

23/07/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



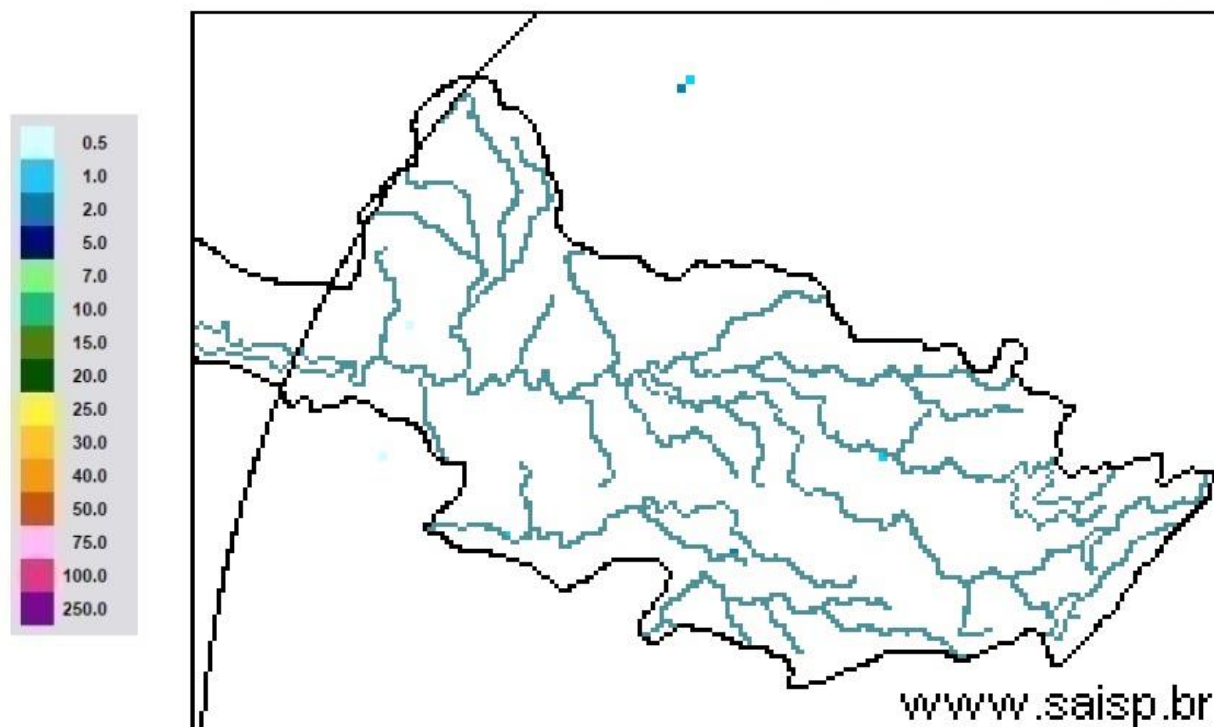


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
22/07/2024 às 7h00min até 23/07/2024 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 22/07/2024 às 7h de 23/07/2024 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 23/07/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	0,00	19,75	25,82	76,5%
80	Rio Atibaí Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	0,00	32,60	42,29	77,1%
54	Rio Atibaí Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	0,00	39,40	28,68	137,4%
55	Rio Atibaí Bairro da Ponte   Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	0,00	35,25	22,34	157,8%
56	Rio Atibaí Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	0,00	35,00	30,30	115,5%
59	Rio Atibaí Desemb. Furtado   Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	0,00	14,00	27,40	51,1%
57	Rio Atibaí Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	0,00	22,75	24,55	92,7%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	0,40	17,60	24,91	70,7%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	0,00	20,75	28,12	73,8%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	0,00	15,20	16,84	90,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	0,00	14,20	21,19	67,0%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	0,00	15,00	11,22	133,7%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	0,00	25,40	13,60	186,8%
713	Rio Piracicaba Aimarátá   Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	0,00	30,60	15,10	202,6%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	0,00	29,60	15,04	197,3%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	0,25	42,00	16,67	253,0%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	0,00	23,00	25,04	91,9%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	0,25	14,75	36,01	41,0%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	0,00	15,00	11,78	127,3%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	0,00	31,50	14,31	220,1%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	0,00	21,20	13,98	151,6%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	0,00	41,00	22,46	183,0%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	0,00	43,25	20,68	210,0%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	0,20	46,80	27,83	168,2%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	0,25	44,00	27,07	162,5%

