

06/03/2023

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





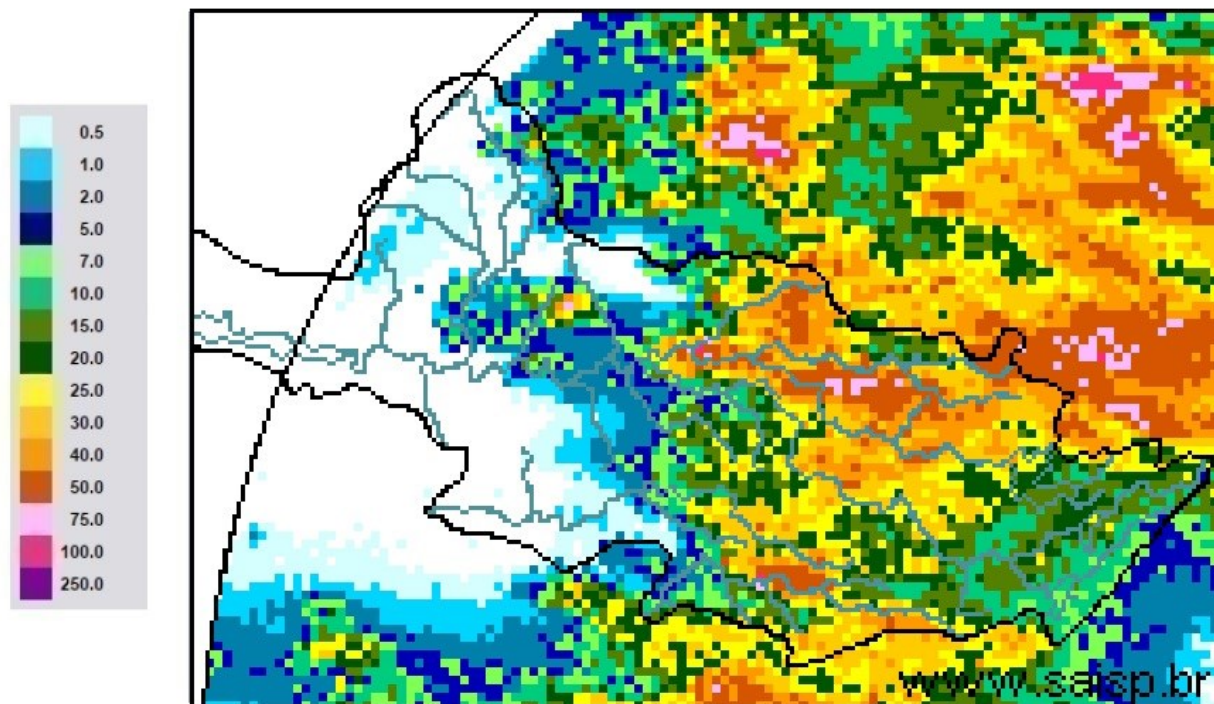
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

05/03/2023 às 7h00min até 06/03/2023 às 7h00min



**SAISP**  
Sistema de Alertas a  
Inundações de São Paulo

**CTH** | Centro Tecnológico de  
Hidráulica e Recursos  
Hídricos



Fonte: SAISP



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### 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 do SAISP							
Nomenclatura no mapa	Postos	2023		Chuva acumulada das 7h de 05/03/2023 às 7h de 06/03/2023 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 06/03/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	335,75	263,50	6,75	70,75	131,35	53,9%
80	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	92,80	174,00	4,20	10,60	135,98	7,8%
54	Rio Atibaia Atibaia	167,60	148,80	7,80	21,60	132,39	16,3%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	238,00	160,00	17,25	35,25	115,26	30,6%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	387,20	195,80	26,20	47,60	147,60	32,2%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	214,75	195,00	13,75	37,00	103,23	35,8%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	258,75	197,50	4,25	33,25	129,29	25,7%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	220,20	166,40	14,00	93,20	87,69	106,3%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	330,25	175,00	38,75	65,25	124,63	52,4%
49	Rio Jaguari Jaguarúna	232,80	217,20	34,60	55,20	101,18	54,6%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguarúna	218,20	193,40	9,60	12,00	121,63	9,9%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	237,50	141,25	40,50	56,75	131,62	43,1%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	311,60	131,60	1,80	33,20	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	252,60	130,80	2,20	20,40	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	263,00	118,60	0,80	29,40	144,85 <sup>1</sup>	20,4%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	360,25	208,25	1,00	28,00	111,44 <sup>1</sup>	25,2%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	176,75	1,00	34,50	122,64	28,1%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	128,25	2,00	56,00	151,75 <sup>1</sup>	36,9%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	319,00	221,20	2,20	68,60	101,88	67,4%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	393,25	258,25	1,50	36,75	104,55 <sup>1</sup>	35,2%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	252,00	195,40	1,80	80,00	98,40	81,3%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	214,75	304,50	36,75	72,75	144,19 <sup>1</sup>	50,5%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	257,00	196,25	0,00	32,75	109,73 <sup>1</sup>	30,0%
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	238,40	212,00	1,00	23,40	154,84	15,1%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	225,50	24,00	48,75	149,83 <sup>1</sup>	32,5%

