

19/07/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



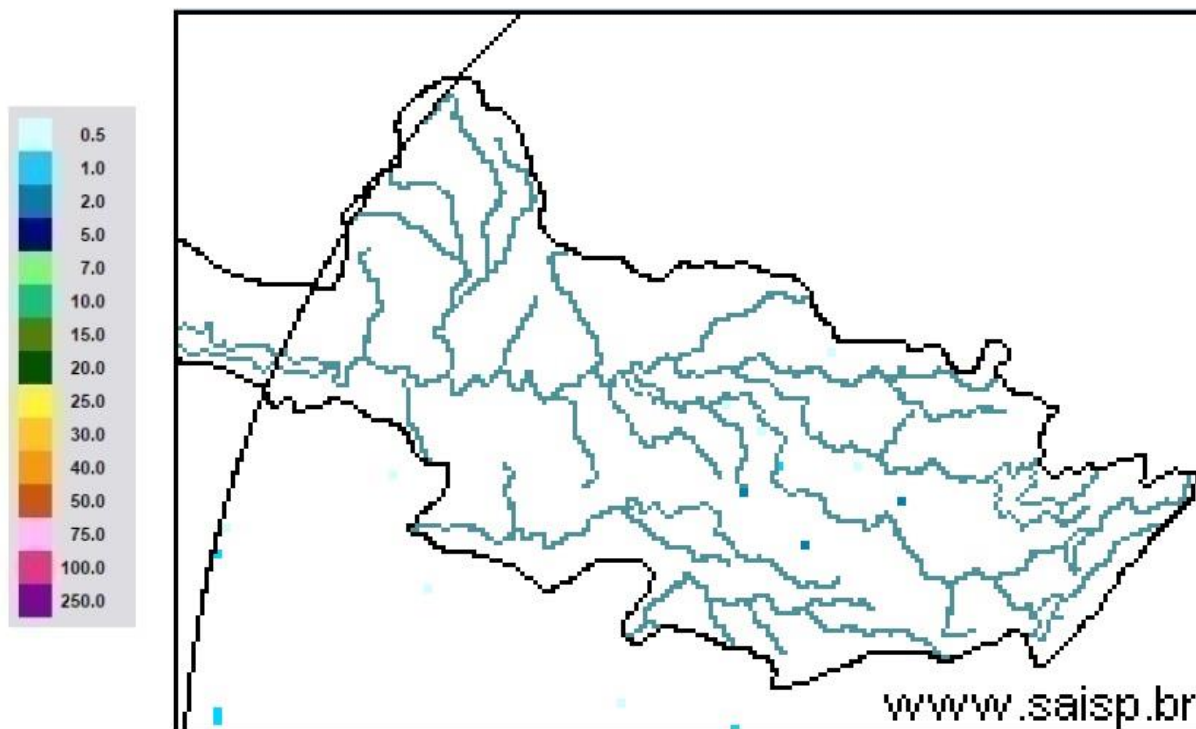


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
18/07/2024 às 7h00min até 19/07/2024 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 18/07/2024 às 7h de 19/07/2024 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 19/07/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	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 Atibaíinha Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	0,20	32,40	42,29	76,6%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	0,00	39,40	28,68	137,4%
55	Rio Atibaia 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 Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	0,00	35,00	30,30	115,5%
59	Rio Atibaia 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 Atibaia 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	0,00	16,80	24,91	67,4%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	0,25	20,50	28,12	72,9%
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	0,20	14,20	21,19	67,0%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	0,50	14,75	11,22	131,5%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	0,40	25,40	13,60	186,8%
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	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	41,50	16,67	250,0%
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	0,00	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	31,25	14,31	218,4%
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	0,20	46,20	27,83	166,0%
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  
 \* Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



