

12/06/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





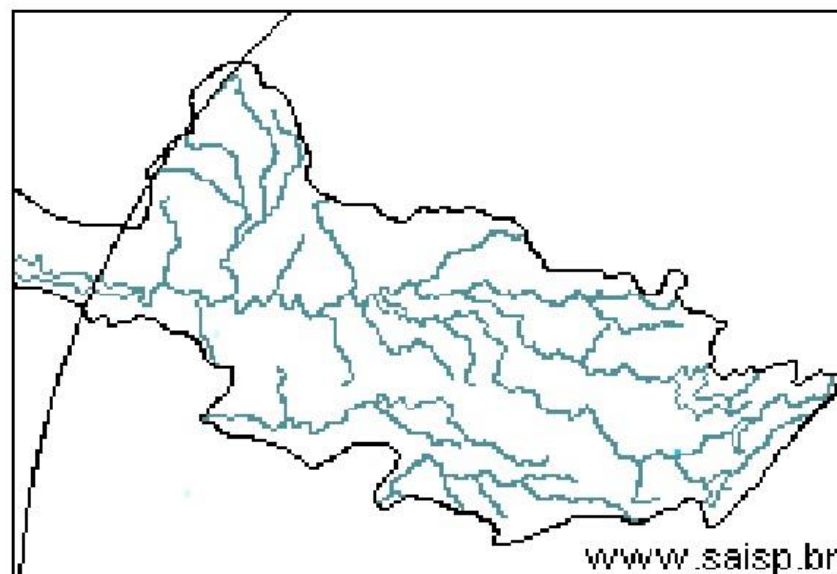
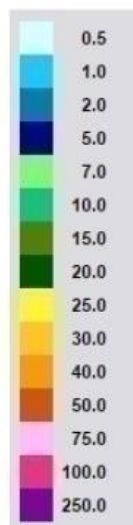
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

11/06/2024 às 7h00min até 12/06/2024 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 11/06/2024 às 7h de 12/06/2024 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 12/06/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	0,00	0,75	46,73	1,6%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	0,00	0,40	64,98	0,6%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	0,00	0,60	58,89	1,0%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	0,00	53,63	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,00	0,40	56,79	0,7%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,00	0,50	44,95	1,1%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	0,00	1,00	38,93	2,6%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	0,20	1,60	31,82	5,0%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	0,00	1,20	53,86	2,2%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,00	0,40	38,68	1,0%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	0,00	1,20	45,21	2,7%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	0,00	0,50	36,81	1,4%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,00	0,00	38,60	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	0,00	27,37	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,00	0,00	42,31	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	0,00	0,50	37,47	1,3%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	0,00	50,35	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	0,00	0,75	32,26	2,3%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,00	0,40	35,82	1,1%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	0,25	0,50	34,67	1,4%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	0,00	36,40	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,25	0,50	61,32	0,8%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,00	0,25	47,58	0,5%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	0,20	1,00	60,71	1,6%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	0,00	1,25	48,59	2,6%

