

30/10/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





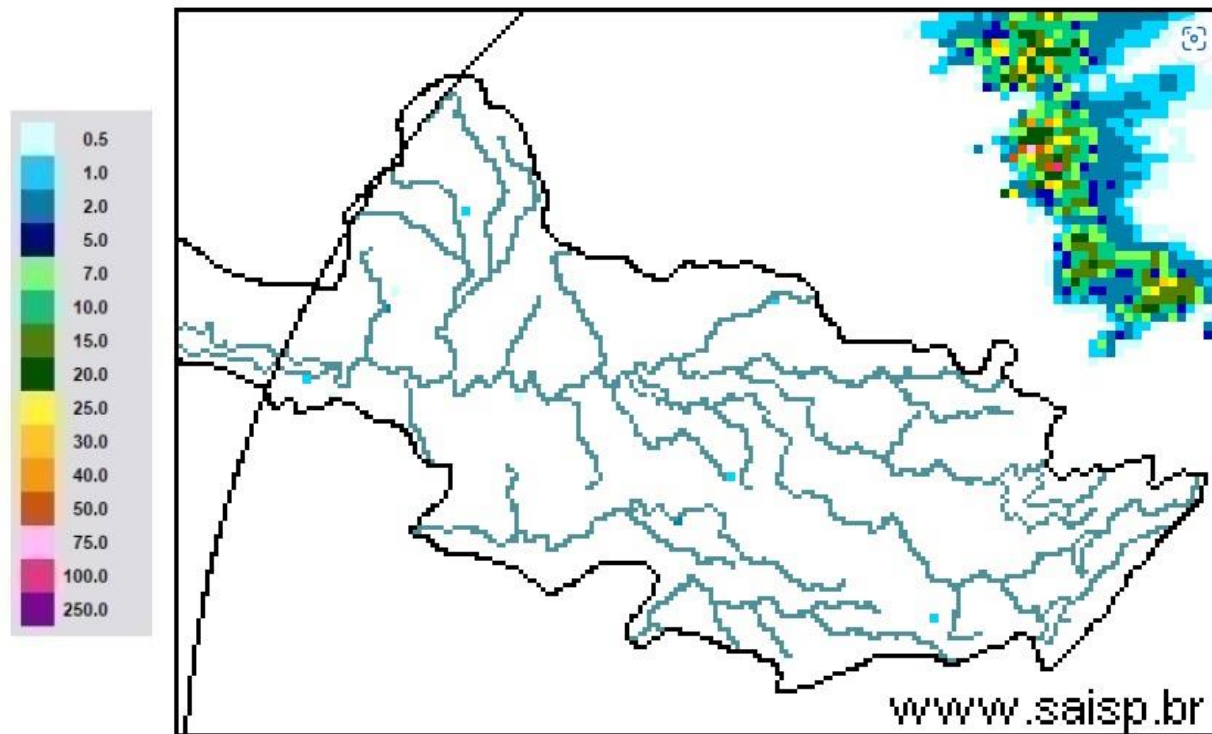
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

29/10/2024 às 7h00min até 30/10/2024 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 29/10/2024 às 7h de 30/10/2024 (mm)	Chuva acumulada em Outubro (até 30/10/2024 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 Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	23,00	56,75	5,50	0,00	165,50	134,16	123,4%
80	Rio Atibainha Mascaté Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	37,00	1,20	0,60	82,60	125,14	66,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	11,00	0,00	189,80	109,97	172,6%
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	167,25	97,83	171,0%
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	205,80	111,28	184,9%
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	123,50	76,13	162,2%
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	79,00	81,67	96,7%
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	121,00	92,37	131,0%
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	159,50	104,49	152,6%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	47,20	4,20	0,00	123,20	93,64	131,6%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	35,20	1,80	0,00	92,80	105,22	88,2%
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	158,75	93,70	169,4%
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	146,80	129,59	113,3%
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	145,00	120,99	119,8%
122	Rib. Quilombo Americana	*	*	*	*	*	0,40	29,40	30,80	13,20	0,00	138,60	*	*
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	104,50	126,72	82,9%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	13,00	0,00	63,25	89,30	70,8%
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	115,75	143,64	80,6%
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	77,40	119,00	65,0%
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	57,75	97,86	59,0%
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	55,40	109,93	50,4%
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	157,75	106,78	148,8%
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	141,25	100,78	141,3%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	16,80	0,00	148,80	96,15	154,8%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	17,25	0,00	159,75	111,51	143,3%

