

14/10/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





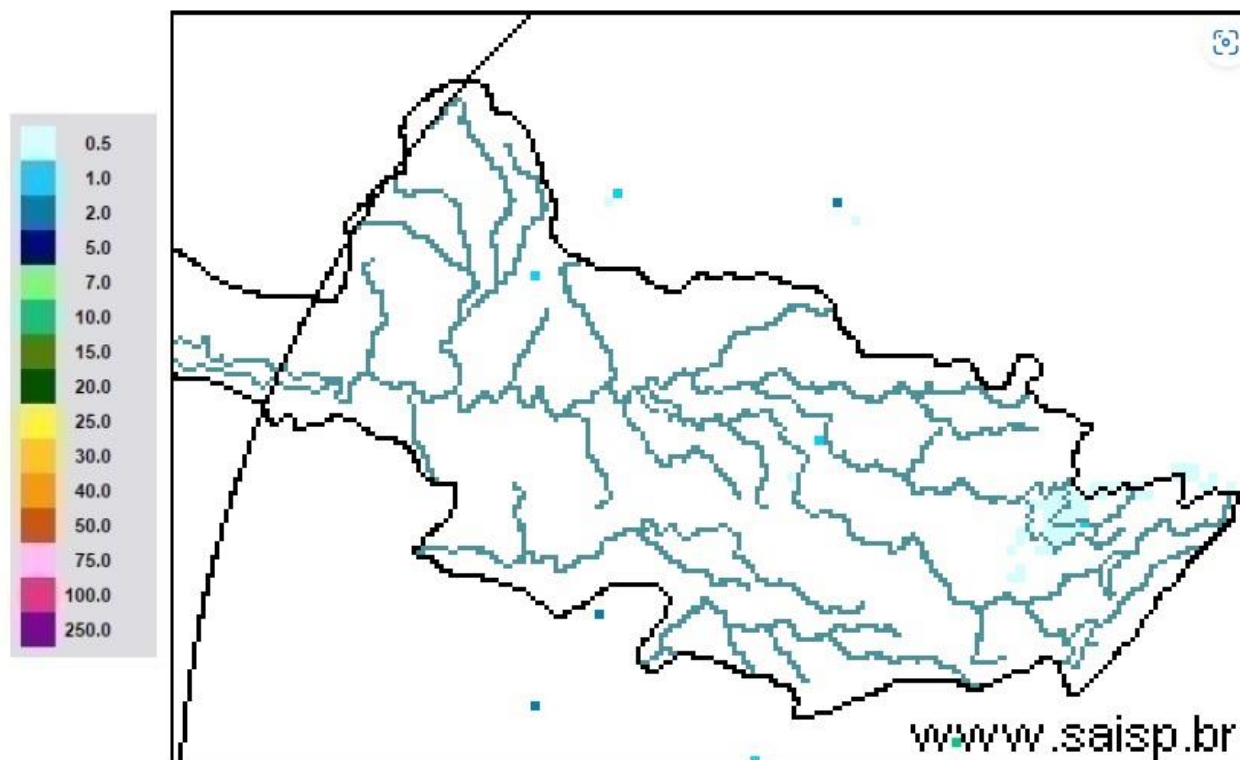
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

13/10/2024 às 7h00min até 14/10/2024 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 13/10/2024 às 7h de 14/10/2024 (mm)	Chuva acumulada em Outubro (até 14/10/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	23,00	56,75	5,50	0,00	51,50	134,16	38,4%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	37,00	1,20	0,00	23,80	125,14	19,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	11,00	0,00	51,60	109,97	46,9%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	37,50	43,50	19,00	0,00	58,50	97,83	59,8%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	37,80	44,80	31,80	0,00	67,00	111,28	60,2%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	14,00	35,50	11,00	0,00	29,50	76,13	38,7%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	22,75	38,25	13,50	0,00	29,00	81,67	35,5%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	49,20	3,20	0,00	45,40	92,37	49,2%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	22,00	51,00	3,75	0,00	60,25	104,49	57,7%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	47,20	4,20	0,00	23,20	93,64	24,8%
50	Rio Camanducaia Dai Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	35,20	1,80	0,00	30,60	105,22	29,1%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	15,00	32,25	3,25	0,00	21,50	93,70	22,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	25,80	0,80	0,20	0,00	16,80	129,59	13,0%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	30,60	31,60	5,80	0,00	20,20	120,99	16,7%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	29,60	32,00	16,40	0,00	24,80	103,71	24,1%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	42,25	34,75	7,75	0,00	26,75	126,72	21,2%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	13,00	0,00	15,75	89,30	17,6%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	14,75	32,75	1,00	0,00	6,00	143,64	4,2%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	15,00	29,00	1,20	0,00	4,60	119,00	3,9%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	32,25	31,25	9,50	0,00	10,00	97,86	10,2%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	21,20	29,00	18,40	0,00	12,20	109,93	11,1%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	44,00	39,00	17,75	0,00	69,50	106,78	65,6%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	50,50	34,75	7,00	0,00	51,50	100,78	51,5%
502	Rio Jundiá Itaici Indaialuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	16,80	0,00	67,40	96,15	70,1%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	17,25	0,00	48,50	111,51	43,5%

