

12/04/2023

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





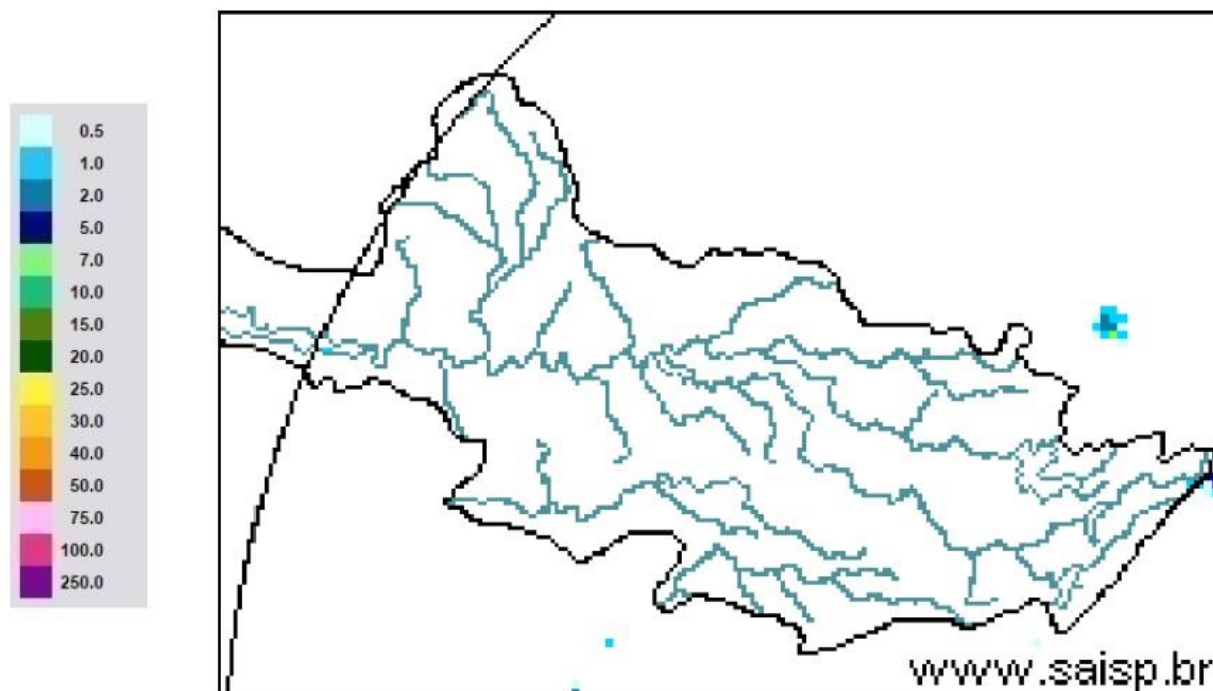
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

11/04/2023 às 7h00min até 12/04/2023 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos



