

20/05/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



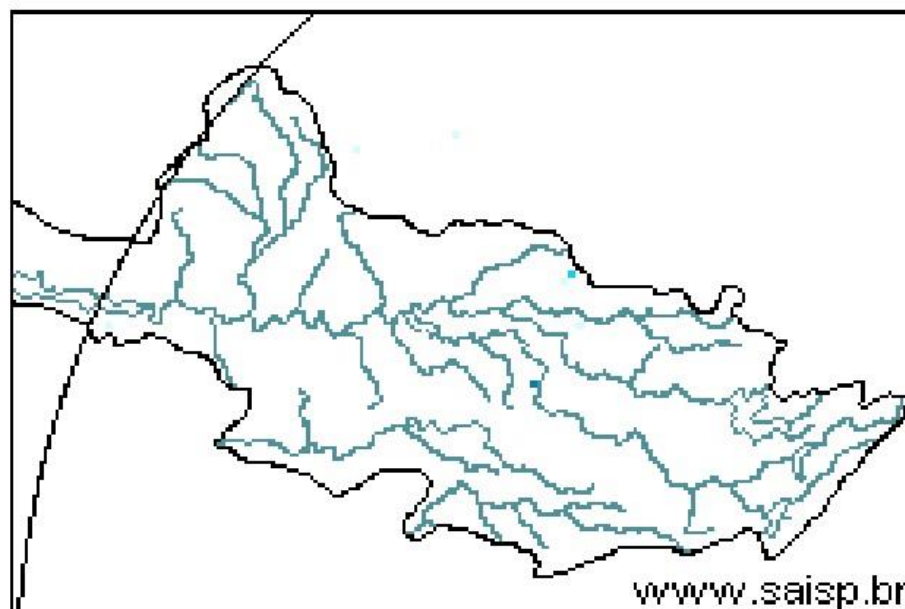
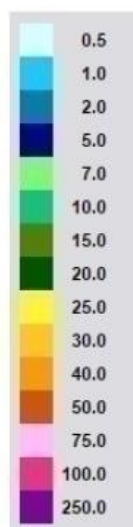


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
19/05/2024 às 7h00min até 20/05/2024 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



Nomenclatura no mapa	Postos	2024				Chuva acumulada das 7h de 19/05/2024 às 7h de 20/05/2024 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 20/05/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
53	Rio Cachoeira Captação Piracacia	318,25	109,25	176,75	3,25	0,00	0,50	45,03	1,1%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	0,00	0,60	49,40	1,2%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	0,00	1,40	63,72	2,2%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	0,00	0,75	44,26	1,7%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	0,00	0,40	41,25	1,0%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	0,00	0,50	44,33	1,1%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	0,00	0,50	45,67	1,1%
52	Rio Jaguarí Guaripocaba   Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	0,00	0,40	36,15	1,1%
138	Rio Jaguarí Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	0,00	0,50	46,47	1,1%
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	0,00	0,40	45,33	0,9%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	0,00	0,40	51,51	0,8%
48	Rio Jaguarí Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	0,00	0,75	48,30	1,6%
863	Rio Jaguarí Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	0,00	0,00	17,80	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	0,00	0,20	31,20	0,6%
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	0,00	0,20	58,27	0,3%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	0,00	0,25	51,57	0,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	0,00	0,00	47,67	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	0,00	1,00	60,23	1,7%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	0,00	0,00	55,67	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	0,00	0,25	49,72	0,5%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	0,00	0,00	52,64	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	0,00	0,25	55,59	0,5%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	0,00	0,00	51,76	*
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	0,00	0,60	59,35	1,0%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	0,00	0,00	51,41	*