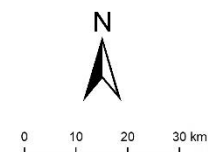
### DADOS FLUVIOMÉTRICOS

#### 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

19/07/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 19/07/2024 07 h	Nível do rio 19/07/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 19/07/2023 07h	Relação Q (19/07/24) 7h / Q (19/07/23) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 19/07/2023 07h	Relação Flu (19/07/24) 7h / Flu (19/07/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,78	2,55	0,62	2,78	8,37 % Abaixo	3,26	21,94 % Abaixo	0,66	6,71 % Abaixo	0,70	11,98 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,09	1,74	*	*	*	1,88	11,24 % Acima	2,31	9,36 % Abaixo
80	Rio Atibaíha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,29	5,29	2,45	2,02	161,78 % Acima	3,70	43,03 % Acima	1,38	77,46 % Acima	2,17	12,91 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,20	10,76	2,39	7,23	48,78 % Acima	9,61	11,93 % Acima	1,82	31,27 % Acima	2,27	5,46 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	12,38	11,57	4,41	15,13	23,52 % Abaixo	12,07	4,16 % Abaixo	4,12	7,14 % Acima	4,44	0,72 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,49	12,22	0,97	13,32	8,3 % Abaixo	13,34	8,45 % Abaixo	0,99	1,96 % Abaixo	1,01	4,06 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	12,55	11,07	0,71	17,77	37,7 % Abaixo	12,13	8,72 % Abaixo	0,83	13,96 % Abaixo	0,74	4,3 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,98	13,04	2,01	20,41	36,09 % Abaixo	12,37	5,47 % Acima	1,76	14,21 % Acima	2,02	0,64 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,47	1,40	0,94	4,95	71,77 % Abaixo	1,97	29,07 % Abaixo	0,97	3,21 % Abaixo	1,00	6,21 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	4,21	3,83	1,19	10,47	63,46 % Abaixo	4,57	16,35 % Abaixo	0,90	31,06 % Acima	1,25	5,35 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,51	3,58	1,10	7,37	51,45 % Abaixo	4,71	24,03 % Abaixo	0,81	36,56 % Acima	1,20	8,64 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	4,32	3,86	0,23	8,07	52,15 % Abaixo	4,57	15,55 % Abaixo	0,50	53,91 % Abaixo	0,38	40,1 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	9,55	8,98	0,59	26,95	66,68 % Abaixo	14,02	35,97 % Abaixo	1,08	45,32 % Abaixo	0,79	24,75 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	9,01	*	21,64	*	524,49	*	525,58	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	28,77	25,01	491,28	30,08	16,86 % Abaixo	31,35	20,22 % Abaixo	491,64	0,07 % Abaixo	491,42	0,03 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	34,52	30,52	1,16	60,25	49,35 % Abaixo	40,38	24,42 % Abaixo	1,47	20,87 % Abaixo	1,32	12,09 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,74	1,58	557,41	2,76	42,83 % Abaixo	2,97	46,86 % Abaixo	557,68	0,05 % Abaixo	557,70	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,30	2,05	532,17	3,51	41,67 % Abaixo	3,26	37,24 % Abaixo	532,09	0,02 % Acima	532,31	0,03 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	3,88	3,04	0,71	6,80	55,34 % Abaixo	9,72	68,74 % Abaixo	0,93	23,48 % Abaixo	1,02	30,33 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	35,69	32,32	0,54	80,34	59,77 % Abaixo	46,90	31,09 % Abaixo	1,15	52,58 % Abaixo	0,76	28,8 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,01	0,77	1,50	1,15	32,91 % Abaixo	1,05	26,07 % Abaixo	1,57	4,46 % Abaixo	1,55	3,67 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	4,58	3,51	526,93	3,96	11,25 % Abaixo	5,01	29,89 % Abaixo	526,99	0,01 % Abaixo	527,10	0,03 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,77	0,62	1,29	*	*	0,83	24,61 % Abaixo	*	*	1,34	3,67 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	5,30	3,79	553,50	9,13	58,5 % Abaixo	5,10	25,79 % Abaixo	553,67	0,03 % Abaixo	553,57	0,01 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	5,88	3,63	0,86	7,59	52,15 % Abaixo	5,38	32,42 % Abaixo	1,41	38,83 % Abaixo	0,95	9,57 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,13	0,09	0,48	*	*	0,36	75,77 % Abaixo	*	*	0,65	26,53 % 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 (verde), Atenção (amarelo), Alerta (laranja), Emergência (vermelho), Extravasamento (roxo)

Fonte: SAISP

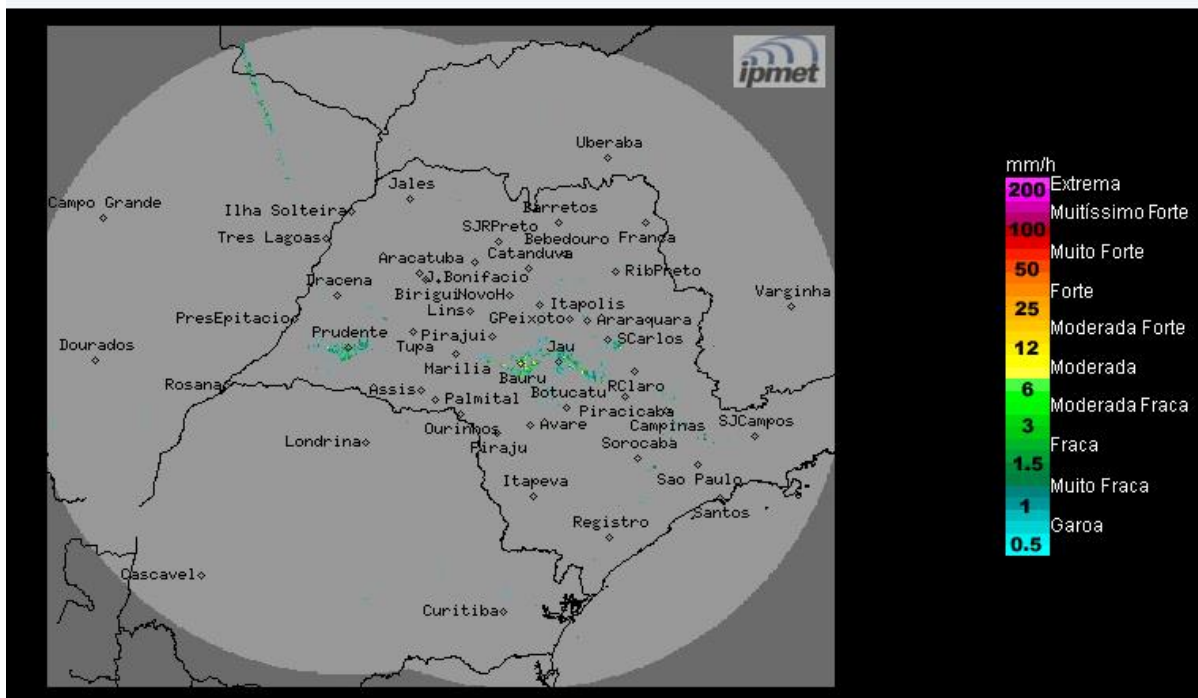


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 19/07/2024 09:00



Tempo estável, com poucas nuvens e sem previsão de chuva. Ventos de sudeste, fracos a moderados.

**Sexta-feira (19/07) até Quarta-feira (24/07):** O Tempo se mantém estável, com predomínio de sol, poucas nuvens e sem chuva no estado de São Paulo. A atuação de uma massa de ar quente e seco bloqueia a entrada de frentes frias, mantendo baixos índices de umidade relativa do ar à tarde. Temperaturas máximas 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.*