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

Fonte: SAISP



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 - Itaicí / 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	30/10/2024		Vazão (Q)					Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 30/10/2024 07 h	Nível do rio 30/10/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 30/10/2023 07h	Relação Q (30/10/24) 7h / Q (30/10/23) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 30/10/2023 07h	Relação Flu (30/10/24) 7h / Flu (30/10/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,41	2,28	0,58	3,14	27,42 % Abaixo	8,82	74,17 % Abaixo	0,69	15,36 % Abaixo	1,19	51,09 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,00	2,43	*	*	*	2,06	3,06 % Abaixo	2,26	11,52 % Abaixo
80	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,39	3,72	2,17	2,41	54,36 % Acima	4,47	16,76 % Abaixo	1,53	42,09 % Acima	2,33	6,82 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,77	7,52	2,04	8,35	9,9 % Abaixo	14,37	47,64 % Abaixo	1,92	6,09 % Acima	2,77	26,46 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	15,72	16,06	4,68	17,38	7,61 % Abaixo	21,95	26,86 % Abaixo	4,22	10,9 % Acima	5,02	6,83 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	16,71	19,43	1,22	14,69	32,27 % Acima	23,99	19 % Abaixo	1,03	18,45 % Acima	1,37	10,82 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	16,58	20,67	0,96	20,15	2,59 % Acima	29,69	30,37 % Abaixo	0,90	6,78 % Acima	1,17	17,58 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	18,76	21,91	2,20	22,23	1,44 % Abaixo	45,13	51,45 % Abaixo	1,77	24,41 % Acima	2,54	13,41 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,26	0,89	0,82	8,54	89,53 % Abaixo	2,42	63,06 % Abaixo	1,17	30,09 % Abaixo	1,11	26,04 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	6,21	5,80	1,33	14,62	60,36 % Abaixo	12,65	54,2 % Abaixo	1,04	27,6 % Acima	1,70	21,76 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	6,19	6,65	1,32	7,95	16,35 % Abaixo	14,04	52,65 % Abaixo	0,90	46,44 % Acima	1,64	19,49 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	4,28	4,72	0,31	8,92	47,04 % Abaixo	19,57	75,86 % Abaixo	0,51	40 % Abaixo	1,25	75,46 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	9,64	16,39	0,88	28,24	41,96 % Abaixo	47,26	65,32 % Abaixo	1,10	20,45 % Abaixo	1,78	50,87 % Abaixo
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	1,68	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	38,38	*	*	34,69	*	105,37	*	491,36	*	492,33	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	40,03	51,38	1,45	68,88	25,41 % Abaixo	112,59	54,37 % Abaixo	1,53	5,1 % Abaixo	2,09	30,46 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,60	1,53	557,40	2,71	43,54 % Abaixo	2,51	39 % Abaixo	557,65	0,05 % Abaixo	557,61	0,04 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,40	2,77	532,25	4,15	33,33 % Abaixo	3,22	13,93 % Abaixo	532,09	0,03 % Acima	532,30	0,01 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	4,77	4,09	0,80	7,85	47,87 % Abaixo	16,61	75,37 % Abaixo	0,94	14,57 % Abaixo	1,22	34,4 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	44,64	60,43	0,92	83,22	27,39 % Abaixo	119,65	49,5 % Abaixo	1,16	20,86 % Abaixo	1,51	39,04 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,70	1,06	1,56	1,25	15,04 % Abaixo	8,05	86,8 % Abaixo	1,59	2,08 % Abaixo	2,71	42,52 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	7,70	4,98	527,10	6,51	23,47 % Abaixo	34,25	85,46 % Abaixo	527,17	0,01 % Abaixo	529,21	0,4 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,86	0,68	1,30	*	*	4,36	84,38 % Abaixo	*	*	1,82	28,62 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	6,75	4,31	553,53	8,23	47,63 % Abaixo	28,40	84,83 % Abaixo	553,61	0,01 % Abaixo	554,44	0,16 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	7,94	5,59	0,96	15,32	63,51 % Abaixo	46,50	87,98 % Abaixo	1,38	30,36 % Abaixo	1,89	49,13 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,48	0,26	0,64	*	*	1,19	78,36 % Abaixo	*	*	0,95	33,23 % 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

