

26/07/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



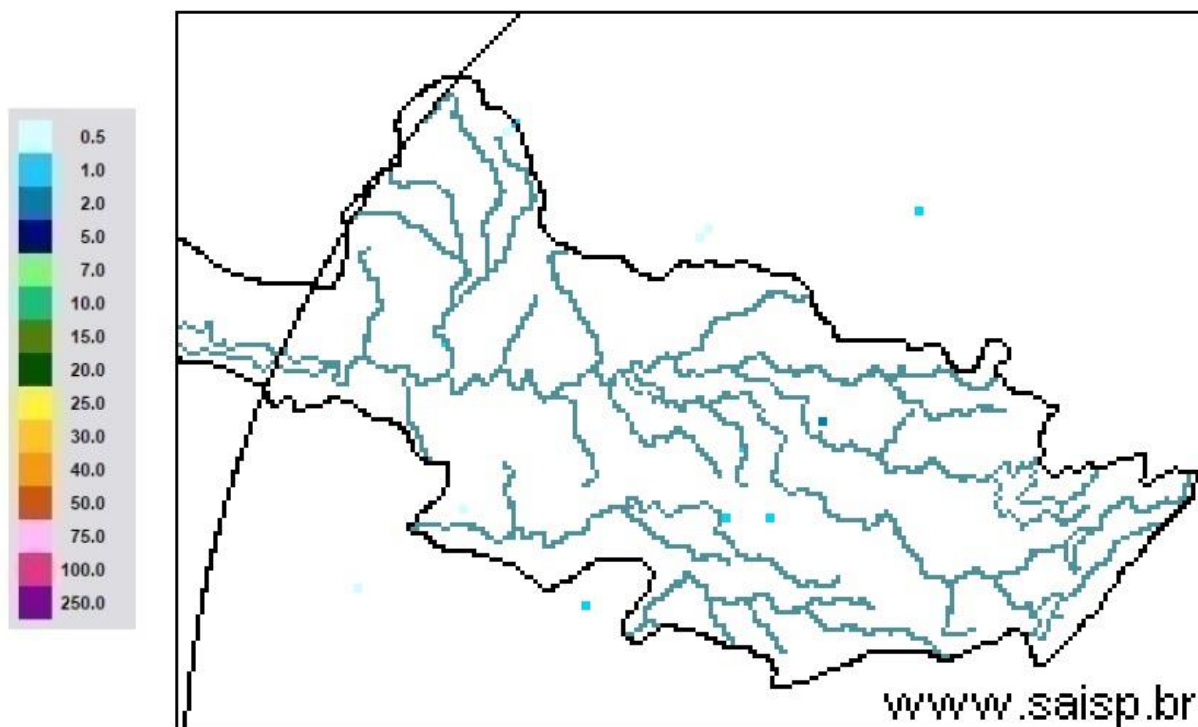


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
25/07/2024 às 7h00min até 26/07/2024 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 25/07/2024 às 7h de 26/07/2024 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 26/07/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	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 Atibainha 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 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	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 Jaguarúna	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   Jaguarúna	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 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	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	0,00	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	43,50	20,68	211,2%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	0,20	47,00	27,83	168,9%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	0,00	44,00	27,07	162,5%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto  
<sup>1</sup> 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

