

02/04/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





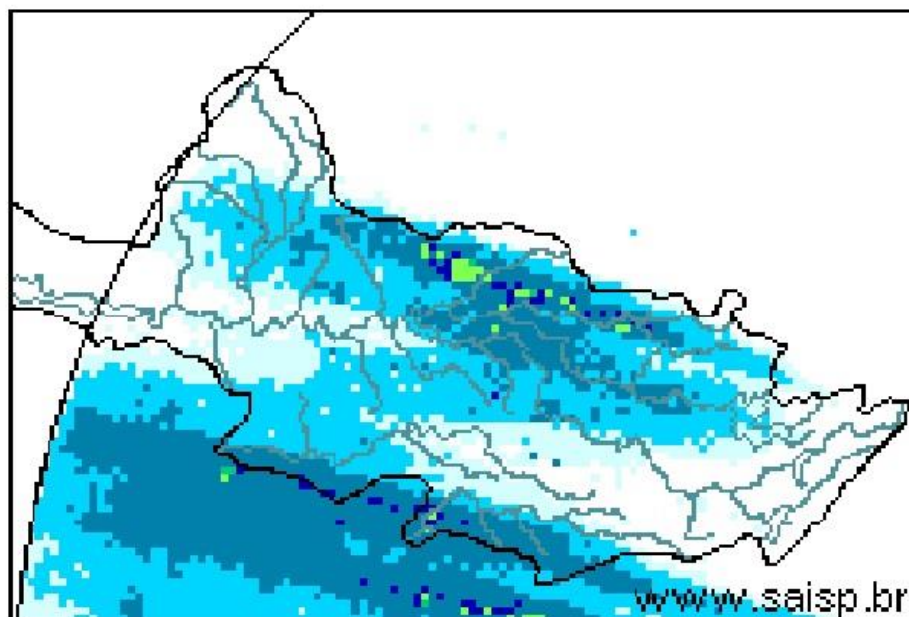
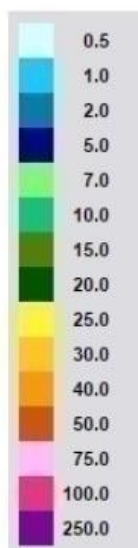
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

01/04/2024 às 7h00min até 02/04/2024 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 01/04/2023 às 7h de 02/04/2024 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 02/04/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	0,00	0,00	47,00	*
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	0,00	0,00	47,76	*
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	0,00	0,00	63,72	*
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	269,50	118,25	161,75	0,00	0,00	61,12	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	0,00	0,00	65,74	*
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	180,25	78,00	52,00	0,00	0,00	47,23	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	0,50	0,50	66,86	0,7%
52	Rio Jaguari Guariopocaba   Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	0,00	0,00	45,88	*
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	175,50	0,00	0,25	66,43	0,4%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	0,00	0,00	50,19	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	0,00	0,00	54,46	*
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	0,00	0,00	62,94	*
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	25,40	0,00	0,00	54,60	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	124,00	180,80	101,80	0,00	0,00	45,23	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	166,20	62,60	145,00	0,00	0,00	43,49	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	78,25	0,25	0,25	49,38	0,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	0,00	0,00	71,18	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	0,00	0,00	50,66	*
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	128,40	122,80	189,60	0,00	0,00	52,00	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	182,75	146,00	183,25	0,00	0,00	58,57	*
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	108,20	124,40	48,60	0,00	0,00	45,34	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	209,50	135,50	101,00	0,00	0,00	51,09	*
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	172,25	129,00	106,00	0,00	0,00	54,36	*
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	0,20	0,20	60,47	0,3%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	0,00	0,00	55,38	*

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto  
 \* Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP