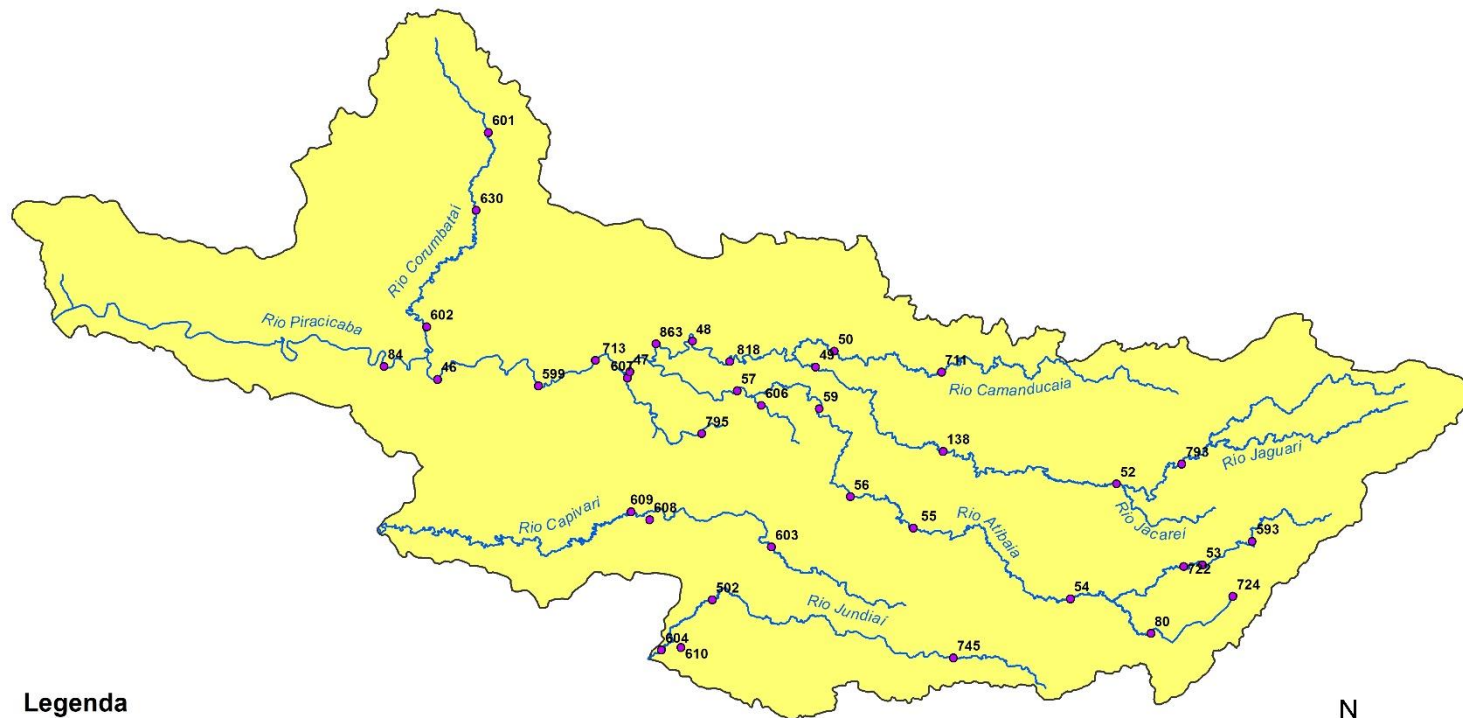
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 do SAISP								
Nomenclatura no mapa	Postos	2023			Chuva acumulada das 7h de 11/04/2023 às 7h de 12/04/2023 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 12/04/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	335,75	263,50	130,25	0,00	17,75	38,69	45,9%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	92,80	174,00	151,40	0,00	10,60	48,26	22,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	167,60	148,80	85,80	0,40	17,00	58,91	28,9%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	238,00	160,00	163,00	0,50	25,25	59,07	42,7%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	387,20	195,80	72,60	0,60	20,20	72,94	27,7%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	214,75	195,00	118,75	0,00	6,25	46,95	13,3%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	258,75	197,50	120,25	0,00	11,75	64,29	18,3%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	220,20	166,40	211,40	0,20	29,40	45,17	65,1%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	330,25	175,00	275,00	0,00	28,75	62,75	45,8%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	217,20	99,80	0,00	23,40	46,78	50,0%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	218,20	193,40	48,80	0,00	2,80	57,95	4,8%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	237,50	141,25	172,50	0,00	20,75	65,50	31,7%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	311,60	131,60	138,00	0,00	18,20	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	252,60	130,80	123,40	0,00	28,20	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAÉ Americana	263,00	118,60	154,00	0,00	17,00	38,68 ¹	44,0%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	360,25	208,25	240,25	0,00	31,00	42,03 ¹	73,8%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	176,75	140,50	0,00	33,25	70,56	47,1%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	128,25	217,25	0,00	45,50	38,43 ¹	118,4%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	319,00	221,20	216,60	0,00	20,80	48,48	42,9%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	393,25	258,25	121,75	0,00	26,50	54,23 ¹	48,9%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	252,00	195,40	209,80	0,00	21,40	55,46	38,6%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	214,75	304,50	171,50	0,00	34,75	46,24 ¹	75,2%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	257,00	196,25	151,00	0,00	30,00	53,81 ¹	55,8%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	238,40	212,00	126,40	0,00	33,20	66,44	50,0%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	225,50	154,00	0,00	28,25	47,43 ¹	59,6%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto
¹ Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP



