2,01	25,21 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	10,69	8,94	0,61	22,19	59,73 % Abaixo	55,20	83,81 % Abaixo	1,10	44,36 % Abaixo	2,42	74,73 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	25,66	24,69	1,15	71,27	65,35 % Abaixo	56,39	56,21 % Abaixo	2,10	45,14 % Abaixo	2,01	42,54 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	14,11	*	33,88	*	524,94	*	526,36	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	71,98	57,46	491,72	114,68	49,89 % Abaixo	197,17	70,86 % Abaixo	492,43	0,14 % Abaixo	493,30	0,32 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	93,61	64,21	1,57	158,00	59,36 % Abaixo	204,20	68,56 % Abaixo	2,33	32,75 % Abaixo	2,91	46,15 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,83	2,33	557,58	6,35	63,29 % Abaixo	5,41	56,87 % Abaixo	558,17	0,11 % Abaixo	558,10	0,09 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	4,51	3,54	532,34	9,84	64,08 % Abaixo	8,65	59,13 % Abaixo	532,67	0,06 % Abaixo	532,79	0,08 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	15,22	10,21	1,04	30,46	66,48 % Abaixo	53,73	81 % Abaixo	1,50	30,8 % Abaixo	1,98	47,6 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	108,49	71,12	1,03	213,63	66,71 % Abaixo	274,98	74,14 % Abaixo	2,29	54,89 % Abaixo	2,78	62,79 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,84	1,36	1,62	4,21	67,74 % Abaixo	3,42	60,23 % Abaixo	2,05	21,17 % Abaixo	2,19	26,08 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	10,65	5,64	527,17	14,95	62,3 % Abaixo	29,73	81,04 % Abaixo	527,80	0,12 % Abaixo	528,95	0,34 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,97	0,89	1,35	*	*	2,32	61,66 % Abaixo	*	*	1,59	15,04 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	6,26	5,66	553,57	12,92	56,22 % Abaixo	31,35	81,95 % Abaixo	553,91	0,06 % Abaixo	554,51	0,17 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	7,84	6,26	0,99	18,02	65,26 % Abaixo	40,49	84,54 % Abaixo	1,65	39,94 % Abaixo	1,80	44,85 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,51	0,25	0,63	*	*	5,00	94,95 % Abaixo	*	*	2,04	69,07 % 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

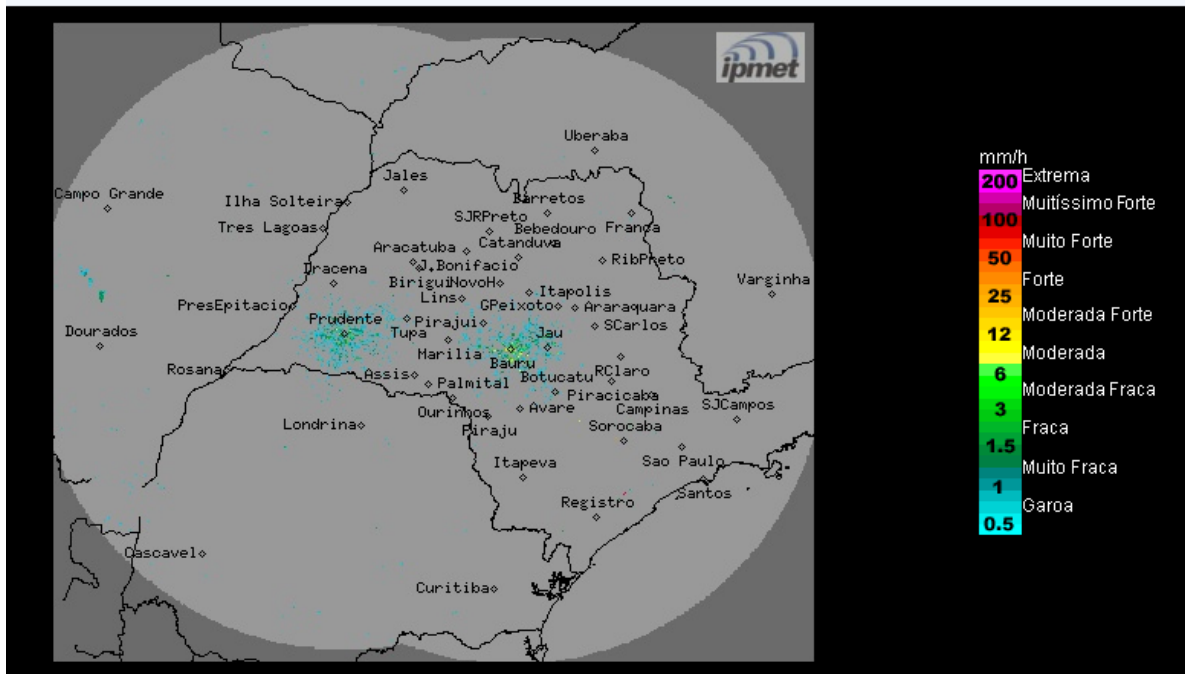


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauri e de Presidente Prudente - 04/03/2024 11:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu claro a poucas nuvens, sem previsão de chuva no decorrer do período. Ventos variáveis, fracos.

**Segunda-feira (04/03):** Céu com poucas nuvens no período da manhã, sem chuva. A partir da tarde, nebulosidade variável e poucas chuvas em pontos isolados. Temperaturas elevadas.

**Terça-feira (05/03):** O dia começa com céu claro a parcialmente nublado na maior parte do estado de São Paulo, mas devido à aproximação de uma nova frente fria, há previsão de chuvas e trovoadas isoladas, principalmente no decorrer da tarde e noite. Temperaturas continuam elevadas.

**Quarta-feira (06/03) e Quinta-feira (07/03):** Na quarta-feira a frente fria atinge o estado paulista, deixando o Tempo instável com sol entre muitas nuvens e com áreas de chuvas e trovoadas isoladas ao longo do dia. Na quinta-feira, a frente fria desloca-se para o Rio de Janeiro, mas a condição de intabilidade ainda permanece sobre o estado.

**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.*