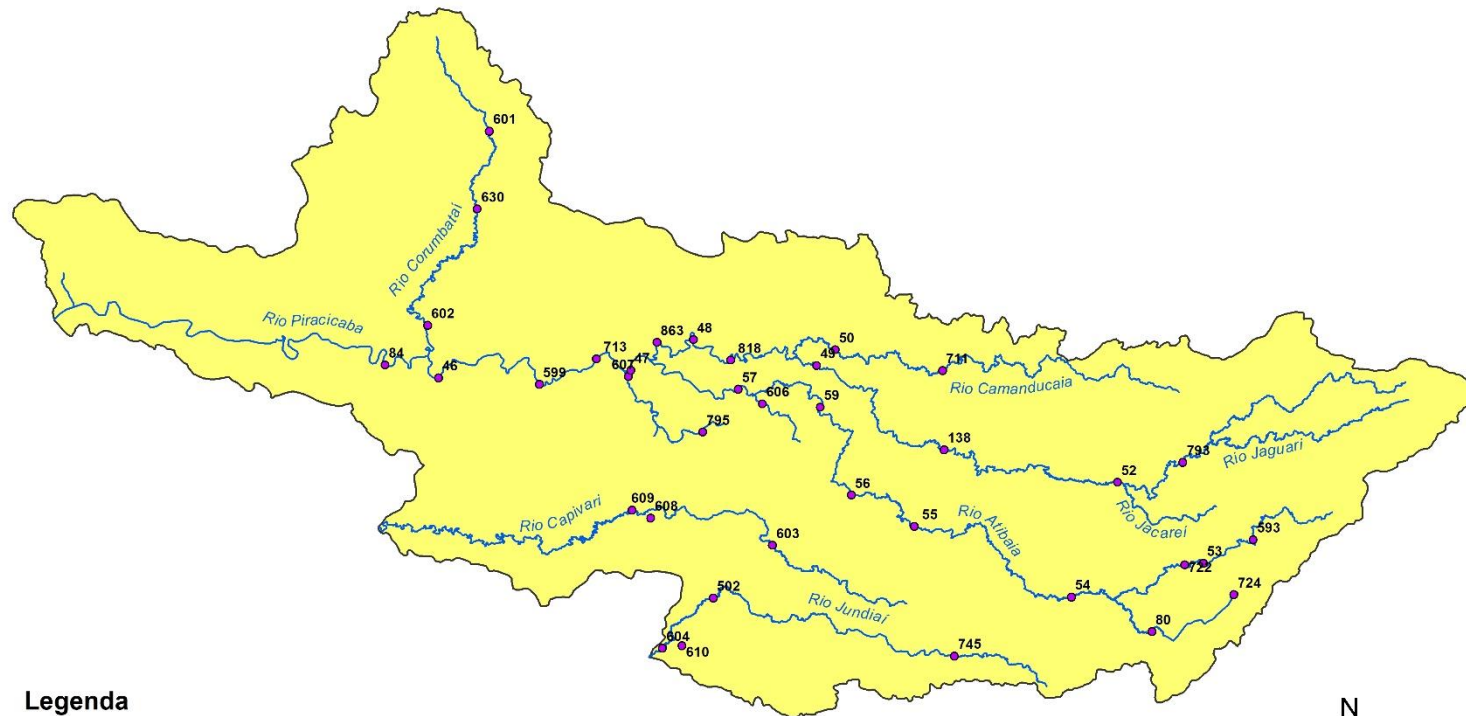


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



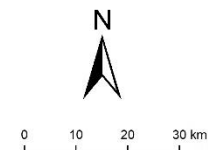
### DADOS FLUVIOMÉTRICOS

#### Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE/SAISP nas Bacias PCJ



#### Legenda

- Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ





# 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

02/04/2024													
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão (Q)							Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 02/04/2024 07 h	Nível do rio 02/04/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 02/04/2023 07h	Relação Q (02/04/24) 7h / Q (02/04/23) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 02/04/2023 07h	Relação Flu (02/04/24) 7h / Flu (02/04/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	*	*	1,00	4,70	*	6,44	*	0,85	18,01 % Acima	1,00	0,2 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,36	1,19	*	*	*	1,66	18,07 % Abaixo	1,34	0,97 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	1,93	1,89	1,72	1,66	13,3 % Acima	1,03	82,66 % Acima	1,27	35,55 % Acima	1,54	11,88 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	7,07	6,65	1,94	7,79	14,53 % Abaixo	5,90	12,84 % Acima	1,88	2,87 % Acima	1,85	4,82 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	12,90	12,21	4,45	20,14	39,36 % Abaixo	16,19	24,54 % Abaixo	4,36	2,19 % Acima	4,56	2,48 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	15,13	13,57	1,02	18,62	27,13 % Abaixo	16,39	17,2 % Abaixo	1,16	12 % Abaixo	1,12	8,86 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	16,29	14,72	0,81	23,58	37,59 % Abaixo	17,91	17,84 % Abaixo	0,98	17,44 % Abaixo	0,89	9,06 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	18,25	*	*	31,49	*	21,91	*	1,92	*	2,20	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,97	1,85	1,03	7,10	73,89 % Abaixo	1,96	5,56 % Abaixo	1,06	2,65 % Abaixo	1,09	5,32 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	10,27	9,36	1,53	16,48	43,19 % Abaixo	12,85	27,15 % Abaixo	1,11	37,75 % Acima	1,71	10,61 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	11,52	10,89	1,50	12,47	12,73 % Abaixo	15,33	28,99 % Abaixo	1,00	49,96 % Acima	1,71	12,67 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	10,95	10,04	0,68	15,13	33,6 % Abaixo	20,66	51,39 % Abaixo	0,81	15,55 % Abaixo	1,29	47,21 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	27,35	24,47	1,15	46,77	47,68 % Abaixo	50,42	51,47 % Abaixo	1,60	28,31 % Abaixo	1,86	38,44 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	11,08	*	23,67	*	524,69	*	525,71	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	58,83	49,96	491,62	54,86	8,94 % Abaixo	82,27	39,27 % Abaixo	492,28	0,13 % Abaixo	492,06	0,09 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	73,67	66,30	1,59	103,42	35,9 % Abaixo	104,66	36,65 % Abaixo	1,88	15,47 % Abaixo	2,01	21,03 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,19	3,70	557,83	4,17	11,35 % Abaixo	4,56	18,78 % Abaixo	557,90	0,01 % Abaixo	557,98	0,03 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	8,14	6,38	532,60	6,03	5,87 % Acima	5,93	7,55 % Acima	532,32	0,05 % Acima	532,56	0,01 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	22,96	19,01	1,29	16,51	15,17 % Acima	19,61	3,05 % Abaixo	1,20	6,8 % Acima	1,30	1,15 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	95,76	84,75	1,17	138,28	38,71 % Abaixo	118,77	28,64 % Abaixo	1,69	30,55 % Abaixo	1,50	21,7 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,39	1,32	1,61	1,83	28 % Abaixo	1,69	22,07 % Abaixo	1,71	5,83 % Abaixo	1,80	10,62 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	5,01	5,57	527,16	7,02	20,71 % Abaixo	9,14	39,1 % Abaixo	527,25	0,02 % Abaixo	527,50	0,06 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,04	1,02	1,38	*	*	1,28	20,38 % Abaixo	*	*	1,43	3,5 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaipf   Indaiatuba	4E-017	22,66	22,90	554,24	9,28	146,71 % Acima	9,87	132,07 % Acima	553,68	0,1 % Acima	553,76	0,09 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	7,60	6,87	1,02	10,44	34,15 % Abaixo	14,34	52,08 % Abaixo	1,43	28,9 % Abaixo	1,27	19,67 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,36	0,33	0,69	*	*	1,95	82,96 % Abaixo	*	*	1,19	42,27 % 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