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



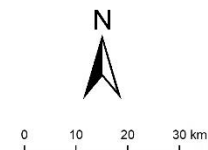
### DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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



#### Legenda

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





# 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 Batoví / 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

23/07/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 23/07/2024 07 h	Nível do rio 23/07/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 23/07/2023 07h	Relação Q (23/07/24) 7h / Q (23/07/23) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 23/07/2023 07h	Relação Flu (23/07/24) 7h / Flu (23/07/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,73	2,44	0,60	2,78	12,22 % Abaixo	3,22	24,19 % Abaixo	0,66	8,68 % Abaixo	0,70	13,22 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,09	1,74	*	*	*	1,88	11,13 % Acima	*	*
80	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,30	5,30	2,45	2,02	162,38 % Acima	3,67	44,41 % Acima	1,38	77,54 % Acima	2,16	13,27 % Acima
54	Rio Atibaína Atibaína	3E-063T	11,07	10,28	2,34	7,23	42,1 % Acima	8,93	15,08 % Acima	1,82	28,42 % Acima	2,20	6,7 % Acima
55	Rio Atibaína Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	12,19	11,03	4,38	15,13	27,08 % Abaixo	11,73	5,93 % Abaixo	4,12	6,29 % Acima	4,42	1,02 % Abaixo
56	Rio Atibaína Captação Valinhos	3D-007T	13,21	11,62	0,95	13,32	12,78 % Abaixo	13,23	12,2 % Abaixo	0,99	4,19 % Abaixo	1,01	5,86 % Abaixo
59	Rio Atibaína Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	12,17	10,13	0,67	17,77	42,99 % Abaixo	12,16	16,71 % Abaixo	0,83	18,67 % Abaixo	0,75	9,66 % Abaixo
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia	4D-009RT	14,54	12,11	1,98	20,41	40,64 % Abaixo	12,99	6,71 % Abaixo	1,76	12,61 % Acima	2,04	2,65 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,45	1,37	0,93	4,95	72,34 % Abaixo	2,01	31,94 % Abaixo	0,97	3,83 % Abaixo	1,01	7,74 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	4,07	3,22	1,13	10,47	69,23 % Abaixo	4,60	29,91 % Abaixo	0,90	24,88 % Acima	1,26	9,96 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,40	3,72	1,11	7,37	49,61 % Abaixo	4,86	23,48 % Abaixo	0,81	37,68 % Acima	1,21	8,57 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	4,20	3,51	0,20	8,07	56,5 % Abaixo	4,27	17,76 % Abaixo	0,50	60,52 % Abaixo	0,36	45,73 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	9,27	7,48	0,55	26,95	72,26 % Abaixo	13,34	43,95 % Abaixo	1,08	49,56 % Abaixo	0,76	28,22 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	9,01	*	21,06	*	524,49	*	525,54	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	27,62	20,16	491,21	30,08	32,97 % Abaixo	28,05	28,12 % Abaixo	491,64	0,09 % Abaixo	491,38	0,03 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	33,03	22,47	1,04	60,25	62,71 % Abaixo	36,20	37,93 % Abaixo	1,47	29,11 % Abaixo	1,27	18,08 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,72	1,54	557,40	2,76	44,35 % Abaixo	2,94	47,6 % Abaixo	557,68	0,05 % Abaixo	557,70	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,26	2,10	532,18	3,51	40,25 % Abaixo	3,25	35,53 % Abaixo	532,09	0,02 % Acima	532,31	0,02 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	3,73	*	*	6,80	*	9,23	*	0,93	*	1,01	*
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	34,31	24,44	0,42	80,34	69,58 % Abaixo	42,20	42,08 % Abaixo	1,15	63,48 % Abaixo	0,70	39,97 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,95	0,66	1,47	1,15	42,97 % Abaixo	1,00	34,07 % Abaixo	1,57	6,06 % Abaixo	1,54	4,66 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	4,30	3,43	526,92	3,96	13,33 % Abaixo	4,71	27,1 % Abaixo	526,99	0,01 % Abaixo	527,07	0,03 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,74	0,57	1,27	*	*	0,79	27,97 % Abaixo	*	*	1,33	4,14 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	5,00	3,63	553,49	9,13	60,24 % Abaixo	5,06	28,34 % Abaixo	553,67	0,03 % Abaixo	553,57	0,01 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	5,44	3,11	0,83	7,59	59,08 % Abaixo	5,44	42,87 % Abaixo	1,41	41,11 % Abaixo	0,95	13,21 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,12	0,06	0,45	*	*	0,22	71,23 % Abaixo	*	*	0,58	22,22 % 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

