

15/07/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





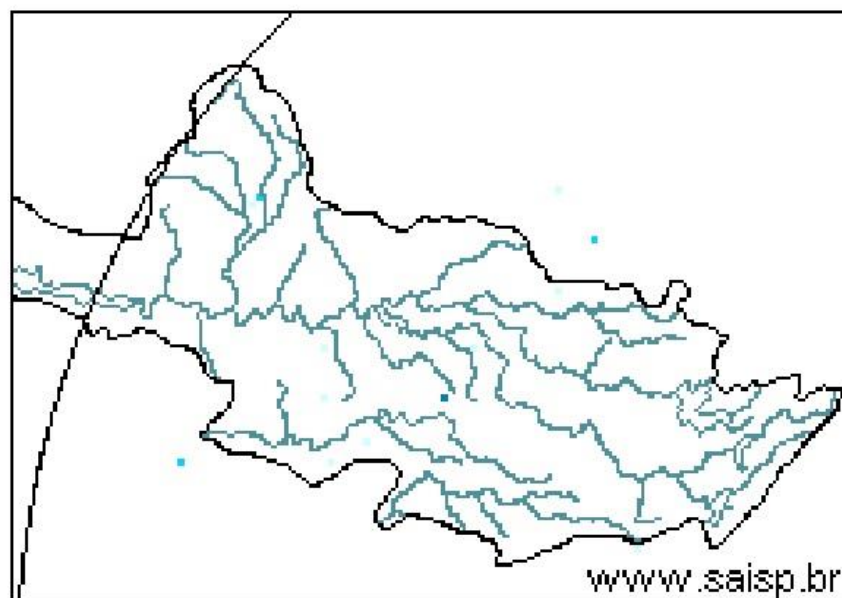
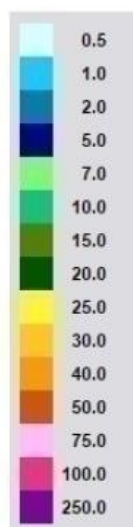
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

14/07/2024 às 7h00min até 15/07/2024 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



Rede telemétrica do SAISP											
Nomenclatura no mapa	Postos	2024						Chuva acumulada das 7h de 14/07/2024 às 7h de 15/07/2024 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 15/07/2024 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	19,50	25,82	75,5%
80	Rio Atibaí Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	0,00	31,80	42,29	75,2%
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	0,20	16,60	24,91	66,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	0,00	20,25	28,12	72,0%
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 Camanduaca Dal Bo   Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	0,00	14,00	21,19	66,1%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	0,00	14,25	11,22	127,0%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	0,00	25,00	13,60	183,8%
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	0,00	30,60	15,10	202,6%
607	Rio 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	0,00	41,25	16,67	248,5%
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	0,00	14,25	36,01	39,6%
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	30,75	14,31	214,9%
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	42,75	20,68	207,5%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	0,00	46,00	27,83	165,3%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	0,00	43,50	27,07	160,7%

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 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

15/07/2024		Vazão (Q)								Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 15/07/2024 07 h	Nível do rio 15/07/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 15/07/2023 07h	Relação Q (15/07/24) 7h / Q (15/07/23) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 15/07/2023 07h	Relação Flu (15/07/24) 7h / Flu (15/07/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,83	2,75	0,64	2,78	1,18 % Abaixo	3,15	12,76 % Abaixo	0,66	3,08 % Abaixo	0,69	6,83 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,08	1,74	*	*	*	1,88	10,86 % Acima	2,29	8,8 % Abaixo
80	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,30	5,26	2,45	2,02	160,15 % Acima	4,17	26,11 % Acima	1,38	77,25 % Acima	2,27	7,75 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,26	11,52	2,48	7,23	59,31 % Acima	8,73	31,95 % Acima	1,82	35,71 % Acima	2,17	13,9 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	12,38	13,44	4,53	15,13	11,12 % Abaixo	11,28	19,24 % Acima	4,12	9,99 % Acima	4,39	3,1 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,57	13,82	1,03	13,32	3,72 % Acima	12,46	10,88 % Acima	0,99	3,91 % Acima	0,98	5,01 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	12,73	14,07	0,80	17,77	20,83 % Abaixo	11,40	23,39 % Acima	0,83	3,81 % Abaixo	0,72	9,94 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	15,18	15,38	2,08	20,41	24,65 % Abaixo	12,22	25,78 % Acima	1,76	18,01 % Acima	2,02	2,82 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,48	1,47	0,95	4,95	70,21 % Abaixo	1,83	19,42 % Abaixo	0,97	1,45 % Abaixo	0,96	1,14 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	4,28	4,35	1,23	10,47	58,47 % Abaixo	4,71	7,72 % Abaixo	0,90	36,26 % Acima	1,26	2,38 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,51	4,86	1,18	7,37	34,07 % Abaixo	5,33	8,77 % Abaixo	0,81	46,62 % Acima	1,24	4,91 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	4,38	4,41	0,28	8,07	45,37 % Abaixo	4,78	7,7 % Abaixo	0,50	44,09 % Abaixo	0,40	29,9 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	9,44	10,87	0,66	26,95	59,68 % Abaixo	17,35	37,37 % Abaixo	1,08	38,77 % Abaixo	0,91	26,95 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	9,01	*	21,33	*	524,49	*	525,56	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	29,07	29,28	491,34	30,08	2,68 % Abaixo	35,23	16,89 % Abaixo	491,64	0,06 % Abaixo	491,48	0,03 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	34,76	39,68	1,29	60,25	34,14 % Abaixo	44,91	11,65 % Abaixo	1,47	12,37 % Abaixo	1,38	6,46 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,76	1,69	557,44	2,76	39 % Abaixo	2,99	43,69 % Abaixo	557,68	0,04 % Abaixo	557,71	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,33	2,22	532,19	3,51	36,83 % Abaixo	3,45	35,65 % Abaixo	532,09	0,02 % Acima	532,33	0,03 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	4,04	3,48	0,75	6,80	48,78 % Abaixo	9,93	64,92 % Abaixo	0,93	19,18 % Abaixo	1,03	26,92 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	35,97	41,17	0,68	80,34	48,76 % Abaixo	49,80	17,34 % Abaixo	1,15	40,55 % Abaixo	0,80	14,54 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,08	0,81	1,50	1,15	30,14 % Abaixo	1,01	20,43 % Abaixo	1,57	4,01 % Abaixo	1,55	2,78 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	4,95	3,97	526,99	3,96	0,29 % Acima	4,78	16,93 % Abaixo	526,99	0 % Abaixo	527,08	0,02 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,80	0,69	1,30	*	*	0,79	13,73 % Abaixo	*	*	1,33	1,96 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	5,68	4,15	553,52	9,13	54,58 % Abaixo	5,24	20,88 % Abaixo	553,67	0,03 % Abaixo	553,58	0,01 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	6,44	4,06	0,88	7,59	46,57 % Abaixo	5,51	26,29 % Abaixo	1,41	37,13 % Abaixo	0,96	7,63 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,14	0,13	0,53	*	*	0,32	59,5 % Abaixo	*	*	0,63	16,9 % 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