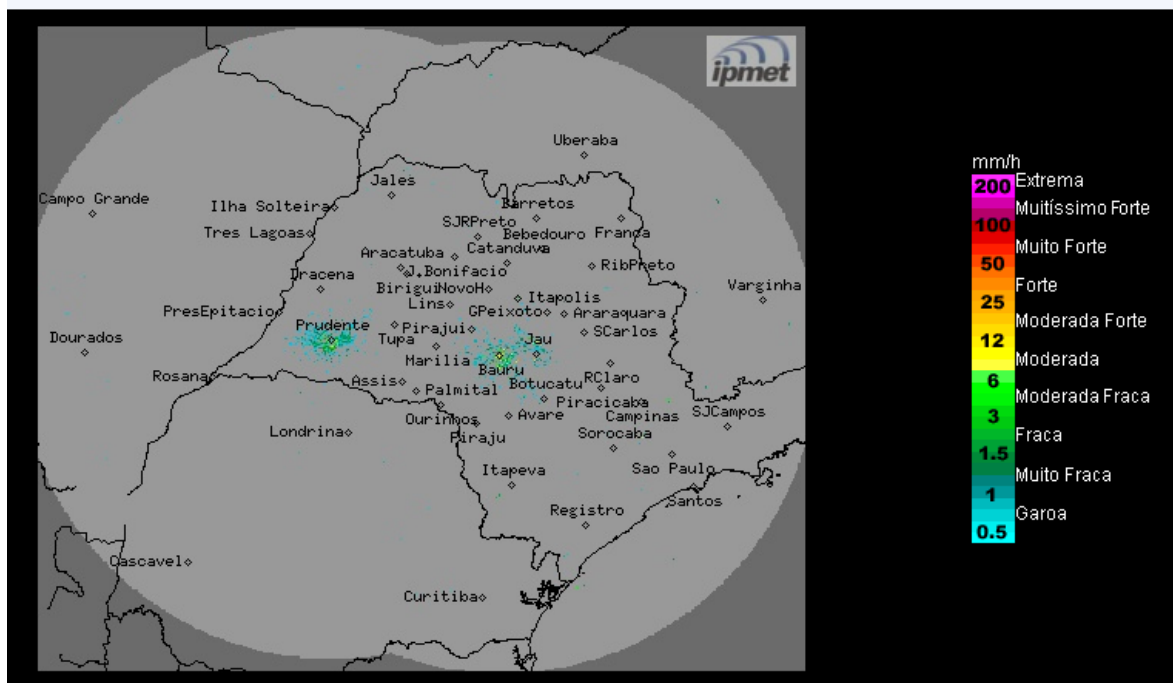


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 30/10/2024 09:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu com poucas nuvens, sem chuva. Ventos de sudeste, fracos a moderados.

Quarta-feira (30/10): A condição de estabilidade retorna ao estado de São Paulo, mantendo o céu com poucas nuvens no período da manhã. Contudo, nos períodos da tarde/noite, são previstas pancadas de chuva de curta duração, em pontos isolados e que são típicas da estação da primavera. As temperaturas seguem elevadas.

Quinta-feira (31/10) e Sexta-feira (01/11): O Tempo permanece estável, com predomínio de sol e pouca nebulosidade no estado de São Paulo, devido à atuação de uma massa de ar mais seco. A partir da tarde, pancadas de chuva ocorrem de forma isolada em alguns pontos do estado, localizados principalmente no setor noroeste. Temperaturas elevadas.

Sábado (02/11) e Domingo (03/11): A formação de áreas de instabilidade sobre o continente, ocasiona aumento da nebulosidade e ocorrências de chuvas com trovoadas a partir do oeste do estado. No domingo, o dia permanece nublado com chuvas e trovoadas no estado de São Paulo. Temperaturas máximas em declínio.

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.*