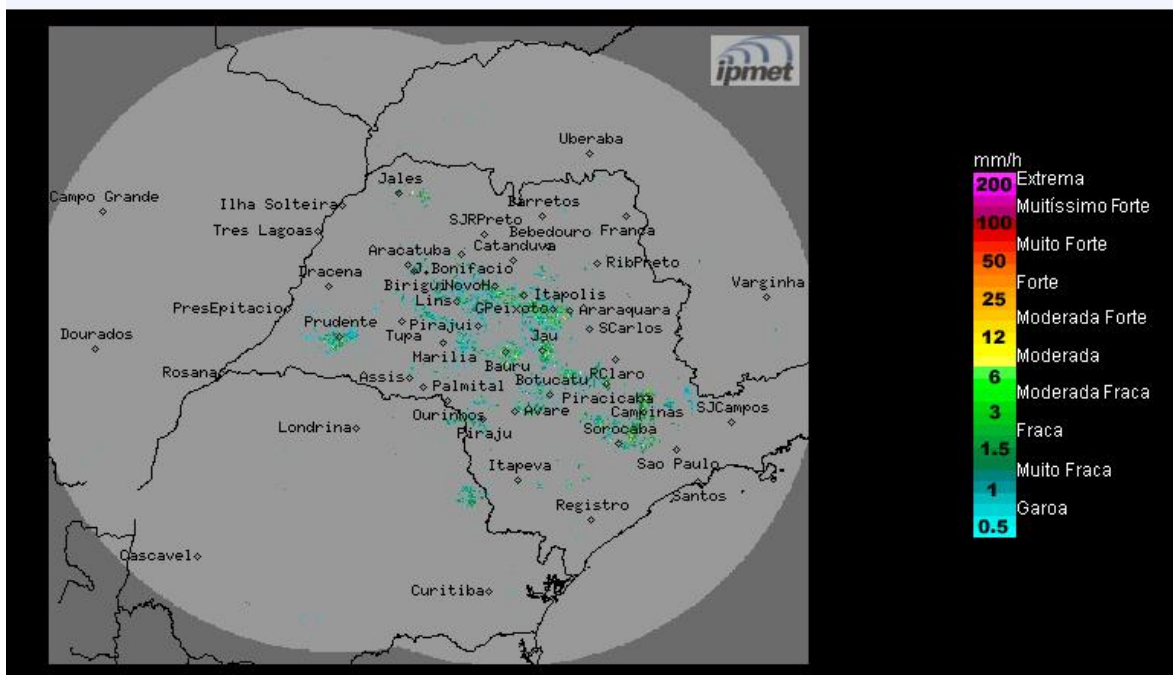


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 02/04/2024 09:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu parcialmente nublado a nublado, com áreas de chuvas isoladas. Ventos de direções variadas, fracos.

**Terça-feira (02/04):** O Tempo sobre o estado de São Paulo se mantém com céu parcialmente nublado e com áreas de chuvas isoladas, devido à presença de um sistema de baixa pressão no continente. Temperaturas continuam elevadas.

**Quarta-feira (03/04) a Quinta-feira (05/04):** Céu claro a parcialmente e sem chuva no período da manhã no estado de São Paulo. A partir da tarde, são previstas pancadas de chuva isoladas em algumas regiões do estado, devido ao calor e umidade atmosférica. A frente fria prevista para passar pelo litoral paulista, afasta-se para o oceano durante a quarta-feira e não trará mudanças significativas nas condições do Tempo sobre o estado. Temperaturas continuam elevadas.

**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.*