26/07/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 26/07/2024 07 h	Nível do rio 26/07/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 26/07/2023 07h	Relação Q (26/07/24) 7h / Q (26/07/23) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 26/07/2023 07h	Relação Flu (26/07/24) 7h / Flu (26/07/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,69	2,38	0,60	2,78	14,56 % Abaixo	3,16	24,79 % Abaixo	0,66	9,89 % Abaixo	0,69	13,5 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,10	1,74	*	*	*	1,88	11,66 % Acima	2,24	6,25 % Abaixo
80	Rio Atibaíha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,30	5,33	2,45	2,02	164,01 % Acima	3,68	45,12 % Acima	1,38	77,75 % Acima	2,16	13,35 % Acima
54	Rio Atibaíha Atibaia	3E-063T	10,97	10,16	2,33	7,23	40,43 % Acima	8,45	20,14 % Acima	1,82	27,71 % Acima	2,14	8,73 % Acima
55	Rio Atibaíha Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	12,03	10,62	4,35	15,13	29,78 % Abaixo	11,18	5,03 % Abaixo	4,12	5,64 % Acima	4,39	0,84 % Abaixo
56	Rio Atibaíha Captação Valinhos	3D-007T	13,00	11,27	0,93	13,32	15,41 % Abaixo	12,82	12,09 % Abaixo	0,99	5,5 % Abaixo	0,99	5,75 % Abaixo
59	Rio Atibaíha Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	11,90	9,74	0,66	17,77	45,2 % Abaixo	11,27	13,59 % Abaixo	0,83	20,73 % Abaixo	0,72	8,89 % Abaixo
57	Rio Atibaíha Acima de Paulínia	4D-009RT	14,23	11,63	1,97	20,41	43,02 % Abaixo	*	*	1,76	11,76 % Acima	*	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,44	1,36	0,93	4,95	72,6 % Abaixo	1,99	31,88 % Abaixo	0,97	4,14 % Abaixo	1,00	7,58 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,98	3,50	1,16	10,47	66,57 % Abaixo	4,53	22,72 % Abaixo	0,90	27,75 % Acima	1,25	7,45 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,29	3,52	1,10	7,37	52,27 % Abaixo	4,66	24,55 % Abaixo	0,81	36,06 % Acima	1,20	8,74 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	4,10	3,29	0,18	8,07	59,3 % Abaixo	4,14	20,65 % Abaixo	0,50	64,93 % Abaixo	0,35	50,56 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	9,01	6,51	0,52	26,95	75,86 % Abaixo	12,90	49,56 % Abaixo	1,08	52,51 % Abaixo	0,75	30,87 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	9,01	*	21,11	*	524,49	*	525,54	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	26,84	21,07	491,22	30,08	29,95 % Abaixo	29,34	28,17 % Abaixo	491,64	0,08 % Abaixo	491,40	0,04 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	31,85	23,55	1,06	60,25	60,92 % Abaixo	37,26	36,8 % Abaixo	1,47	27,95 % Abaixo	1,29	17,59 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,70	1,51	557,39	2,76	45,55 % Abaixo	2,85	47,12 % Abaixo	557,68	0,05 % Abaixo	557,68	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,23	1,93	532,16	3,51	44,98 % Abaixo	3,14	38,45 % Abaixo	532,09	0,01 % Acima	532,29	0,03 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	3,65	2,81	0,69	6,80	58,62 % Abaixo	8,88	68,3 % Abaixo	0,93	25,74 % Abaixo	0,99	30,48 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	33,17	25,13	0,43	80,34	68,72 % Abaixo	42,65	41,08 % Abaixo	1,15	62,52 % Abaixo	0,71	39,01 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,91	0,54	1,45	1,15	53,45 % Abaixo	0,97	44,87 % Abaixo	1,57	7,78 % Abaixo	1,54	6,11 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	4,14	3,25	526,90	3,96	17,85 % Abaixo	4,50	27,71 % Abaixo	526,99	0,02 % Abaixo	527,05	0,03 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,72	0,54	1,27	*	*	0,76	29,32 % Abaixo	*	*	1,32	4,31 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaítuba	4E-017	4,81	3,32	553,47	9,13	63,62 % Abaixo	4,99	33,43 % Abaixo	553,67	0,04 % Abaixo	553,57	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	5,15	2,89	0,81	7,59	61,93 % Abaixo	6,85	57,79 % Abaixo	1,41	42,11 % Abaixo	1,02	19,88 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,11	0,06	0,44	*	*	0,25	78,09 % Abaixo	*	*	0,60	26,55 % 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