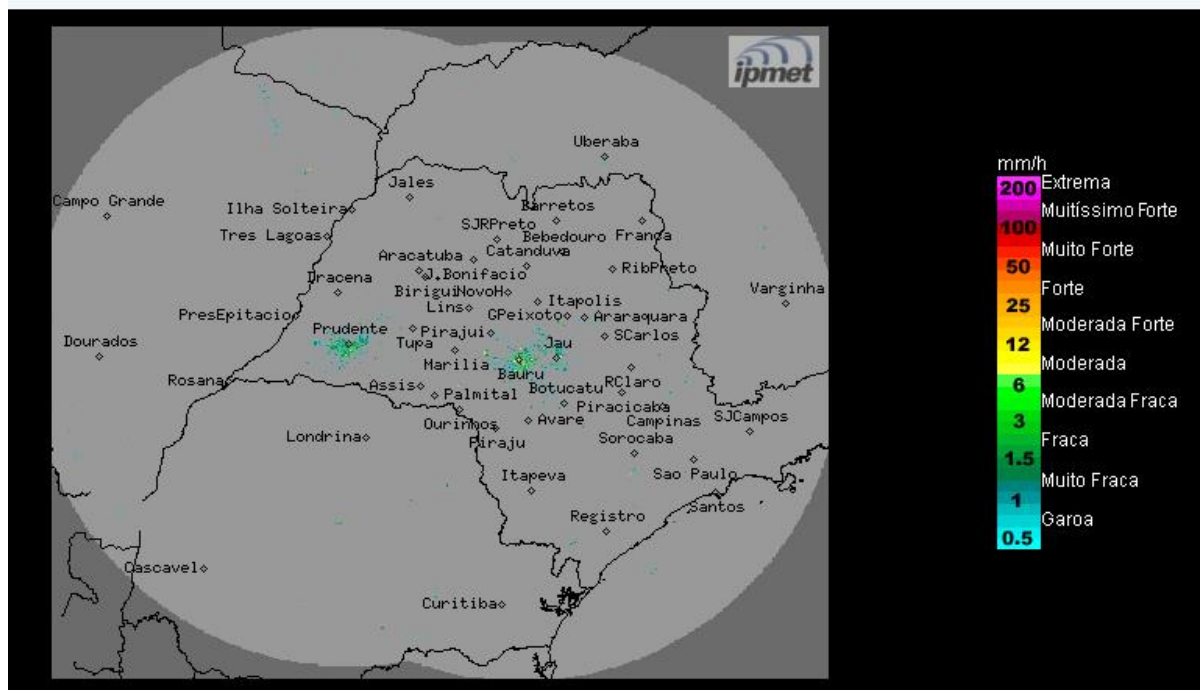


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 23/07/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuva. Ventos de sudeste, fracos.

**Terça-feira (23/07) até Quinta-feira (25/07):** No estado de São Paulo o Tempo segue com sol, céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuva, devido a atuação da massa de ar seco. Com isso, baixos índices de umidade ocorrem durante a tarde, com valores variando entre 20% e 30%, configurando estado de atenção em vários municípios paulista. Temperaturas amenas entre a noite ao amanhecer e em elevação durante a tarde.

**Sexta-feira (26/07) até Domingo (28/07):** A condição de Tempo permanece sem previsão de chuva no estado de São Paulo. Contudo, o transporte de umidade da região Amazônica e os ventos de altos níveis favorecem a variação da nebulosidade em várias regiões paulistas. 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 PCI.*