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

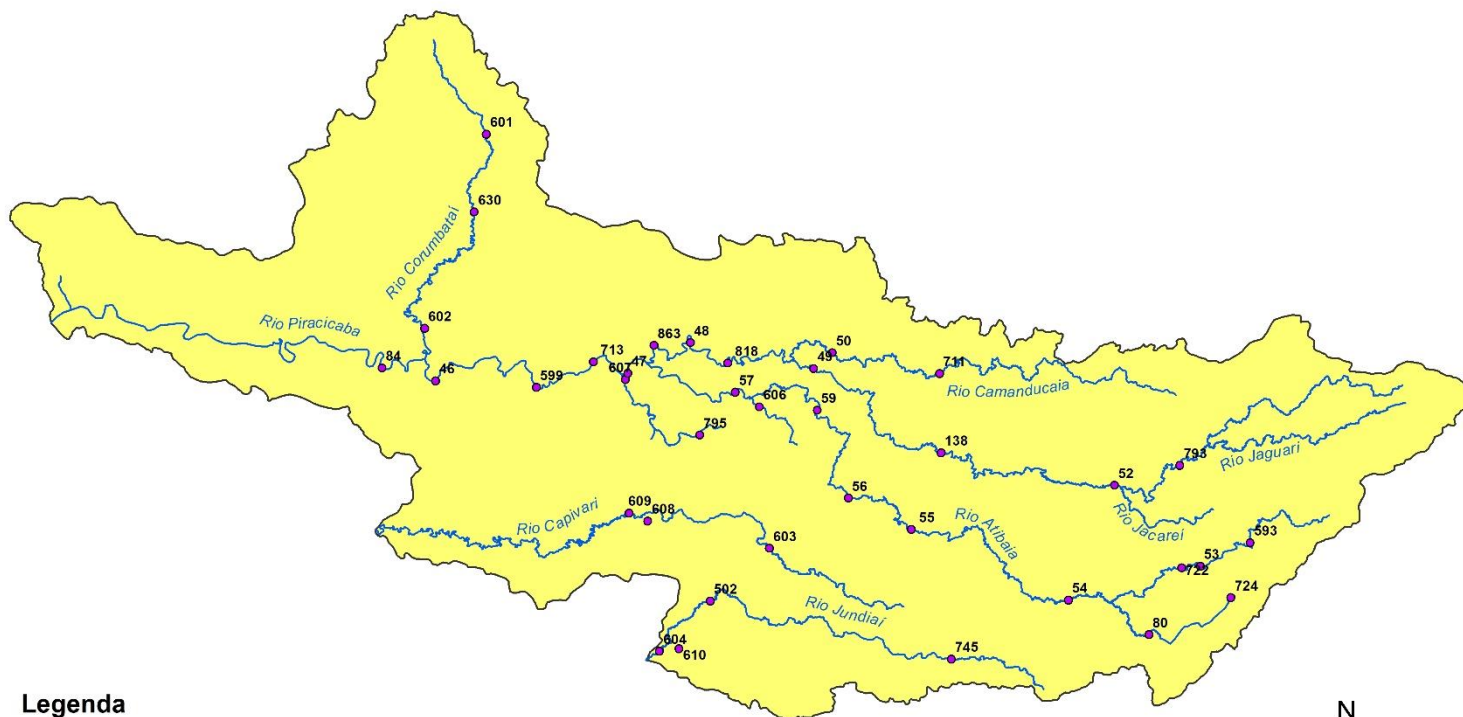


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



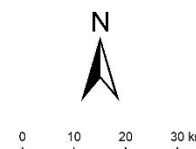
### DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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



#### Legenda

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





# 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

12/06/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 12/06/2024 07 h	Nível do rio 12/06/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 12/06/2023 07h	Relação Q (12/06/24) 7h / Q (12/06/23) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 12/06/2023 07h	Relação Flu (12/06/24) 7h / Flu (12/06/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,22	3,02	0,67	3,78	20,11 % Abaixo	3,85	21,5 % Abaixo	0,75	11,15 % Abaixo	0,76	12,19 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,19	1,41	*	*	*	1,83	19,52 % Acima	2,31	5,03 % Abaixo
80	Rio Atibaíinha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,21	4,93	2,41	1,91	158,12 % Acima	*	*	1,35	78,52 % Acima	1,83	31,55 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,38	11,60	2,48	7,80	48,72 % Acima	7,71	50,49 % Acima	1,86	33,33 % Acima	2,06	20,51 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,72	11,88	4,43	19,38	38,69 % Abaixo	10,56	12,5 % Acima	4,27	3,73 % Acima	4,34	1,98 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,04	12,74	0,99	16,86	24,44 % Abaixo	12,43	2,46 % Acima	1,09	8,94 % Abaixo	0,98	1,33 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	11,04	11,87	0,74	19,82	40,11 % Abaixo	11,33	4,78 % Acima	0,88	16,11 % Abaixo	0,72	2,49 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	12,74	12,51	1,99	25,42	50,79 % Abaixo	12,18	2,73 % Acima	1,82	9,14 % Acima	2,02	1,39 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,25	1,15	0,88	7,99	85,61 % Abaixo	1,87	38,47 % Abaixo	1,06	17,22 % Abaixo	0,97	9,65 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	4,83	4,01	1,20	16,31	75,41 % Abaixo	5,81	31,02 % Abaixo	1,03	16,45 % Acima	1,33	9,64 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	5,42	4,65	1,17	10,01	53,55 % Abaixo	6,13	24,16 % Abaixo	0,91	28,05 % Acima	1,29	9,23 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	5,45	4,92	0,32	11,38	56,77 % Abaixo	6,46	23,89 % Abaixo	0,63	49,32 % Abaixo	0,51	37,25 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	12,92	10,38	0,64	34,50	69,91 % Abaixo	17,41	40,37 % Abaixo	1,27	49,63 % Abaixo	0,91	29,75 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	1,58	9,94	*	22,08	*	524,63	99,7 % Abaixo	525,61	99,7 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	27,89	21,91	491,23	53,24	58,85 % Abaixo	35,82	38,83 % Abaixo	491,66	0,09 % Abaixo	491,49	0,05 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	36,14	29,96	1,16	86,27	65,27 % Abaixo	46,45	35,5 % Abaixo	1,69	31,17 % Abaixo	1,40	16,85 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,91	1,78	557,46	3,58	50,23 % Abaixo	3,25	45,21 % Abaixo	557,80	0,06 % Abaixo	557,75	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,29	2,25	532,20	5,26	57,2 % Abaixo	3,38	33,41 % Abaixo	532,22	0 % Abaixo	532,32	0,02 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	3,82	3,45	0,75	12,66	72,75 % Abaixo	11,32	69,52 % Abaixo	1,09	31,2 % Abaixo	1,07	30,1 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	39,22	33,21	0,56	104,99	68,37 % Abaixo	53,55	37,98 % Abaixo	1,37	59,07 % Abaixo	0,84	33,41 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,74	0,65	1,47	1,98	67,12 % Abaixo	1,27	48,86 % Abaixo	1,69	13,21 % Abaixo	1,60	8,07 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	3,34	3,45	526,92	7,48	53,9 % Abaixo	5,30	34,92 % Abaixo	527,23	0,06 % Abaixo	527,13	0,04 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,68	0,62	1,29	*	*	0,96	35,28 % Abaixo	*	*	1,37	5,49 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaipú   Indaiatuba	4E-017	3,93	3,88	553,51	9,13	57,49 % Abaixo	5,75	32,57 % Abaixo	553,67	0,03 % Abaixo	553,61	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	0,69	3,38	0,84	7,59	55,49 % Abaixo	6,12	44,8 % Abaixo	1,41	40,26 % Abaixo	0,99	14,72 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,09	0,06	0,45	*	*	0,64	90,67 % Abaixo	*	*	0,76	40,87 % 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

