

15/05/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





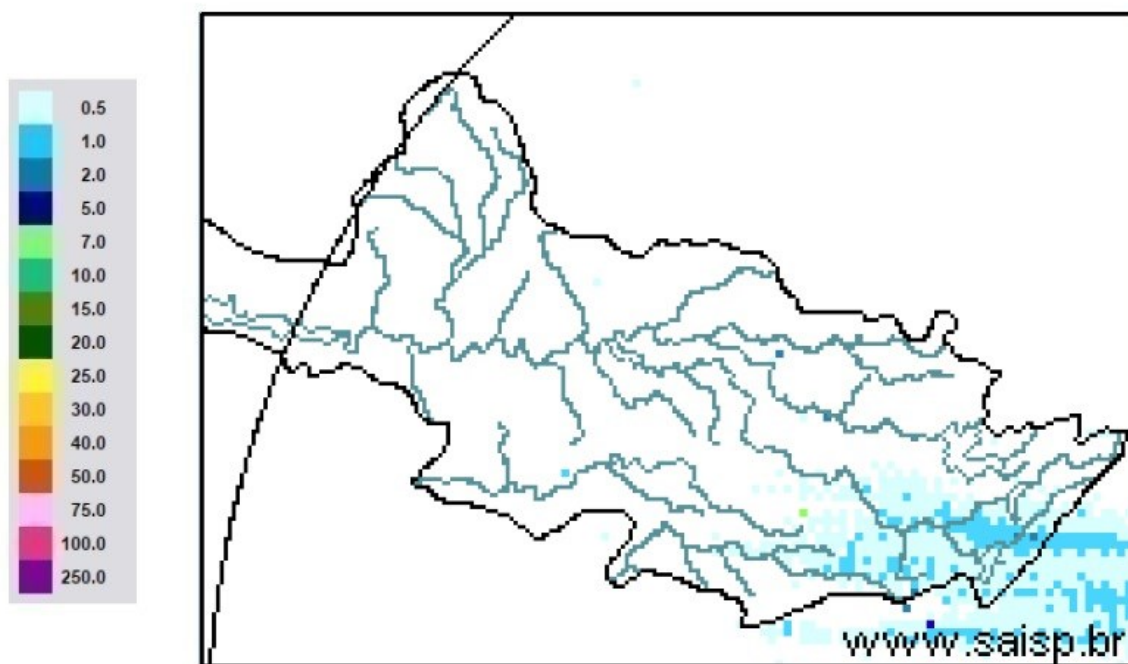
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

14/05/2024 às 7h00min até 15/05/2024 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 14/05/2023 às 7h de 15/05/2024 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 15/05/2024 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	0,50	0,50	45,03	1,1%
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	0,40	0,60	49,40	1,2%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	1,00	1,40	63,72	2,2%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	0,25	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 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	0,25	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	0,60	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

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

15/05/2024		Vazão (Q)								Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 15/05/2024 07 h	Nível do rio 15/05/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 15/05/2023 07h	Relação Q (15/05/24) 7h / Q (15/05/23) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 15/05/2023 07h	Relação Flu (15/05/24) 7h / Flu (15/05/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,39	3,16	0,69	3,92	19,41 % Abaixo	4,51	29,99 % Abaixo	0,77	10,52 % Abaixo	0,83	16,79 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,39	1,38	*	*	*	1,82	31,1 % Acima	1,93	23,44 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,64	5,05	2,43	1,82	177,36 % Acima	1,05	379,85 % Acima	1,33	82,48 % Acima	1,55	56,38 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,75	10,37	2,35	7,57	36,99 % Acima	6,70	54,85 % Acima	1,86	26,45 % Acima	1,94	21,11 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,18	10,83	4,36	17,74	38,94 % Abaixo	11,52	5,99 % Abaixo	4,24	2,84 % Acima	4,41	1,02 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,94	11,54	0,94	15,01	23,13 % Abaixo	13,10	11,89 % Abaixo	1,04	9,4 % Abaixo	1,00	5,69 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	10,65	10,18	0,68	19,98	49,06 % Abaixo	12,39	17,82 % Abaixo	0,92	26,5 % Abaixo	0,75	10,12 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	12,37	11,76	1,97	25,45	53,8 % Abaixo	13,13	10,45 % Abaixo	1,83	7,83 % Acima	2,04	3,34 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,46	1,56	0,97	5,78	73,08 % Abaixo	1,96	20,77 % Abaixo	1,00	2,9 % Abaixo	1,00	2,61 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,90	3,79	1,18	13,62	72,15 % Abaixo	6,93	45,3 % Abaixo	1,02	15,95 % Acima	1,39	15,01 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,28	4,05	1,13	9,17	55,79 % Abaixo	7,17	43,44 % Abaixo	0,89	26,43 % Acima	1,35	15,97 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	4,84	4,56	0,29	11,47	60,24 % Abaixo	7,75	41,19 % Abaixo	0,65	54,98 % Abaixo	0,59	50,68 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	10,01	9,32	0,60	35,79	73,95 % Abaixo	20,60	54,74 % Abaixo	1,33	54,62 % Abaixo	1,02	40,88 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	10,25	*	22,49	*	524,64	*	525,63	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	23,99	21,91	491,23	46,89	53,27 % Abaixo	40,99	46,55 % Abaixo	491,66	0,09 % Abaixo	491,55	0,07 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	28,25	27,56	1,12	81,90	66,35 % Abaixo	54,02	48,98 % Abaixo	1,69	33,55 % Abaixo	1,48	24,43 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,04	1,92	557,49	3,66	47,46 % Abaixo	3,63	47,05 % Abaixo	557,82	0,06 % Abaixo	557,82	0,06 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,58	2,37	532,21	4,95	52,2 % Abaixo	4,14	42,82 % Abaixo	532,23	0 % Abaixo	532,40	0,03 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	4,77	3,98	0,79	12,77	68,83 % Abaixo	13,61	70,74 % Abaixo	1,10	27,62 % Abaixo	1,14	30,41 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	32,94	32,00	0,54	110,32	70,99 % Abaixo	64,00	49,99 % Abaixo	1,69	68,09 % Abaixo	0,96	43,68 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,68	0,69	1,48	110,32	99,38 % Abaixo	1,43	51,86 % Abaixo	1,43	3,05 % Acima	1,63	9,27 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,03	3,24	526,90	6,17	47,42 % Abaixo	5,65	42,56 % Abaixo	527,16	0,05 % Abaixo	527,17	0,05 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,60	0,58	1,28	*	*	1,13	49,12 % Abaixo	*	*	1,40	8,93 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicf Indaiatuba	4E-017	3,46	3,32	553,47	7,79	57,37 % Abaixo	6,64	49,99 % Abaixo	553,62	0,03 % Abaixo	553,65	0,03 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	2,94	3,06	0,83	6,59	53,6 % Abaixo	7,49	59,16 % Abaixo	1,36	39,41 % Abaixo	1,04	20,83 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,05	0,07	0,46	*	*	0,86	91,94 % Abaixo	*	*	0,84	45,4 % 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