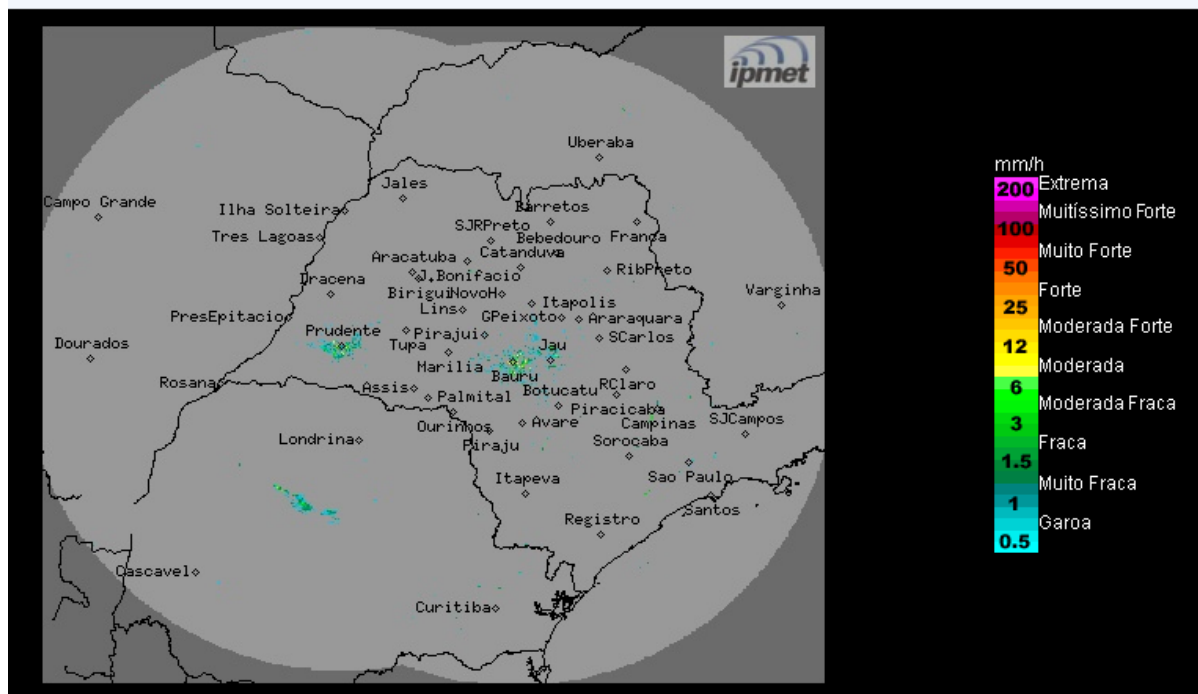


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauri e de Presidente Prudente - 15/07/2024 10:15



Fonte: IPMET/UNESP

Região sul e faixa leste: céu parcialmente nublado a nublado com chuvas fracas e isoladas. Demais regiões: céu com poucas nuvens, sem chuva. Ventos de sudeste, fracos.

**Segunda-feira (15/07) e Terça-feira (16/07):** O Tempo segue com céu claro a parcialmente nublado e sem chuva no estado de São Paulo, exceto no sul e no leste onde há previsão para chuvas fracas e isoladas, devido a uma região de baixa pressão. Temperaturas amenas durante a noite e ao amanhecer e em elevação à tarde.

**Quarta-feira (17/07) até sexta-feira (19/07):** O Tempo sobre o estado de São Paulo se mantém com céu claro a poucas nuvens, sem previsão de chuva e as temperaturas em elevação em todas as regiões, devido ao predomínio do sistema de alta pressão, com massa de ar seco associada.

**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.*