

12/07/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





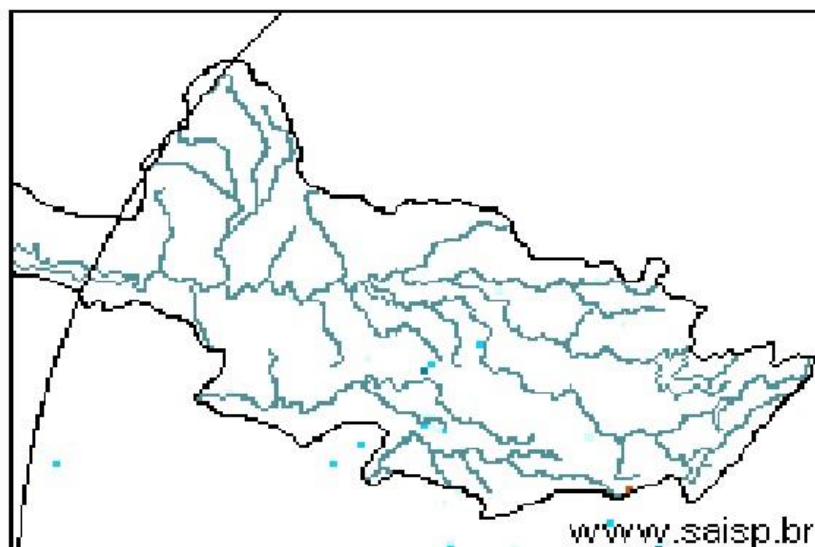
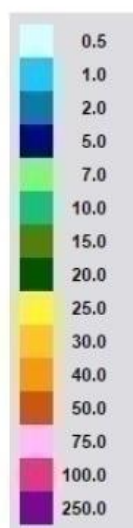
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

### CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

11/07/2024 às 7h00min até 12/07/2024 às 7h00min





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024						Chuva acumulada das 7h de 11/07/2024 às 7h de 12/07/2024 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 12/07/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	0,00	19,00	25,82	73,6%
80	Rio Atibaína 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 Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	0,20	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	0,20	16,40	24,91	65,8%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	0,50	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 Camanducaia 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	0,20	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	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	0,00	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	14,00	36,01	38,9%
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   Indaíatuba	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	0,25	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



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 Atibainha 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 Batovi / 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 - Itaicí / 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

12/07/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 12/07/2024 07 h	Nível do rio 12/07/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 12/07/2023 07h	Relação Q (12/07/24) 7h / Q (12/07/23) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 12/07/2023 07h	Relação Flu (12/07/24) 7h / Flu (12/07/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,83	2,93	0,71	2,78	5,22 % Acima	3,44	14,97 % Abaixo	0,66	7,2 % Acima	0,72	1,66 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,11	1,74	*	*	*	1,88	11,98 % Acima	*	*
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,31	5,32	2,47	2,02	163,47 % Acima	3,83	38,96 % Acima	1,38	79,13 % Acima	2,20	12,47 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,02	12,90	2,66	7,23	78,31 % Acima	8,27	56,01 % Acima	1,82	45,91 % Acima	2,12	25,46 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	11,79	15,92	4,75	15,13	5,23 % Acima	11,49	38,52 % Acima	4,12	15,35 % Acima	4,41	7,79 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,93	18,09	1,22	13,32	35,76 % Acima	13,21	36,96 % Acima	0,99	23,84 % Acima	1,01	21,79 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	12,03	18,24	0,93	17,77	2,63 % Acima	11,95	52,67 % Acima	0,83	12,87 % Acima	0,74	26,39 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,46	20,46	2,19	20,41	0,28 % Acima	13,23	54,72 % Acima	1,76	24,38 % Acima	2,04	7,25 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,47	1,58	1,00	4,95	68,07 % Abaixo	1,90	16,98 % Abaixo	0,97	3,72 % Acima	0,98	2,14 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	4,08	6,37	1,42	10,47	39,17 % Abaixo	5,61	13,59 % Acima	0,90	56,7 % Acima	1,32	7,75 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,14	7,46	1,15	7,37	1,23 % Acima	5,87	27,14 % Acima	0,81	43,14 % Acima	1,27	9,5 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	4,25	5,38	0,34	8,07	33,3 % Abaixo	5,76	6,55 % Abaixo	0,50	31,86 % Abaixo	0,46	26,72 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	8,68	11,09	0,63	26,95	58,86 % Abaixo	19,02	41,73 % Abaixo	1,08	42,19 % Abaixo	0,97	35,16 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	9,01	*	22,00	*	524,49	*	525,60	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	-	26,93	30,64	491,42	30,08	1,84 % Acima	37,01	17,21 % Abaixo	491,64	0,05 % Abaixo	491,50	0,02 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	32,16	38,01	1,44	60,25	36,92 % Abaixo	46,96	19,06 % Abaixo	1,47	2,37 % Abaixo	1,40	2,43 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,77	1,75	557,47	2,76	36,68 % Abaixo	3,16	44,64 % Abaixo	557,68	0,04 % Abaixo	557,74	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,33	2,39	532,23	3,51	31,9 % Abaixo	3,77	36,61 % Abaixo	532,09	0,03 % Acima	532,36	0,02 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	4,05	4,51	0,92	6,80	33,65 % Abaixo	10,78	58,13 % Abaixo	0,93	0,7 % Abaixo	1,06	12,5 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	33,81	40,33	0,90	80,34	49,8 % Abaixo	53,81	25,06 % Abaixo	1,15	21,72 % Abaixo	0,84	6,4 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,11	1,31	1,75	1,15	13,72 % Acima	1,29	2,02 % Acima	1,57	11,49 % Acima	1,60	9,05 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	5,20	5,36	527,45	3,96	35,39 % Acima	5,64	4,93 % Abaixo	526,99	0,09 % Acima	527,17	0,05 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,81	0,94	1,47	*	*	0,93	0,97 % Acima	*	*	1,36	8,02 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	5,92	6,49	553,84	9,13	28,86 % Abaixo	6,06	7,16 % Acima	553,67	0,03 % Acima	553,62	0,04 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	6,67	8,62	1,38	7,59	13,54 % Acima	7,98	8,04 % Acima	1,41	1,99 % Abaixo	1,06	29,88 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,12	0,33	0,79	*	*	0,65	48,68 % Abaixo	*	*	0,76	3,02 % Acima

