

14/05/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





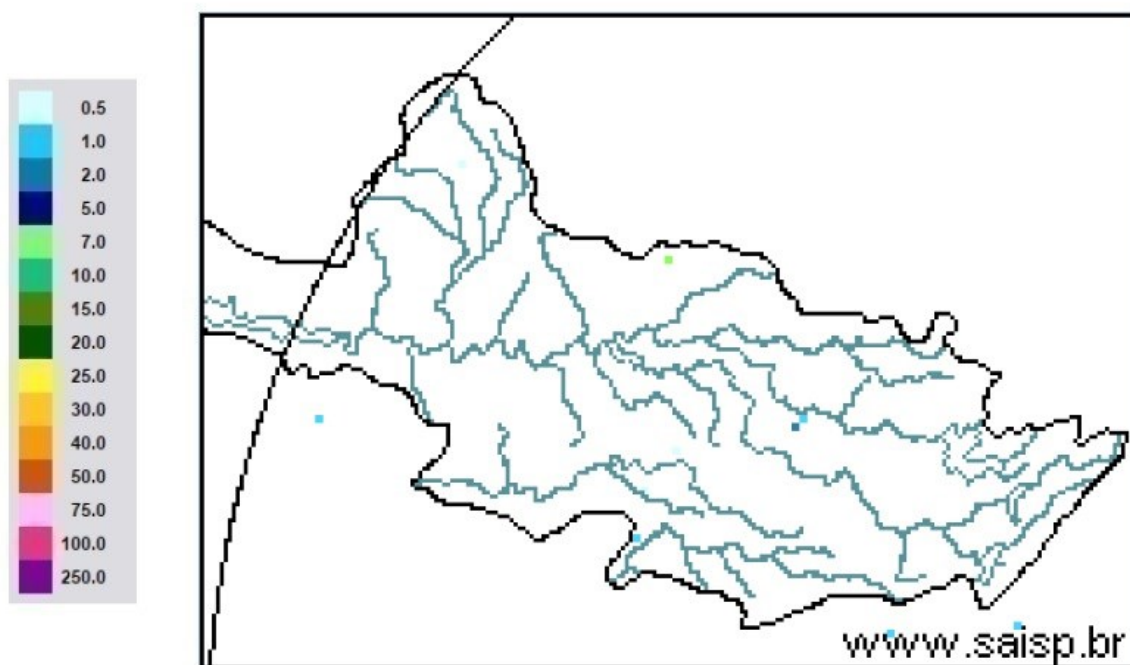
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

13/05/2024 às 7h00min até 14/05/2024 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



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024				Chuva acumulada das 7h de 13/05/2023 às 7h de 14/05/2024 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 14/05/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	0,00	0,00	45,03	*
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	0,00	0,20	49,40	0,4%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	0,00	0,40	63,72	0,6%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	0,00	0,50	44,26	1,1%
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 Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	0,00	0,20	36,15	0,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	0,00	0,50	46,47	1,1%
49	Rio Jaguari 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 Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	0,00	0,25	48,30	0,5%
863	Rio Jaguari 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	0,00	31,20	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	0,00	0,00	58,27	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	0,00	0,00	51,57	*
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	0,00	55,59	*
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	0,00	0,00	51,76	*
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	0,00	0,00	59,35	*
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