Comitês PCJ

SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DAEE



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 Batóvi / 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

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	12/04/2023											
			Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio	Nível do rio	Vazão Média Histórica de Abril		Vazão 7h/Vazão média		Vazão	Relação	Nível (Flu)	
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,23	2,51	0,89	4,44	43,37 % Abaixo	4,76	47,24 % Abaixo	0,83	7,38 % Acima	1,20	25,79 % Abaixo	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,57	1,19	*	*	*	1,67	6,04 % Abaixo	2,16	27,63 % Abaixo	
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,16	1,29	1,68	1,68	23,15 % Abaixo	*	*	1,26	32,96 % Acima	*	*	
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	5,77	6,08	1,87	7,80	22 % Abaixo	8,25	26,26 % Abaixo	1,88	0,28 % Abaixo	2,12	11,75 % Abaixo	
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	15,57	15,05	4,50	20,19	25,46 % Abaixo	11,85	26,98 % Acima	4,35	3,45 % Acima	4,30	4,63 % Acima	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	15,29	14,83	1,06	18,57	20,12 % Abaixo	14,41	2,95 % Acima	1,15	7,9 % Abaixo	1,05	1,43 % Acima	
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	15,89	14,53	0,81	23,67	38,64 % Abaixo	13,28	9,42 % Acima	0,99	18,03 % Abaixo	0,78	4,26 % Acima	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	19,44	17,09	2,12	26,15	34,64 % Abaixo	15,59	9,63 % Acima	2,14	1 % Abaixo	2,08	1,63 % Acima	
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,88	1,66	1,04	7,25	77,1 % Abaixo	1,40	18,57 % Acima	1,06	2,06 % Abaixo	0,98	6,36 % Acima	
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	10,66	9,18	1,52	16,62	44,78 % Abaixo	7,74	18,54 % Acima	1,09	39,25 % Acima	1,44	5,43 % Acima	
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	11,17	7,45	1,36	12,42	40,01 % Abaixo	8,89	16,22 % Abaixo	0,96	41,61 % Acima	1,43	5,09 % Abaixo	
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	16,20	12,54	0,88	15,07	16,76 % Abaixo	6,22	101,7 % Acima	0,80	9,96 % Acima	0,49	77,73 % Acima	
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	38,13	35,94	1,48	37,49	4,13 % Abaixo	16,36	119,65 % Acima	1,31	13,1 % Acima	0,87	69,57 % Acima	
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	25,08	23,88	525,73	8,61	177,29 % Acima	22,05	8,31 % Acima	524,53	0,23 % Acima	525,60	0,02 % Acima	
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	65,81	58,55	491,78	51,65	13,36 % Acima	49,71	17,77 % Acima	492,33	0,11 % Abaixo	491,67	0,02 % Acima	
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	94,02	87,41	1,84	103,39	15,45 % Abaixo	62,10	40,76 % Acima	1,88	1,95 % Abaixo	1,57	16,98 % Acima	
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,74	3,95	557,88	3,90	1,11 % Acima	2,65	49 % Acima	557,87	0 % Acima	557,64	0,04 % Acima	
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	6,43	4,90	532,47	5,45	9,99 % Abaixo	3,56	37,8 % Acima	532,25	0,04 % Acima	532,22	0,05 % Acima	
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	21,07	16,28	1,22	14,90	9,23 % Acima	7,73	110,61 % Acima	1,17	3,91 % Acima	0,95	27,36 % Acima	
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	113,56	99,96	1,32	124,90	19,97 % Abaixo	66,78	49,67 % Acima	1,44	7,95 % Abaixo	0,99	33,94 % Acima	
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,71	1,41	1,73	1,78	21,25 % Abaixo	0,91	54,4 % Acima	1,69	2,24 % Acima	1,57	10,08 % Acima	
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	10,58	8,16	527,41	6,34	28,76 % Acima	3,93	107,92 % Acima	527,19	0,04 % Acima	526,98	0,08 % Acima	
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,21	1,03	1,38	*	*	0,59	75,94 % Acima	*	*	1,29	7,06 % Acima	
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	8,98	7,69	553,67	9,17	16,11 % Abaixo	4,47	72,2 % Acima	553,66	0 % Acima	553,51	0,03 % Acima	
604	Rio Jundiá Salto	-	13,10	10,02	1,13	8,66	15,64 % Acima	4,60	117,59 % Acima	1,44	21,35 % Abaixo	0,91	24,21 % Acima	
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,22	1,83	1,16	*	*	0,06	2811,11 % Acima	*	*	0,46	153,85 % Acima	

