

28/06/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



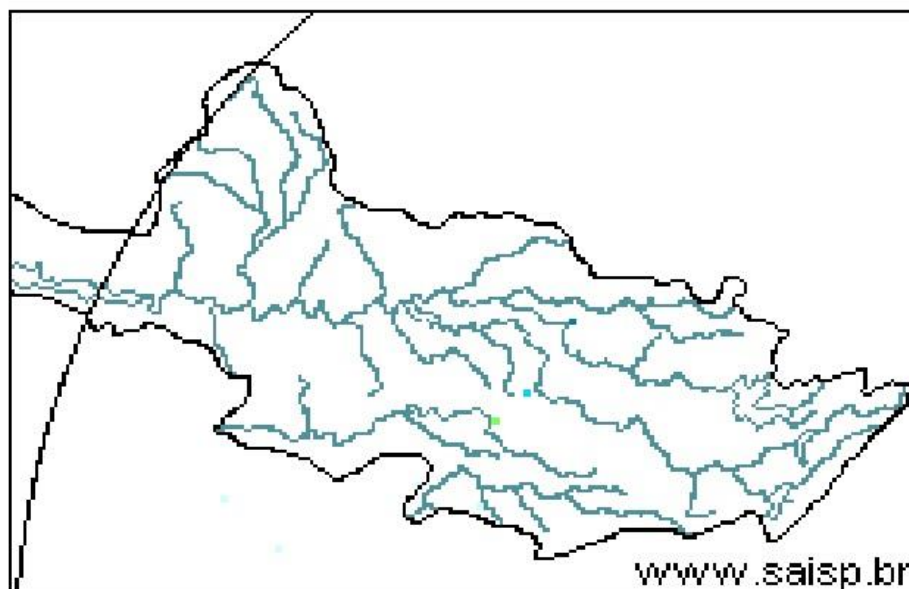
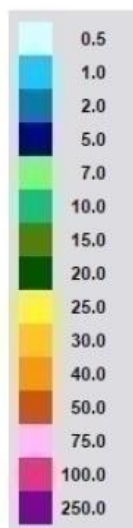


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
27/06/2024 às 7h00min até 28/06/2024 às 7h00min





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024					Chuva acumulada das 7h de 27/06/2024 às 7h de 28/06/2024 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 28/06/2024 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	0,50	1,25	46,73	2,7%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	0,40	1,40	64,98	2,2%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	0,00	1,20	58,89	2,0%
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	0,60	3,20	31,82	10,1%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	0,00	1,45	53,86	2,7%
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	1,40	45,21	3,1%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	0,00	1,25	36,81	3,4%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,00	0,80	38,60	2,1%
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	1,00	37,47	2,7%
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	1,75	32,26	5,4%
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	1,25	34,67	3,6%
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	0,50	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	0,00	1,80	60,71	3,0%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	0,00	2,50	48,59	5,1%

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 Batóví / 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

28/06/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 28/06/2024 07 h	Nível do rio 28/06/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 28/06/2023 07h	Relação Q (28/06/24) 7h / Q (28/06/23) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 28/06/2023 07h	Relação Flu (28/06/24) 7h / Flu (28/06/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,05	2,75	0,64	3,78	27,25 % Abaixo	3,65	24,64 % Abaixo	0,75	15,13 % Abaixo	0,74	13,86 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,21	1,41	*	*	*	1,83	20,61 % Acima	2,36	6,2 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,11	5,15	2,44	1,91	169,63 % Acima	*	*	1,35	80,74 % Acima	1,84	32,68 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,22	10,58	2,38	7,80	35,64 % Acima	8,14	29,94 % Acima	1,86	27,96 % Acima	2,11	12,96 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,92	10,32	4,33	19,38	46,74 % Abaixo	11,71	11,86 % Abaixo	4,27	1,39 % Acima	4,42	2,01 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,11	11,59	0,95	16,86	31,26 % Abaixo	13,18	12,05 % Abaixo	1,09	12,62 % Abaixo	1,00	5,38 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	10,45	9,97	0,67	19,82	49,7 % Abaixo	12,16	18,04 % Abaixo	0,88	24,04 % Abaixo	0,75	10,07 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	12,50	11,72	1,97	25,42	53,89 % Abaixo	13,13	10,73 % Abaixo	1,82	8,04 % Acima	2,04	3,34 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,30	1,38	0,93	7,99	82,73 % Abaixo	1,84	25,16 % Abaixo	1,06	12,52 % Abaixo	0,97	3,93 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	4,13	3,40	1,15	16,31	79,15 % Abaixo	5,76	40,98 % Abaixo	1,03	11,6 % Acima	1,33	13,21 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,68	3,85	1,12	10,01	61,54 % Abaixo	6,15	37,39 % Abaixo	0,91	22,58 % Acima	1,29	13,18 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	4,81	3,95	0,24	11,38	65,29 % Abaixo	6,03	34,54 % Abaixo	0,63	61,99 % Abaixo	0,48	50,21 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	10,62	7,82	0,56	34,50	77,33 % Abaixo	20,45	61,76 % Abaixo	1,27	55,93 % Abaixo	1,02	44,83 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	1,61	9,94	*	22,02	*	524,63	99,69 % Abaixo	525,60	99,69 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	25,57	21,35	491,23	53,24	59,9 % Abaixo	34,64	38,36 % Abaixo	491,66	0,09 % Abaixo	491,47	0,05 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	30,76	24,25	1,07	86,27	71,89 % Abaixo	45,08	46,21 % Abaixo	1,69	36,51 % Abaixo	1,38	22,41 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,80	1,67	557,43	3,58	53,3 % Abaixo	3,60	53,65 % Abaixo	557,80	0,07 % Abaixo	557,82	0,07 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,18	2,00	532,17	5,26	61,95 % Abaixo	3,96	49,53 % Abaixo	532,22	0,01 % Abaixo	532,38	0,04 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	3,59	3,08	0,72	12,66	75,67 % Abaixo	13,09	76,47 % Abaixo	1,09	33,95 % Abaixo	1,13	36,06 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	33,06	25,88	0,44	104,99	75,35 % Abaixo	54,16	52,22 % Abaixo	1,37	67,84 % Abaixo	0,85	48,11 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,64	0,52	1,44	1,98	73,69 % Abaixo	1,23	57,59 % Abaixo	1,69	14,98 % Abaixo	1,59	9,43 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	3,12	3,29	526,90	7,48	56,03 % Abaixo	5,64	41,63 % Abaixo	527,23	0,06 % Abaixo	527,17	0,05 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,61	0,52	1,26	*	*	1,00	47,84 % Abaixo	*	*	1,37	8,23 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	3,62	3,20	553,47	9,13	64,94 % Abaixo	5,86	45,35 % Abaixo	553,67	0,04 % Abaixo	553,61	0,03 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	3,29	2,82	0,81	7,59	62,87 % Abaixo	7,49	62,36 % Abaixo	1,41	42,39 % Abaixo	1,04	22,26 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,07	0,04	0,41	*	*	0,73	94,55 % Abaixo	*	*	0,79	48,36 % 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