¹ Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP

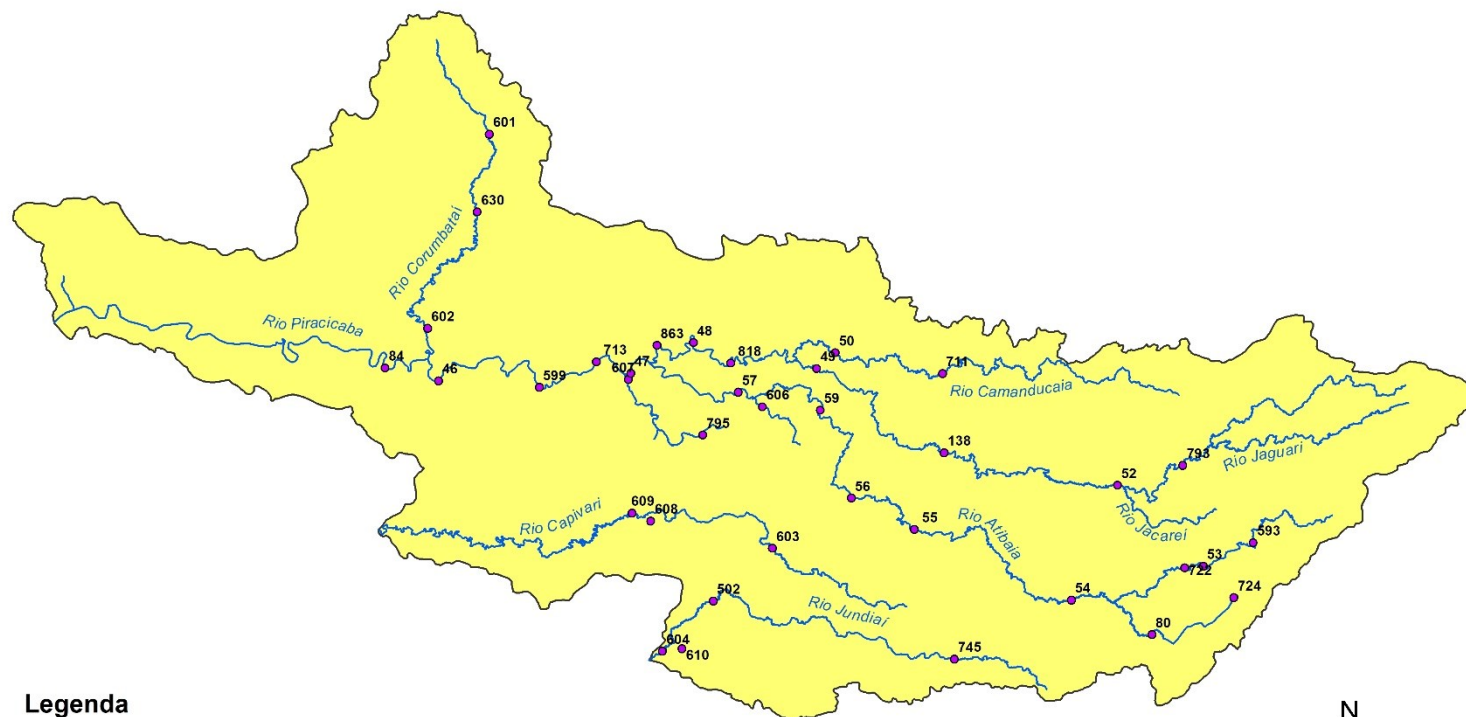


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 Atibainha 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 Batovi / 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