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



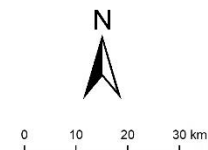
### DADOS FLUVIOMÉTRICOS

#### 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 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

20/05/2024		Vazão (Q)								Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 20/05/2024 07 h	Nível do rio 20/05/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 20/05/2023 07h	Relação Q (20/05/24) 7h / Q (20/05/23) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 20/05/2023 07h	Relação Flu (20/05/24) 7h / Flu (20/05/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,32	3,08	0,68	3,92	21,4 % Abaixo	4,34	28,93 % Abaixo	0,77	11,69 % Abaixo	0,81	15,53 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,31	1,38	*	*	*	1,82	26,81 % Acima	1,94	19,21 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,46	5,21	2,44	1,82	186,32 % Acima	1,01	413,91 % Acima	1,33	83,61 % Acima	1,53	59,5 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,66	10,21	2,34	7,57	34,91 % Acima	6,13	66,74 % Acima	1,86	25,54 % Acima	1,88	24 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	11,09	11,01	4,37	17,74	37,91 % Abaixo	9,95	10,67 % Acima	4,24	3,12 % Acima	4,30	1,79 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,86	11,70	0,95	15,01	22,05 % Abaixo	11,59	0,93 % Acima	1,04	8,83 % Abaixo	0,95	0,53 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	10,54	10,30	0,68	19,98	48,47 % Abaixo	10,32	0,23 % Abaixo	0,92	25,96 % Abaixo	0,68	0,58 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	12,23	11,69	1,97	25,45	54,06 % Abaixo	12,89	9,28 % Abaixo	1,83	7,72 % Acima	2,01	1,85 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,49	1,52	0,96	5,78	73,63 % Abaixo	1,91	20,04 % Abaixo	1,00	3,6 % Abaixo	0,98	2,03 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,89	3,76	1,18	13,62	72,39 % Abaixo	6,25	39,81 % Abaixo	1,02	15,65 % Acima	1,35	12,72 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,24	4,23	1,14	9,17	53,89 % Abaixo	6,13	31,04 % Abaixo	0,89	27,65 % Acima	1,30	11,88 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	4,75	4,38	0,28	11,47	61,86 % Abaixo	7,10	38,41 % Abaixo	0,65	57,45 % Abaixo	0,55	49,64 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	9,79	8,71	0,59	35,79	75,67 % Abaixo	18,82	53,73 % Abaixo	1,33	55,97 % Abaixo	0,96	39,25 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	10,25	*	22,52	*	524,64	*	525,63	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	23,14	19,75	491,20	46,89	57,89 % Abaixo	37,23	46,97 % Abaixo	491,66	0,09 % Abaixo	491,50	0,06 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	27,56	24,84	1,08	81,90	69,67 % Abaixo	49,90	50,22 % Abaixo	1,69	35,98 % Abaixo	1,44	25,07 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,01	1,92	557,49	3,66	47,46 % Abaixo	3,54	45,6 % Abaixo	557,82	0,06 % Abaixo	557,80	0,06 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,46	1,97	532,16	4,95	60,28 % Abaixo	4,00	50,92 % Abaixo	532,23	0,01 % Abaixo	532,38	0,04 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	4,54	3,63	0,77	12,77	71,55 % Abaixo	12,08	69,9 % Abaixo	1,10	30,26 % Abaixo	1,13	32,42 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	32,17	28,58	0,49	110,32	74,09 % Abaixo	58,98	51,53 % Abaixo	1,69	71,29 % Abaixo	0,90	45,81 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,68	0,64	1,47	110,32	99,42 % Abaixo	1,33	51,77 % Abaixo	1,43	2,36 % Acima	1,61	8,82 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	3,06	3,49	526,93	6,17	43,45 % Abaixo	5,14	32,14 % Abaixo	527,16	0,04 % Abaixo	527,16	0,04 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,60	0,55	1,27	*	*	1,09	48,99 % Abaixo	*	*	1,38	8,18 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	3,43	3,10	553,46	7,79	60,17 % Abaixo	6,00	48,27 % Abaixo	553,62	0,03 % Abaixo	553,63	0,03 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	2,89	2,79	0,81	6,59	57,75 % Abaixo	7,59	63,31 % Abaixo	1,36	40,73 % Abaixo	1,02	21,04 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,05	0,04	0,42	*	*	0,79	94,45 % Abaixo	*	*	0,80	47,3 % 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

