

10/06/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





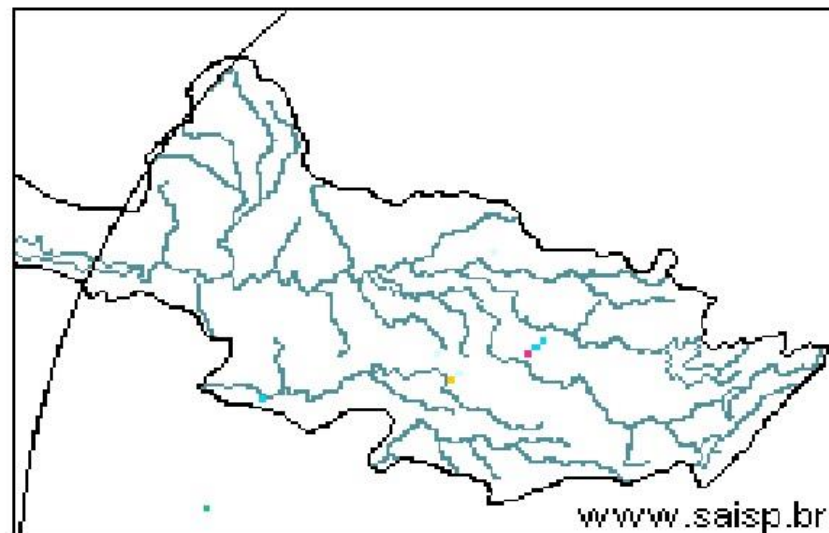
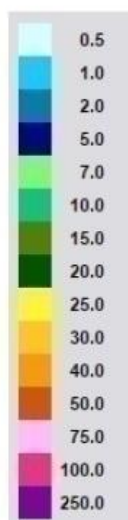
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

09/06/2024 às 7h00min até 10/06/2024 às 7h00min





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024					Chuva acumulada das 7h de 09/06/2024 às 7h de 10/06/2024 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 10/06/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mairo				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	0,00	0,50	46,73	1,1%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	0,00	0,20	64,98	0,3%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	0,20	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	1,20	31,82	3,8%
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	0,20	1,00	45,21	2,2%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	0,00	0,25	36,81	0,7%
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	0,25	37,47	0,7%
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	0,50	32,26	1,6%
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	0,00	0,25	34,67	0,7%
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	0,00	0,25	61,32	0,4%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	0,25	47,58	0,5%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	0,20	0,60	60,71	1,0%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	0,00	1,00	48,59	2,1%

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 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

10/06/2024		Vazão (Q)								Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 10/06/2024 07 h	Nível do rio 10/06/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 10/06/2023 07h	Relação Q (10/06/24) 7h / Q (10/06/23) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 10/06/2023 07h	Relação Flu (10/06/24) 7h / Flu (10/06/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,26	3,07	0,68	3,78	18,78 % Abaixo	3,96	22,42 % Abaixo	0,75	9,83 % Abaixo	0,77	12,14 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,19	1,41	*	*	*	1,83	19,52 % Acima	2,31	5,07 % Abaixo
80	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,04	6,14	2,52	1,91	221,47 % Acima	*	*	1,35	86,67 % Acima	1,82	38,69 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,92	11,08	2,43	7,80	42,05 % Acima	6,66	66,29 % Acima	1,86	30,65 % Acima	1,94	25,39 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,56	11,14	4,38	19,38	42,51 % Abaixo	9,65	15,49 % Acima	4,27	2,56 % Acima	4,28	2,29 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,95	12,05	0,96	16,86	28,53 % Abaixo	11,70	2,99 % Acima	1,09	11,7 % Abaixo	0,95	1,05 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	10,99	11,00	0,71	19,82	44,5 % Abaixo	10,90	0,94 % Acima	0,88	19,51 % Abaixo	0,71	0,71 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	12,82	11,89	1,97	25,42	53,23 % Abaixo	12,08	1,61 % Abaixo	1,82	8,04 % Acima	2,02	2,28 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,27	1,18	0,89	7,99	85,23 % Abaixo	1,89	37,43 % Abaixo	1,06	16,28 % Abaixo	0,98	9 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	4,99	4,22	1,22	16,31	74,13 % Abaixo	6,02	29,9 % Abaixo	1,03	18,39 % Acima	1,34	8,96 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	5,59	4,66	1,17	10,01	53,45 % Abaixo	6,17	24,44 % Abaixo	0,91	28,05 % Acima	1,29	9,37 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	5,56	4,98	0,33	11,38	56,24 % Abaixo	6,70	25,64 % Abaixo	0,63	47,74 % Abaixo	0,53	37,14 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	13,35	11,28	0,68	34,50	67,3 % Abaixo	18,07	37,56 % Abaixo	1,27	46,48 % Abaixo	0,93	27,19 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	1,58	9,94	*	22,18	*	524,63	99,7 % Abaixo	525,61	99,7 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	28,82	24,09	491,26	53,24	54,75 % Abaixo	38,06	36,7 % Abaixo	491,66	0,08 % Abaixo	491,52	0,05 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	37,33	31,43	1,18	86,27	63,57 % Abaixo	49,64	36,68 % Abaixo	1,69	29,99 % Abaixo	1,43	17,6 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,93	1,82	557,47	3,58	49,11 % Abaixo	3,34	45,48 % Abaixo	557,80	0,06 % Abaixo	557,77	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,17	3,44	0,75	5,26	34,56 % Abaixo	3,51	1,85 % Abaixo	532,22	99,86 % Abaixo	532,33	99,86 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	3,90	3,44	0,75	12,66	72,83 % Abaixo	12,24	71,9 % Abaixo	1,09	31,2 % Abaixo	1,10	31,88 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	40,39	34,36	0,58	104,99	67,27 % Abaixo	57,09	39,82 % Abaixo	1,37	57,61 % Abaixo	0,88	34,17 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,75	0,68	1,47	1,98	65,6 % Abaixo	1,30	47,77 % Abaixo	1,69	13,21 % Abaixo	1,61	8,41 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	3,39	3,73	526,96	7,48	50,16 % Abaixo	5,55	32,78 % Abaixo	527,23	0,05 % Abaixo	527,16	0,04 % Abaixo
745	Rio Jundiáí Campo Limpo Paulista	-	0,69	0,66	1,30	*	*	0,98	32,45 % Abaixo	*	*	1,37	5,04 % Abaixo
502	Rio Jundiáí Itaicí   Indaiatuba	4E-017	3,96	3,65	553,49	9,13	60,01 % Abaixo	6,04	39,55 % Abaixo	553,67	0,03 % Abaixo	553,62	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiáí Salto	-	0,70	3,46	0,85	7,59	54,44 % Abaixo	6,31	45,13 % Abaixo	1,41	39,54 % Abaixo	0,99	14,4 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,09	0,07	0,46	*	*	0,71	90,08 % Abaixo	*	*	0,78	41,33 % 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