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

14/10/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 14/10/2024 07 h	Nível do rio 14/10/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 14/10/2023 07h	Relação Q (14/10/24) 7h / Q (14/10/23) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 14/10/2023 07h	Relação Flu (14/10/24) 7h / Flu (14/10/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,92	1,88	0,53	3,14	40,13 % Abaixo	6,92	72,84 % Abaixo	0,69	22,75 % Abaixo	1,04	48,85 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,02	2,43	*	*	*	2,06	2,09 % Abaixo	1,36	48,09 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	6,20	4,99	2,42	2,41	107,22 % Acima	1,25	300,8 % Acima	1,53	58,3 % Acima	1,45	66,57 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,56	11,66	2,49	8,35	39,58 % Acima	14,28	18,38 % Abaixo	1,92	29,64 % Acima	2,76	9,85 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,97	13,30	4,52	17,38	23,5 % Abaixo	40,04	66,79 % Abaixo	4,22	7,06 % Acima	5,82	22,38 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,01	14,02	1,03	14,69	4,59 % Abaixo	47,63	70,58 % Abaixo	1,03	0,39 % Acima	2,01	48,61 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	11,06	*	*	20,15	*	51,38	*	0,90	*	1,60	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	13,07	13,38	2,02	22,23	39,81 % Abaixo	60,13	77,75 % Abaixo	1,77	14,07 % Acima	2,73	25,96 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,48	1,94	1,05	8,54	77,24 % Abaixo	3,92	50,45 % Abaixo	1,17	10,17 % Abaixo	1,34	21,74 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	4,23	5,18	1,29	14,62	64,56 % Abaixo	29,52	82,45 % Abaixo	1,04	24,13 % Acima	2,27	43,05 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,42	6,29	1,30	7,95	20,88 % Abaixo	36,12	82,59 % Abaixo	0,90	44,22 % Acima	2,38	45,51 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	2,16	3,19	0,17	8,92	64,29 % Abaixo	64,26	95,04 % Abaixo	0,51	67,65 % Abaixo	2,68	93,83 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	3,75	8,74	0,59	28,24	69,04 % Abaixo	79,53	89,01 % Abaixo	1,10	46,73 % Abaixo	2,52	76,72 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	10,08	*	*	*	524,56	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	-	19,48	25,51	491,29	34,69	26,47 % Abaixo	190,12	86,58 % Abaixo	491,36	0,02 % Abaixo	493,22	0,39 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	20,98	29,54	1,19	68,88	57,12 % Abaixo	169,76	82,6 % Abaixo	1,53	22,35 % Abaixo	2,61	54,54 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,19	1,18	557,31	2,71	56,49 % Abaixo	2,99	60,56 % Abaixo	557,65	0,06 % Abaixo	557,71	0,07 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	1,66	1,37	532,09	4,15	66,92 % Abaixo	3,74	63,31 % Abaixo	532,09	0 % Abaixo	532,36	0,05 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	2,56	2,64	0,67	7,85	66,38 % Abaixo	11,13	76,28 % Abaixo	0,94	28,3 % Abaixo	1,07	36,83 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	21,77	33,98	0,57	83,22	59,17 % Abaixo	180,12	81,14 % Abaixo	1,16	50,86 % Abaixo	2,03	71,96 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,14	0,87	1,52	1,25	30,16 % Abaixo	3,70	76,42 % Abaixo	1,59	4,53 % Abaixo	2,03	25,37 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	5,98	4,70	527,07	6,51	27,86 % Abaixo	16,72	71,92 % Abaixo	527,17	0,02 % Abaixo	528,10	0,2 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,55	0,52	1,26	*	*	2,55	79,65 % Abaixo	*	*	1,62	22,28 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	4,17	3,49	553,48	8,23	57,58 % Abaixo	13,44	74,03 % Abaixo	553,61	0,02 % Abaixo	553,75	0,05 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	4,27	4,10	0,89	15,32	73,27 % Abaixo	23,02	82,21 % Abaixo	1,38	35,8 % Abaixo	1,48	40,01 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,07	0,17	0,56	*	*	2,83	94,03 % Abaixo	*	*	1,45	61,17 % 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