		14/05/2024												
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão (Q)							Nível (Flu)				
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 14/05/2024 07 h	Nível do rio 14/05/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 14/05/2023 07h	Relação Q (14/05/24) 7h / Q (14/05/23) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 14/05/2023 07h	Relação Flu (14/05/24) 7h / Flu (14/05/23) 7h	
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,41	3,12	0,68	3,92	20,51 % Abaixo	4,59	32,05 % Abaixo	0,77	11,17 % Abaixo	0,84	18,08 % Abaixo	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,38	1,38	*	*	*	1,82	30,99 % Acima	1,94	23,14 % Acima	
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,69	4,97	2,42	1,82	173,02 % Acima	1,08	358,82 % Acima	1,33	81,95 % Acima	1,57	54,24 % Acima	
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,78	10,27	2,34	7,57	35,64 % Acima	6,70	53,32 % Acima	1,86	25,86 % Acima	1,94	20,55 % Acima	
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,21	10,70	4,35	17,74	39,71 % Abaixo	11,21	4,62 % Abaixo	4,24	2,63 % Acima	4,39	0,78 % Abaixo	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,98	11,51	0,94	15,01	23,31 % Abaixo	12,63	8,83 % Abaixo	1,04	9,5 % Abaixo	0,98	4,17 % Abaixo	
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	10,68	10,34	0,68	19,98	48,23 % Abaixo	11,62	10,97 % Abaixo	0,92	25,74 % Abaixo	0,73	6,58 % Abaixo	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	12,40	12,11	1,98	25,45	52,4 % Abaixo	13,37	9,4 % Abaixo	1,83	8,43 % Acima	2,04	3,03 % Abaixo	
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,46	1,54	0,97	5,78	73,41 % Abaixo	1,99	22,88 % Abaixo	1,00	3,3 % Abaixo	1,00	3,69 % Abaixo	
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,91	3,82	1,19	13,62	71,99 % Abaixo	7,11	46,36 % Abaixo	1,02	16,14 % Acima	1,40	15,48 % Abaixo	
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,29	4,13	1,14	9,17	54,93 % Abaixo	7,36	43,81 % Abaixo	0,89	26,98 % Acima	1,36	16,22 % Abaixo	
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	4,87	4,50	0,29	11,47	60,75 % Abaixo	7,85	42,65 % Abaixo	0,65	55,75 % Abaixo	0,60	52,01 % Abaixo	
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	10,07	9,22	0,60	35,79	74,24 % Abaixo	20,90	55,89 % Abaixo	1,33	54,84 % Abaixo	1,03	41,75 % Abaixo	
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	10,25	*	22,39	*	524,64	*	525,63	*	
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	24,03	23,60	491,26	46,89	49,67 % Abaixo	41,68	43,37 % Abaixo	491,66	0,08 % Abaixo	491,56	0,06 % Abaixo	
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	28,23	28,79	1,14	81,90	64,85 % Abaixo	55,97	48,57 % Abaixo	1,69	32,48 % Abaixo	1,50	24,34 % Abaixo	
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,05	1,89	557,48	3,66	48,44 % Abaixo	3,71	49,18 % Abaixo	557,82	0,06 % Abaixo	557,84	0,06 % Abaixo	
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,60	2,50	532,22	4,95	49,53 % Abaixo	4,14	39,63 % Abaixo	532,23	0 % Abaixo	532,40	0,03 % Abaixo	
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	4,82	4,18	0,81	12,77	67,28 % Abaixo	13,85	69,83 % Abaixo	1,10	26,16 % Abaixo	1,15	29,44 % Abaixo	
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	32,96	31,94	0,54	110,32	71,05 % Abaixo	66,04	51,63 % Abaixo	1,69	68,15 % Abaixo	0,98	45,05 % Abaixo	
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,68	0,65	1,47	110,32	99,41 % Abaixo	1,46	55,05 % Abaixo	1,43	2,57 % Acima	1,64	10,03 % Abaixo	
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,04	3,08	526,88	6,17	50,14 % Abaixo	5,89	47,78 % Abaixo	527,16	0,05 % Abaixo	527,19	0,06 % Abaixo	
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,60	0,53	1,26	*	*	1,14	53,47 % Abaixo	*	*	1,40	9,92 % Abaixo	
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	3,47	3,44	553,48	7,79	55,85 % Abaixo	6,85	49,8 % Abaixo	553,62	0,02 % Abaixo	553,66	0,03 % Abaixo	
604	Rio Jundiá Salto	-	2,95	2,76	0,81	6,59	58,21 % Abaixo	7,62	63,83 % Abaixo	1,36	40,87 % Abaixo	1,05	23,11 % Abaixo	
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,05	0,03	0,40	*	*	0,88	96,37 % Abaixo	*	*	0,85	52,84 % 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