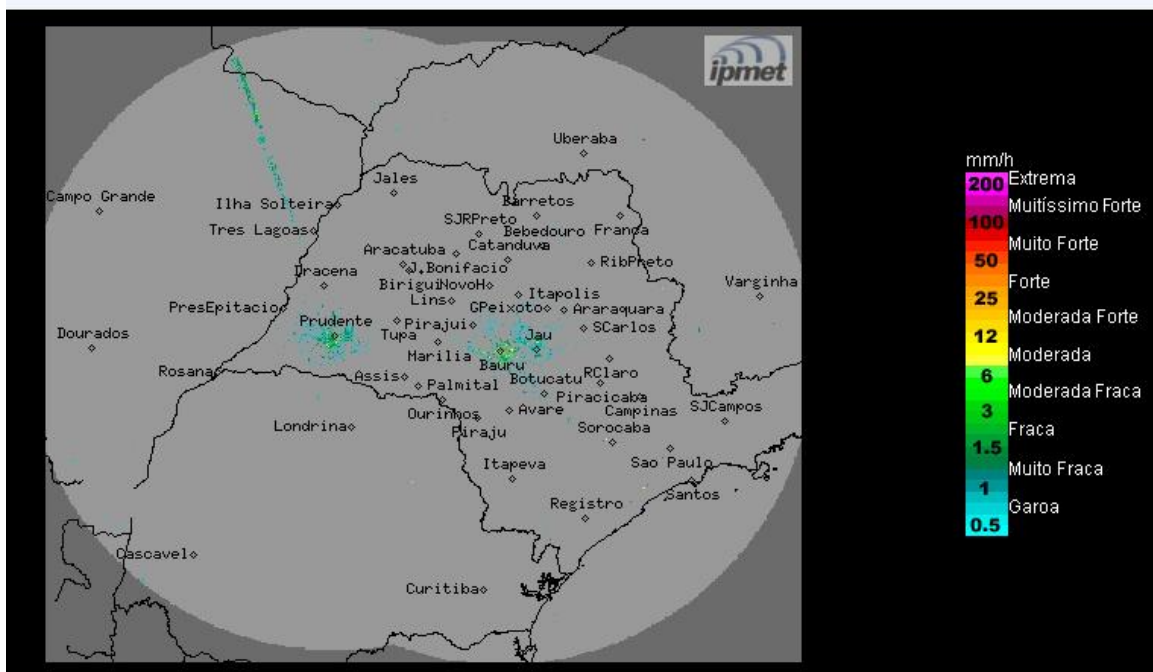


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 20/05/2024 10:30



Fonte: IPMET/UNESP

Faixa leste e nordeste: céu parcialmente nublado com previsão de chuvas fracas no litoral. Demais regiões: céu claro a poucas nuvens, sem chuva. Ventos de sul/sudoeste, fracos.

**Segunda-feira (20/05):** Frente fria desloca-se pelo oceano, altura do litoral norte de São Paulo, para o litoral do Rio de Janeiro no decorrer do dia. Contudo, ainda mantém a condição de instabilidade na faixa leste do estado com céu parcialmente nublado e com previsão de chuvas fracas. Nas demais regiões do estado, céu claro a poucas nuvens e sem chuva. Temperaturas em elevação.

**Terça-feira (21/05) e Quinta-feira (23/05):** O Tempo volta a ficar estável em todo o estado de São Paulo, com céu claro a poucas nuvens, devido à atuação de uma massa de ar mais seco. Temperaturas elevadas e como não há previsão para chuva no período, os índices de umidade do ar ficarão baixos durante a tarde.

**Sexta-feira (24/05):** A chegada de uma nova frente fria ao estado de São Paulo, causará o aumento da nebulosidade e chuvas com trovoadas isoladas, no oeste e sul do estado. As temperaturas declinam, devido a entrada de um sistema de alta pressão na retaguarda da frente fria.

**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.*