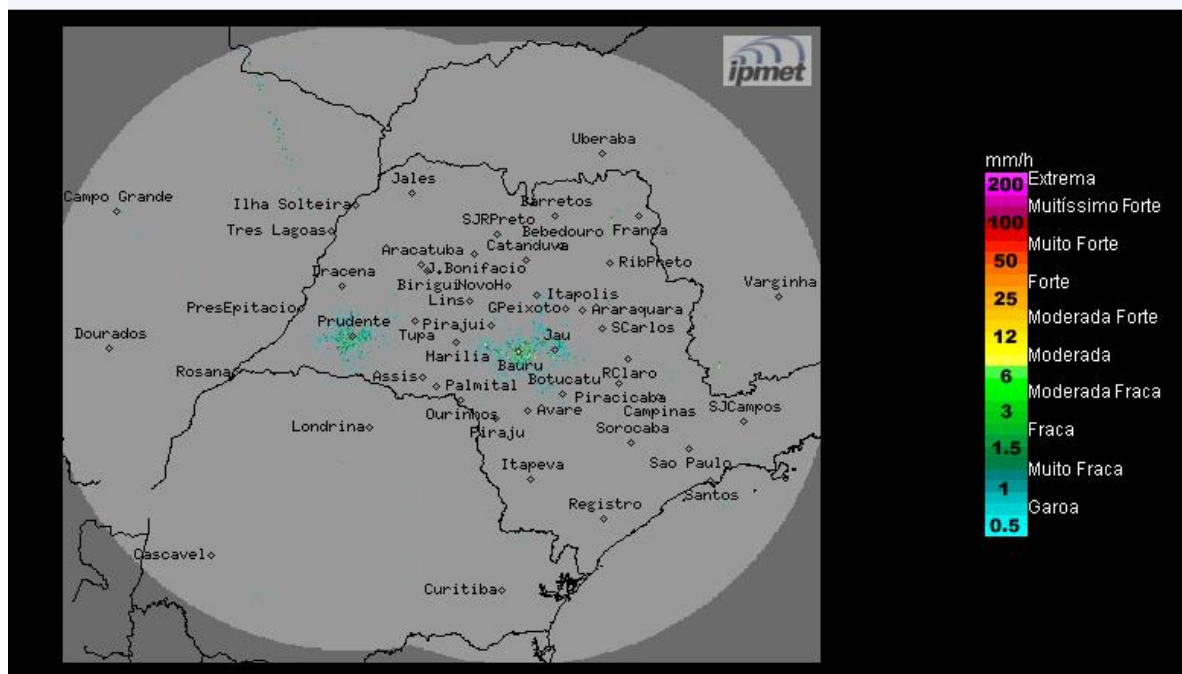


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 10/06/2024 11:00



Céu claro a poucas nuvens, sem previsão de chuva. Ventos de quadrante norte, fracos a moderados.

**Segunda-feira (10/06) até Sexta-feira (14/06):** A condição de Tempo estável permanece sobre o estado de São Paulo nos próximos dias, devido à atuação de uma massa de ar seco que mantém o céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuva em todas as regiões paulistas. Temperaturas máximas elevadas e baixos índices de umidade do ar durante a tarde.

**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 PCI.*