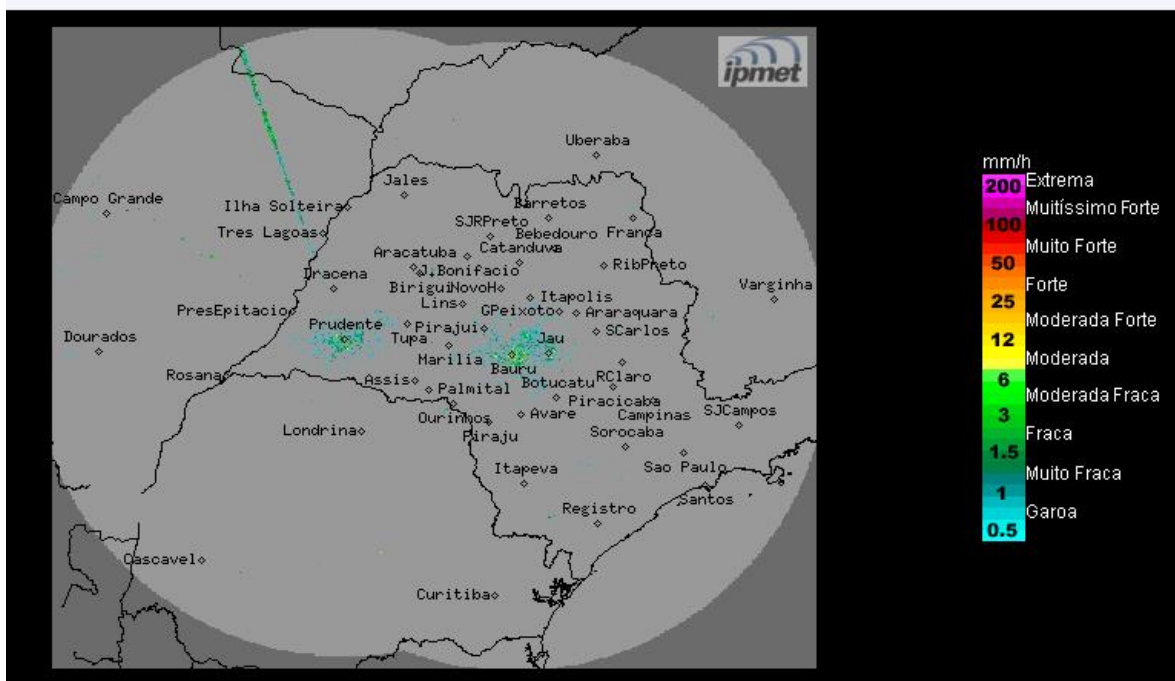


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 14/10/2024 11:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu claro a parcialmente nublado e sem chuva no interior do estado. Na faixa litorânea, maior concentração de nebulosidade com previsão de chuvas fracas. Ventos de quadrante norte, fracos a moderadas.

Segunda-feira (14/10): Céu claro a parcialmente nublado e sem chuva na maior parte do estado de São Paulo, devido à atuação do sistema de alta pressão. Apenas no litoral paulista há previsão para chuvas fracas e e isoladas, em função da circulação dos ventos úmidos do oceano. Temperaturas em elevação.

Terça-feira (15/10) até Quinta-feira (17/10): O dia começa com céu claro a poucas nuvens e sem chuva no estado de São Paulo, devido ao predomínio de uma massa de ar mais seco, associada ao sistema de alta pressão. No entanto, no período da tarde a nebulosidade aumenta e há previsão de chuvas em pontos isolados do estado de São Paulo. Temperaturas estáveis.

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.*