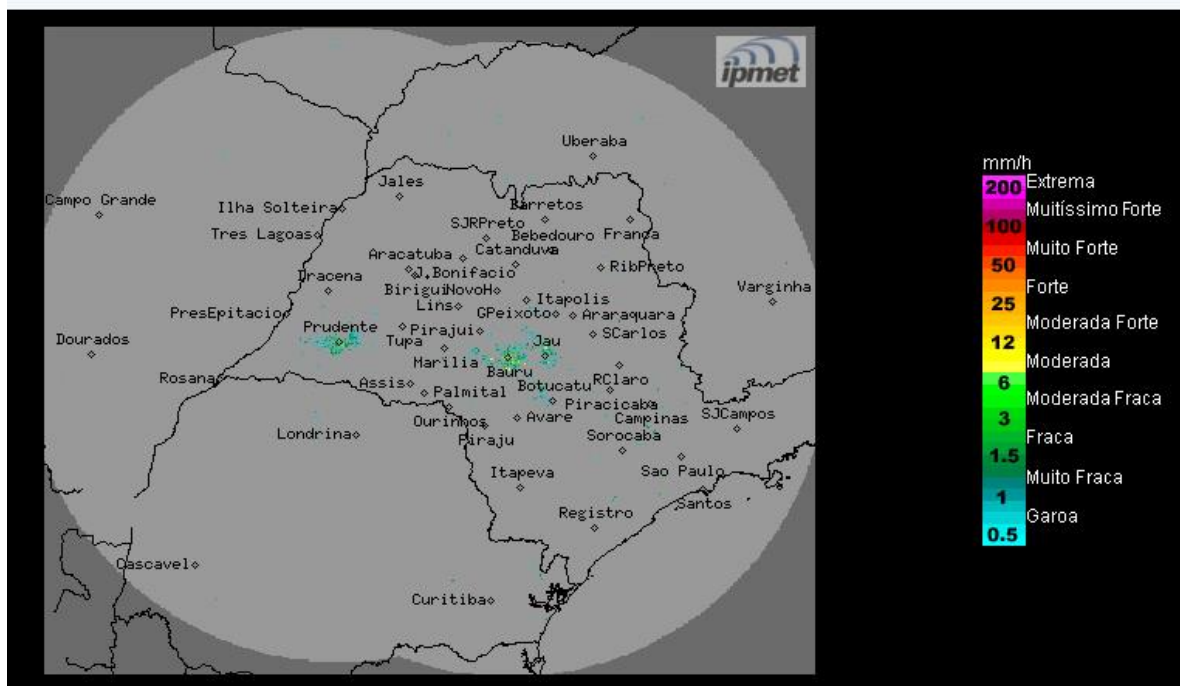


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 26/07/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu parcialmente nublado e sem previsão de chuva. Ventos com predominância de nordeste, fracos.

**Sexta-feira (26/07) até Domingo (28/07):** Massa de ar seco mantém a condição de Tempo de estabilidade atmosférica no estado de São Paulo. Contudo, os ventos de altos níveis favorecem a variação da nebulosidade, mantendo o céu parcialmente nublado e sem previsão de chuva em algumas regiões paulistas. As temperaturas continuam amenas durante a noite ao amanhecer e em elevação no período da tarde.

**Segunda (29/07):** A aproximação de uma nova frente fria vai proporcionar o aumento da nebulosidade durante o dia no estado de São Paulo. Durante a noite da segunda-feira, este sistema chega ao estado gerando chuvas isoladas, principalmente nas regiões sul, sudeste e faixa leste paulista.

**Terça-feira (30/07):** Sistema frontal desloca-se rapidamente pelo litoral do estado de São Paulo, mas ainda causando chuvas isoladas em algumas regiões paulistas, principalmente no sul, sudeste e faixa leste, onde a instabilidade é intensificada devido ao transporte de umidade oceânica. A entrada do sistema de alta pressão pós-frontal, causará declínio das temperaturas.

**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.*