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

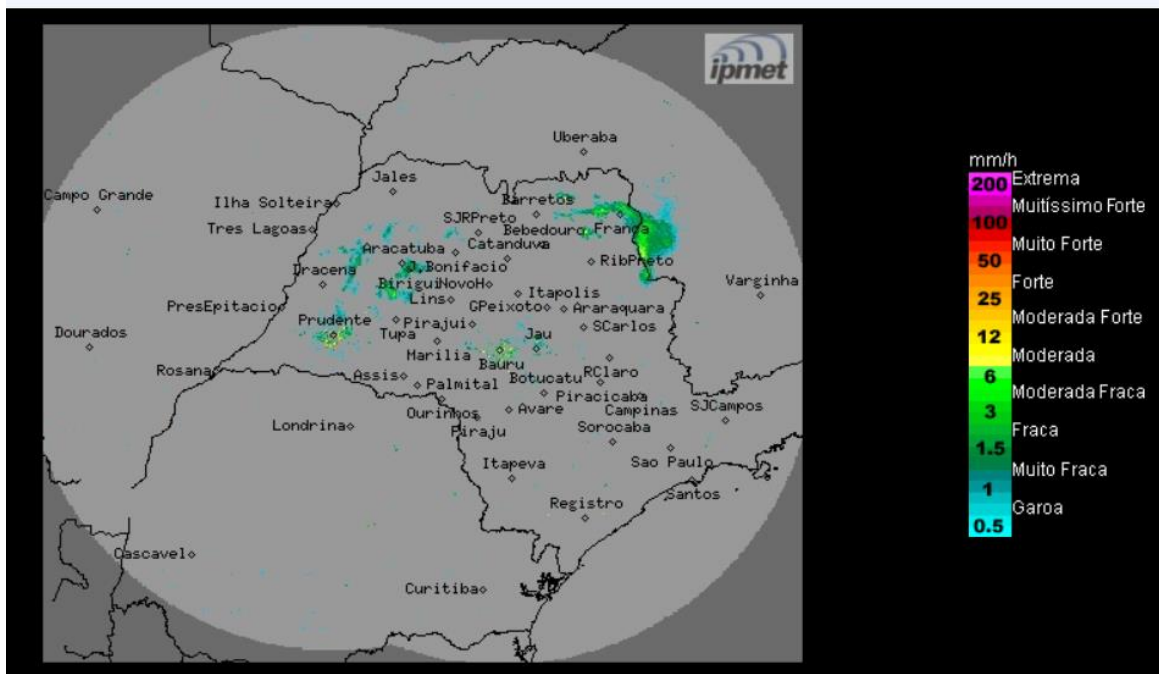


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 12/04/2023 08:30



Céu parcialmente nublado, com áreas isoladas de chuvas no setor norte paulista. Ventos de quad. norte, fracos a moderados.

Quarta-feira (12/04) e Quinta-feira (13/04): O tempo volta a ficar instável no estado de São Paulo, devido ao enfraquecimento do sistema de alta pressão e à aproximação de uma frente fria, prevista a atingir o estado na sexta-feira. Com isso a nebulosidade aumenta em algumas regiões do estado e favorece a formação de áreas de chuvas isoladas, principalmente durante a tarde. Temperaturas estáveis.

Sexta-feira (14/04): Frente fria atua no estado de São Paulo, deixando o dia nublado com chuvas e trovoadas isoladas. Temperaturas em 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.*