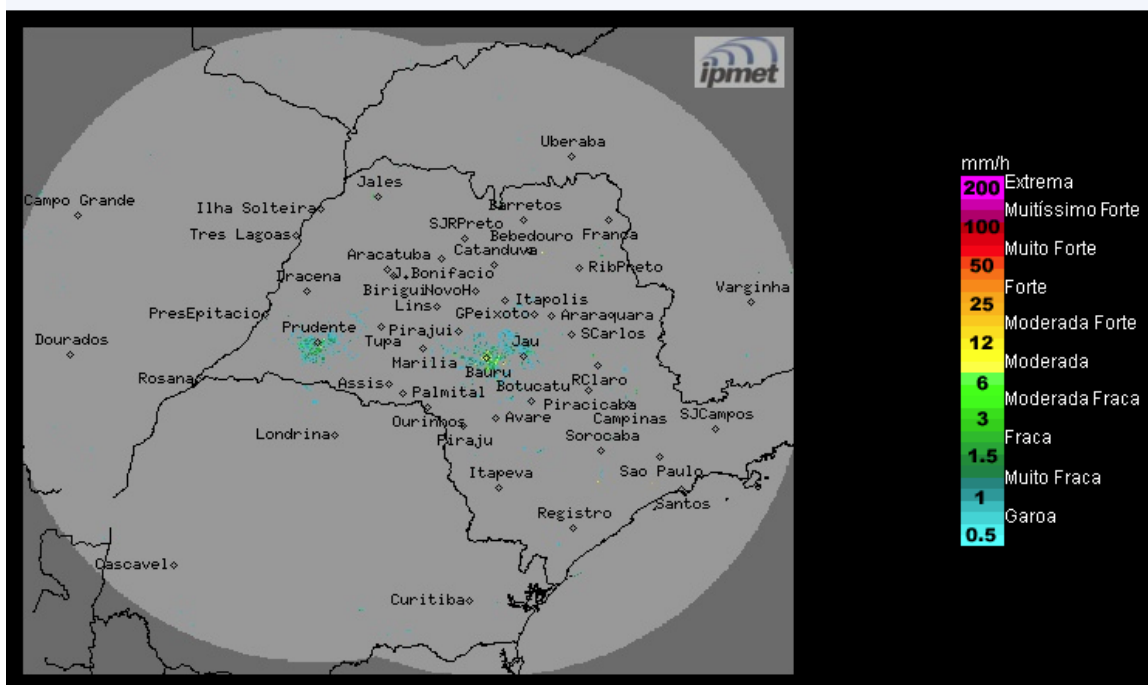


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 15/05/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Regiões sul, centro-leste e faixa leste: céu parcialmente nublado a nublado com previsão de poucas chuvas isoladas. Demais regiões: parcialmente nublado, sem previsão de chuva. Ventos de sudeste, fracos a moderados.

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. Temperaturas em ligeiro declínio.

Quinta-feira (16/05) até Sábado (18/05): Tempo estável, com poucas nuvens, sem chuva sobre o estado de São Paulo. Temperaturas em ligeira elevação.

METEOROLOGISTA: Thiago Guerreiro Ferreira
IPMet/UNESP

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