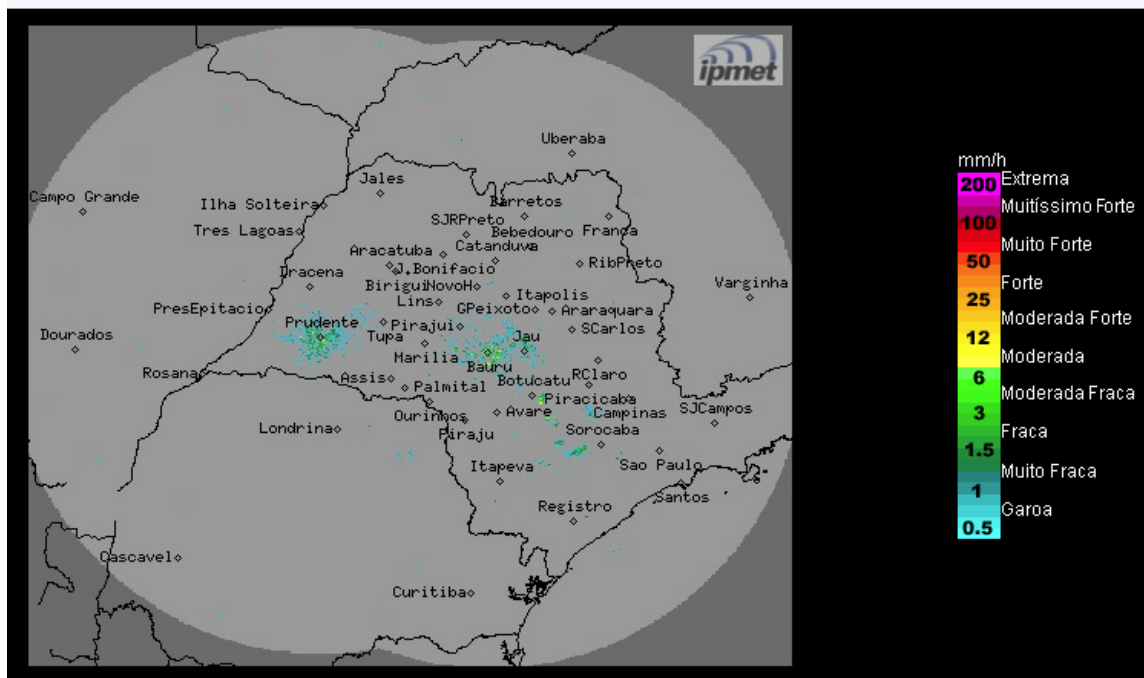


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 14/05/2024 09:52



Fonte: IPMET/UNESP

Regiões sul, centro-leste e faixa leste: céu nublado com ocorrências de chuvas. Regiões norte e nordeste: poucas nuvens, sem chuva. Demais regiões: céu com poucas nuvens a parcialmente nublado com previsão de chuvas isoladas. Ventos de direções variadas, fracos a moderados.

Terça-feira (14/05): Frente fria desloca-se rapidamente pelo oceano, afastada do litoral, no entanto áreas de instabilidade sobre o continente, ocasionam muita nebulosidade e chuvas isoladas principalmente no sul, centro-leste e leste do estado. Temperaturas máximas entram em declínio.

Quarta-feira (15/05): A entrada de um sistema de alta pressão pós-frontal, mantém a condição de estabilidade, com poucas nuvens no estado de São Paulo, exceto, na região sul e na faixa leste que permanecem com muita nebulosidade e com chuvas fracas e isoladas, devido à circulação dos ventos que transportam umidade do oceano para o continente. Temperaturas em declínio.

Quinta-feira (16/05): Tempo estável, com poucas nuvens, sem chuva sobre o estado de São Paulo. Temperaturas em ligeira elevação.

METEOROLOGISTA: Rita de Cássia César Moreira de Cerqueira
IPMet/UNESP

** Outras informações como previsão do tempo, meteogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.*