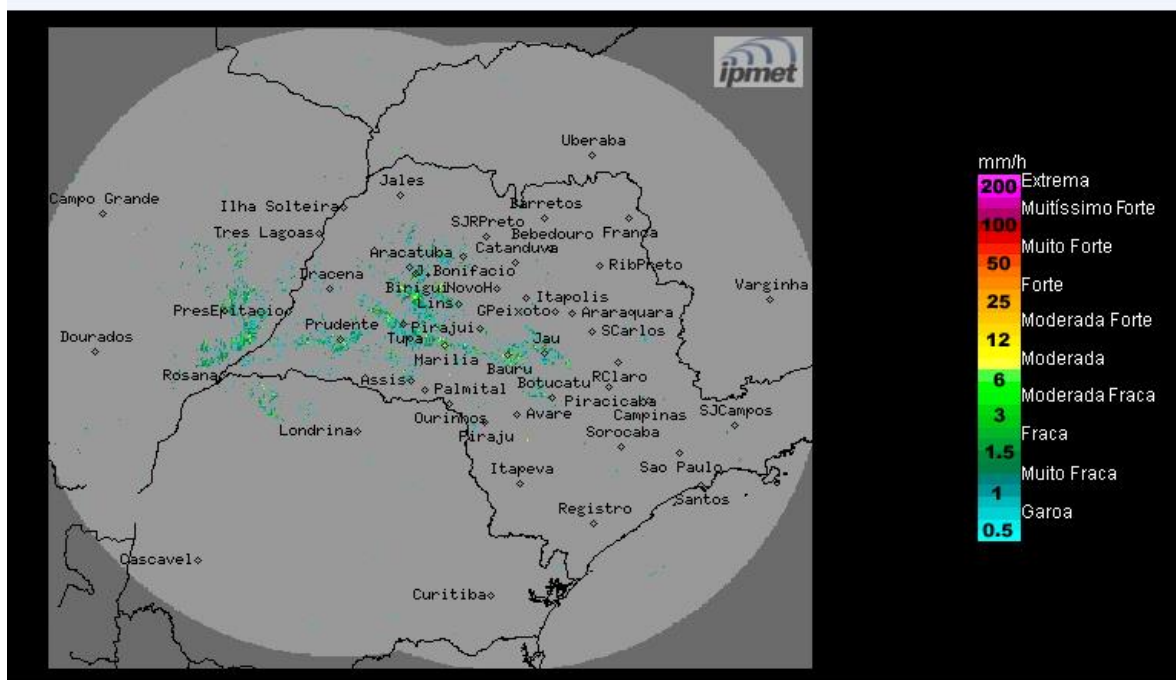


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 28/06/2024 09:00



Céu com nebulosidade variável, sem previsão de chuva. Ventos de quad. norte, fracos.

**Sexta-feira (28/06):** Tempo estável em todo o estado de São Paulo e com variação da nebulosidade, devido aos ventos em altos níveis da atmosfera. Não há previsão de chuva nas regiões paulistas. Temperaturas estáveis.

**Sábado (29/06) e domingo (30/06):** O Tempo se mantém estável na maior parte do estado de São Paulo, contudo a passagem de uma frente fria pelo litoral paulista aumenta a nebulosidade, principalmente no setor sul e leste do estado, onde são previstas chuvas isoladas. Na retaguarda dessa frente, a entrada de um sistema de alta pressão com massa de ar frio associada, provocará declínio nas temperaturas a partir da noite de domingo.

**Segunda-feira (01/07):** Frente fria afasta-se do estado de São Paulo, mas áreas de instabilidade se formam em algumas regiões do estado, provocando o aumento da nebulosidade e chuvas isoladas. Temperaturas seguem com declínio.

**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.*