

25/04/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



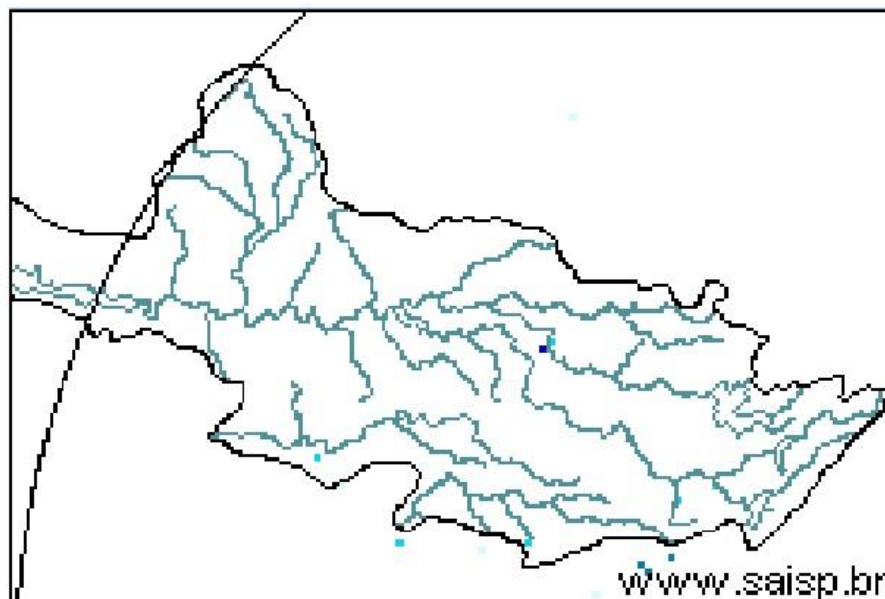
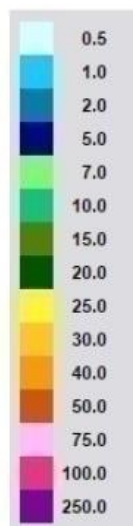


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
24/04/2024 às 7h00min até 25/04/2024 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 24/04/2023 às 7h de 25/04/2024 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 25/04/2024 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	2,75	47,00	5,9%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	0,00	5,80	47,76	12,1%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	0,00	14,00	63,72	22,0%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	269,50	118,25	161,75	0,00	15,75	61,12	25,8%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	0,00	57,80	65,74	87,9%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	180,25	78,00	52,00	0,00	20,75	47,23	43,9%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	0,00	20,25	66,86	30,3%
52	Rio Jaguari Guariopocaba   Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	0,00	7,20	45,88	15,7%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	175,50	0,00	21,25	66,43	32,0%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	0,00	8,60	50,19	17,1%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	0,00	28,20	54,46	51,8%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	0,00	45,50	62,94	72,3%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	25,40	0,00	10,40	54,60	19,0%
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	124,00	180,80	101,80	0,00	3,40	45,23	7,5%
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	166,20	62,60	145,00	0,00	37,00	43,49	85,3%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	78,25	0,00	13,25	49,38	26,9%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	0,00	50,50	71,18	70,9%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	0,00	25,00	50,66	49,3%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	128,40	122,80	189,60	0,00	13,80	52,00	26,5%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	182,75	146,00	183,25	0,00	89,50	58,57	152,8%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	108,20	124,40	48,60	0,00	63,80	45,34	140,7%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	209,50	135,50	101,00	0,00	48,75	51,09	95,6%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	172,25	129,00	106,00	0,00	21,50	54,36	39,6%
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	0,00	12,20	60,47	20,2%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	0,00	40,00	55,38	72,2%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto  
 1 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