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

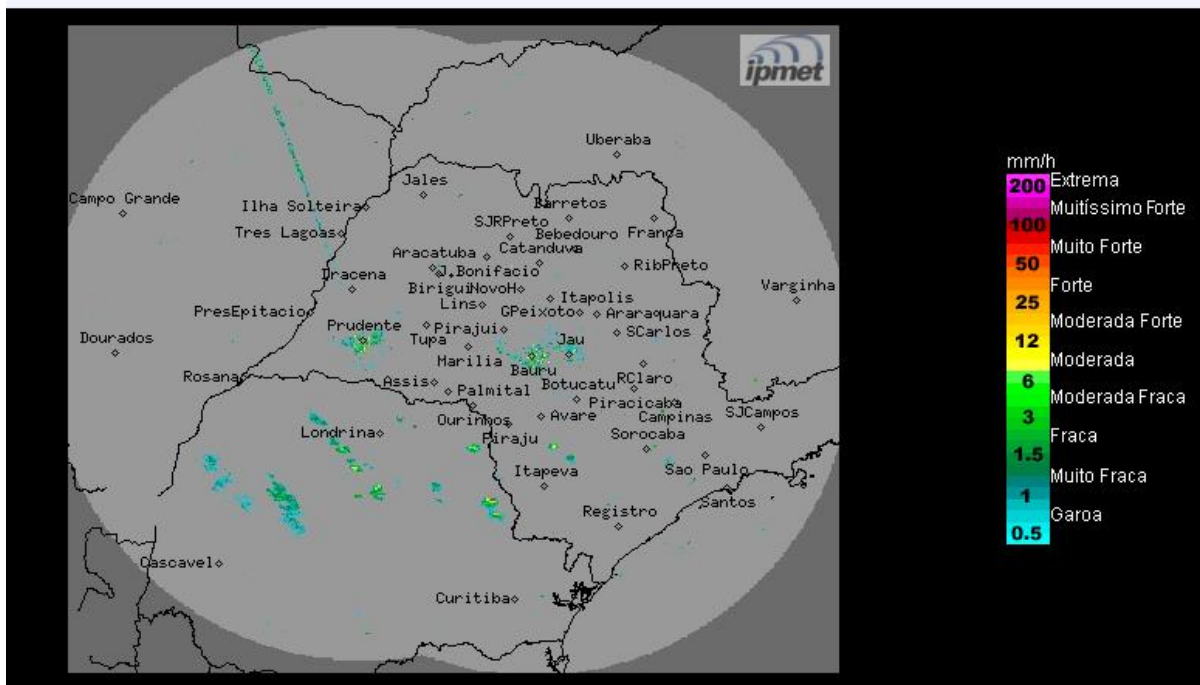


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 12/07/2024 09:45



Fonte: IPMET/UNESP

Céu parcialmente nublado, com previsão de chuvas fracas na região sul e faixa leste do estado. Ventos quadrante sul, fracos a moderados.

**Sexta-feira (12/07):** Céu parcialmente nublado e sem chuva na maior parte do estado de São Paulo, porém, a formação de áreas de instabilidade no sul e leste do estado provocam chuvas isoladas nestas regiões. Temperaturas estáveis.

**Sábado (13/07) e Domingo (14/07):** O Tempo segue com céu claro a parcialmente nublado e sem chuva em grande parte do estado de São Paulo. Contudo, nas regiões oeste, sul, sudeste e leste do estado, haverá formação de muita nebulosidade e ocorrências de chuvas, devido à presença de um cavado (região alongada de baixa pressão) sobre o continente. As temperaturas estarão mais baixas nessas regiões.

**METEOROLOGISTA:** Rita de Cássia César Moreira de Cerqueira

IPMet/UNESP

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