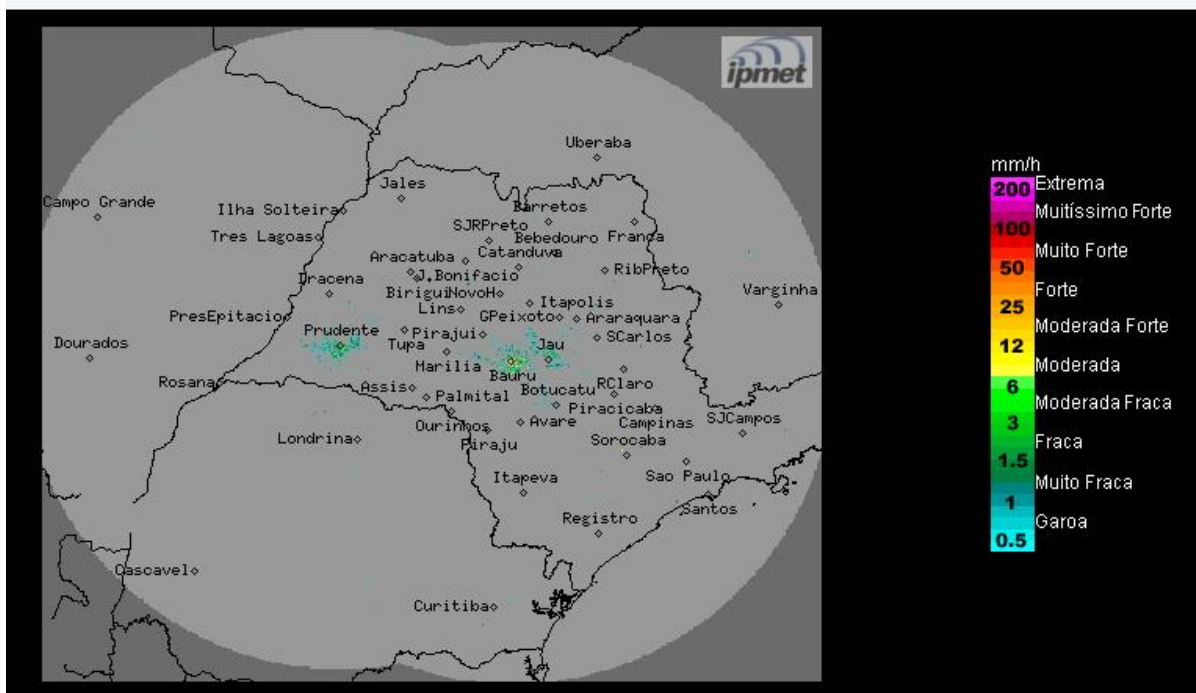


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 12/06/2024 10:00



Manhã com céu claro a poucas nuvens e sem chuva no período. Ventos de nordeste, fracos.

**Quarta-feira (12/06) até Domingo (16/06):** Massa de ar seco mantém a condição de Tempo com céu claro a poucas nuvens no estado de São Paulo e bloqueia a formação de nuvens associadas a chuva em todas as regiões paulistas. As temperaturas seguem estáveis e durante a tarde ocorrem baixos índices de umidade do ar.

**METEOROLOGISTA:** Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio

**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.*