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 - 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													
06/03/2023						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 06/03/2023 07 h	Nível do rio 06/03/2023 07 h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 06/03/2022 07h	Relação Q (06/03/23) 7h / Q (06/03/22) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 06/03/2022 07h	Relação Flu (06/03/23) 7h / Flu (06/03/22) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	11,78	13,04	1,50	6,64	96,39 % Acima	4,11	217,33 % Acima	1,01	48,27 % Acima	0,79	89,99 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,23	1,13	*	*	*	1,46	15,51 % Abaixo	2,10	41,41 % Abaixo
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	1,12	0,99	1,52	1,86	46,61 % Abaixo	2,04	51,4 % Abaixo	1,31	15,9 % Acima	2,04	25,47 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,88	11,75	2,50	10,51	11,79 % Acima	10,25	14,63 % Acima	2,14	16,66 % Acima	2,34	6,84 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	26,78	33,17	5,42	31,16	6,48 % Acima	12,60	163,34 % Acima	4,79	12,99 % Acima	4,35	24,62 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	30,83	39,79	1,81	28,86	37,88 % Acima	13,51	194,52 % Acima	1,45	24,94 % Acima	1,02	78,25 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	40,71	66,73	1,89	38,64	72,72 % Acima	10,27	549,66 % Acima	1,18	59,48 % Acima	0,68	177,61 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	49,82	52,59	2,64	43,39	21,19 % Acima	14,45	263,9 % Acima	2,38	10,87 % Acima	2,05	28,63 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	4,71	6,74	1,70	11,16	39,63 % Abaixo	2,15	213,44 % Acima	1,28	32,98 % Acima	1,12	51,47 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	27,14	41,18	2,54	25,13	63,88 % Acima	9,57	330,32 % Acima	1,36	86,92 % Acima	1,54	65,1 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	28,93	32,56	2,28	21,68	50,19 % Acima	5,90	451,56 % Acima	1,28	78,18 % Acima	1,28	78,84 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	37,71	90,41	3,35	21,91	312,65 % Acima	6,22	1353,92 % Acima	1,09	207,54 % Acima	0,49	577,73 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	59,43	86,43	2,66	57,01	51,6 % Acima	14,61	491,57 % Acima	1,75	51,61 % Acima	0,81	227,78 % Acima
607	Rio Quilombo ETE DAE   Americana	-	27,32	32,19	526,26	11,81	172,61 % Acima	27,33	17,8 % Acima	524,80	0,28 % Acima	525,95	0,06 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	152,39	169,83	493,02	108,39	56,68 % Acima	44,43	282,21 % Acima	492,37	0,13 % Acima	491,60	0,29 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	158,65	150,47	2,44	157,80	4,65 % Abaixo	55,53	171 % Acima	2,33	4,98 % Acima	1,50	62,84 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	6,63	6,06	558,19	6,18	1,83 % Abaixo	3,16	91,81 % Acima	558,15	0,01 % Acima	557,74	0,08 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	11,50	16,14	533,32	9,35	72,57 % Acima	3,76	329,34 % Acima	532,63	0,13 % Acima	532,24	0,2 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	46,91	70,45	2,25	27,97	151,84 % Acima	14,20	396,01 % Acima	1,46	53,53 % Acima	1,22	84,48 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	203,06	213,24	2,31	195,26	9,21 % Acima	68,28	212,29 % Acima	1,98	16,63 % Acima	1,00	129,81 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	6,90	14,80	3,52	4,13	258,66 % Acima	1,65	797,21 % Acima	2,02	73,79 % Acima	1,77	98,53 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	21,50	36,43	529,34	14,20	156,6 % Acima	8,77	315,29 % Acima	527,74	0,3 % Acima	527,47	0,35 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,43	8,75	2,19	*	*	0,79	1015,16 % Acima	*	*	1,34	63,41 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	4E-017	21,88	52,75	555,08	12,73	314,48 % Acima	6,97	657,22 % Acima	553,91	0,21 % Acima	553,64	0,26 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	23,03	31,70	1,65	16,69	89,93 % Acima	6,31	402,66 % Acima	1,68	2,03 % Abaixo	0,99	65,96 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	3,60	4,95	2,03	*	*	0,16	2993,13 % Acima	*	*	0,54	275,56 % Acima

OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

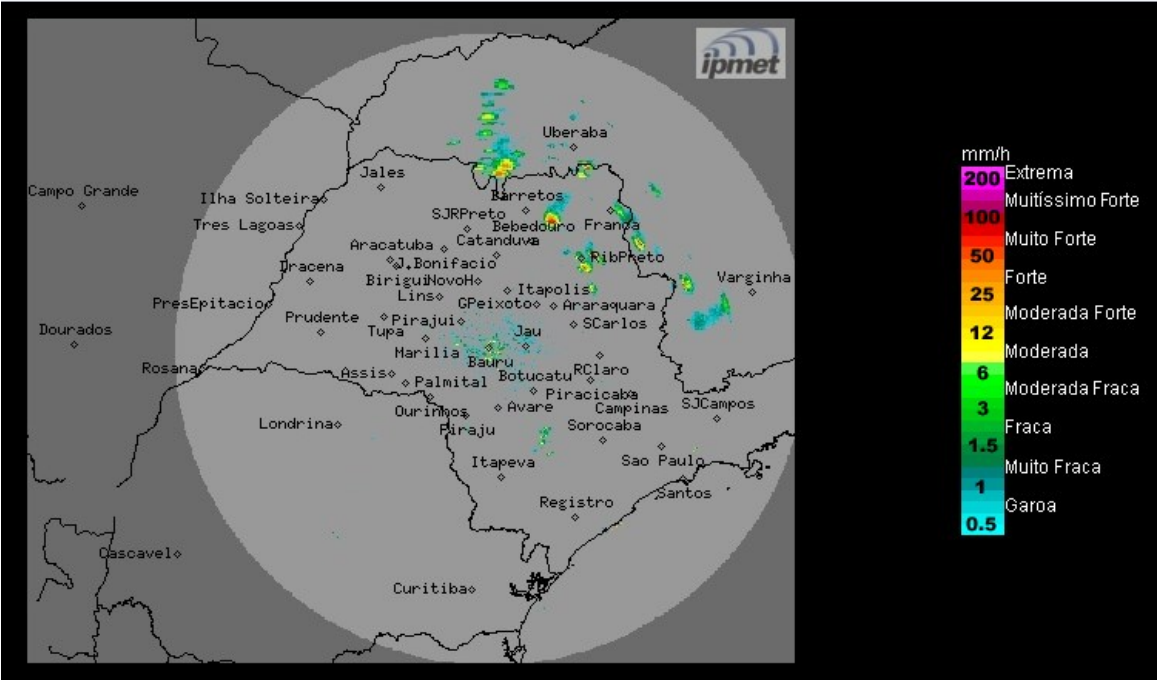
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

Legenda: Normal Atensão Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

**Situação das chuvas**

**Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 06/03/2023 11:37**



Céu parcialmente nublado, sem previsão de chuvas na grande maioria do estado no período da manhã. Ventos de norte, fracos a moderados.

**Segunda-feira (06/03) e Terça-feira (07/03):** Nova frente fria associada ao sistema de baixa pressão no oceano Atlântico, chega ao estado de São Paulo, intensificando as instabilidades. Na terça-feira, esse sistema permanece no oceano, próximo ao litoral paulista, mantendo a condição de instabilidade no estado, com nebulosidade variável e com áreas de chuvas isoladas, ocasionalmente fortes, que ocorrem principalmente entre os períodos da tarde e da noite. Temperaturas com leve declínio.

**Quarta-feira (08/02) e Quinta-feira (09/02):** Sistema frontal afasta-se do litoral paulista e com isso, o sol aparece com mais força e com pouca nebulosidade no período da manhã no estado de São Paulo. A partir da tarde, pancadas de chuva ocorrem em pontos isolados, algumas com forte intensidade, devido ao aquecimento diurno. Temperaturas em elevação.

**METEOROLOGISTA: Thiago Guerreiro Ferreira**  
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

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