25/04/2024		Vazão (Q)								Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 25/04/2024 07 h	Nível do rio 25/04/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 25/04/2023 07h	Relação Q (25/04/24) 7h / Q (25/04/23) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 25/04/2023 07h	Relação Flu (25/04/24) 7h / Flu (25/04/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	*	*	0,83	4,70	*	5,48	*	0,85	2,82 % Abaixo	0,92	9,92 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,32	1,19	*	*	*	1,66	39,9 % Acima	1,39	66,69 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	3,05	4,37	2,31	1,66	162,78 % Acima	0,68	542,94 % Acima	1,27	81,86 % Acima	1,33	74,17 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	7,73	9,38	2,24	7,79	20,45 % Acima	5,98	56,75 % Acima	1,88	19,18 % Acima	1,86	20,78 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,48	10,34	4,33	20,14	48,68 % Abaixo	14,82	30,27 % Abaixo	4,36	0,61 % Abaixo	4,61	6,08 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,58	11,08	0,93	18,62	40,48 % Abaixo	17,14	35,36 % Abaixo	1,16	19,86 % Abaixo	1,14	18,9 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	11,41	9,58	0,65	23,58	59,39 % Abaixo	19,51	50,9 % Abaixo	0,98	34,1 % Abaixo	0,93	30,44 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	13,54	11,18	1,95	31,49	64,49 % Abaixo	23,51	52,44 % Abaixo	1,92	1,73 % Acima	2,23	12,43 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,48	1,25	0,90	7,10	82,46 % Abaixo	2,30	45,92 % Abaixo	1,06	15 % Abaixo	1,08	16,33 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	6,73	4,76	1,27	16,48	71,11 % Abaixo	10,08	52,76 % Abaixo	1,11	14,36 % Acima	1,56	19 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,05	5,49	1,22	12,47	56,02 % Abaixo	11,10	50,59 % Abaixo	1,00	22,1 % Acima	1,54	20,75 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	7,75	5,99	0,41	15,13	60,42 % Abaixo	11,73	48,96 % Abaixo	0,81	49,53 % Abaixo	0,83	51,02 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	17,21	13,13	0,75	46,77	71,93 % Abaixo	33,87	61,23 % Abaixo	1,60	52,79 % Abaixo	1,42	47,05 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	11,08	*	23,53	*	524,69	*	525,70	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	45,35	*	491,31	54,86	*	57,74	*	492,28	0,2 % Abaixo	491,77	0,09 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	47,82	33,94	1,21	103,42	67,18 % Abaixo	91,16	62,77 % Abaixo	1,88	35,54 % Abaixo	1,88	35,48 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,92	2,22	557,55	4,17	46,94 % Abaixo	4,47	50,45 % Abaixo	557,90	0,06 % Abaixo	557,96	0,07 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	4,55	3,42	532,32	6,03	43,28 % Abaixo	5,63	39,27 % Abaixo	532,32	0 % Acima	532,53	0,04 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	11,90	7,18	0,93	16,51	56,52 % Abaixo	18,26	60,7 % Abaixo	1,20	22,43 % Abaixo	1,27	26,28 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	58,23	40,26	0,67	138,28	70,88 % Abaixo	110,54	63,58 % Abaixo	1,69	60,45 % Abaixo	1,42	53,02 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,55	0,80	1,50	1,83	56,43 % Abaixo	1,98	59,77 % Abaixo	1,71	12,04 % Abaixo	1,73	13,38 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	5,54	4,00	526,99	7,02	42,98 % Abaixo	7,75	48,34 % Abaixo	527,25	0,05 % Abaixo	527,38	0,07 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,88	0,73	1,31	*	*	1,49	51,37 % Abaixo	*	*	1,47	10,38 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	4,99	4,24	553,53	9,28	54,36 % Abaixo	9,37	54,8 % Abaixo	553,68	0,03 % Abaixo	553,61	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	5,37	3,30	0,84	10,44	68,38 % Abaixo	13,95	76,35 % Abaixo	1,43	41,27 % Abaixo	1,26	33,07 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,31	0,10	0,49	*	*	1,61	93,92 % Abaixo	*	*	1,09	54,7 % 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

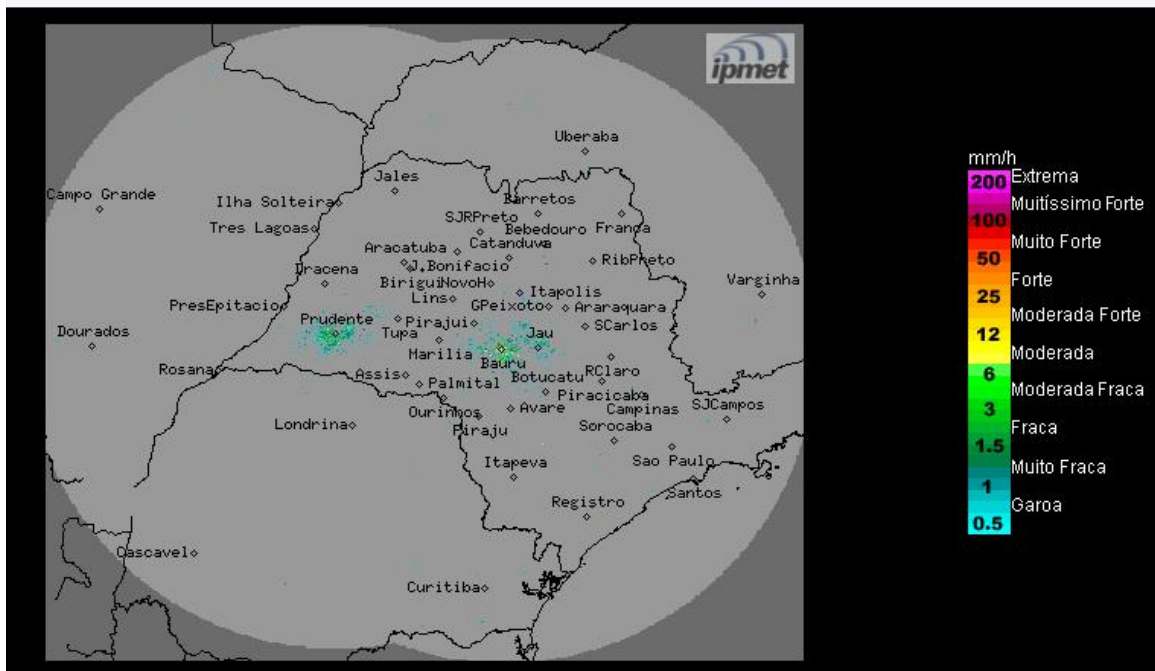


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauri e de Presidente Prudente - 25/04/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu parcialmente nublado, sem previsão de chuva no interior. Região sul e faixa leste: Céu parcialmente nublado a nublado, com previsão de chuvas isoladas, com fraca atividade. Ventos de sudeste, fracos.

**Quinta-feira (25/04):** Frente fria desloca-se para o litoral do Rio de Janeiro. No estado de São Paulo, o Tempo segue estável com céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuvas, exceto na região sul e na faixa leste do estado, onde a nebulosidade estará mais acentuada e com ocorrências de chuvas isoladas, devido à circulação dos ventos que transportam umidade do oceano para o continente.

**Sexta-feira (26/04) até terça-feira (30/04):** Tempo estável, com céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuva. Temperaturas estáveis.

**METEOROLOGISTA:** José Carlos Figueiredo

**IPMet/UNESP**

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