

01/10/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



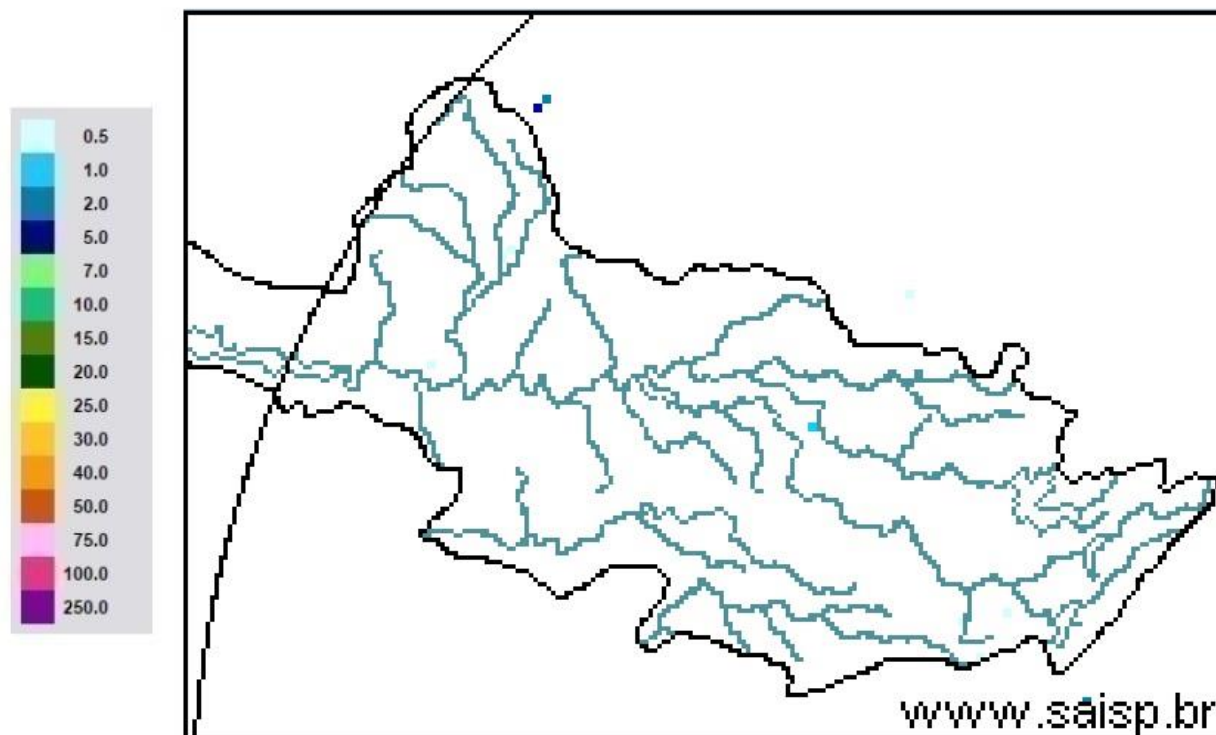


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
30/09/2024 às 7h00min até 01/10/2024 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 30/09/2024 às 7h de 01/10/2024 (mm)	Chuva acumulada em Outubro (até 01/10/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	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	0,00	134,16	*
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	0,00	125,14	*
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	11,00	0,00	0,00	109,97	*
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	0,00	97,83	*
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	0,00	111,28	*
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	0,00	76,13	*
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	0,00	81,67	*
52	Rio Jaguari Guariopocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	49,20	3,20	0,00	0,00	92,37	*
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	0,00	104,49	*
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	47,20	4,20	0,00	0,00	93,64	*
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	0,00	105,22	*
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	0,00	93,70	*
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	0,00	129,59	*
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	0,00	120,99	*
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	29,60	32,00	16,40	0,00	0,00	103,71	*
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	0,00	126,72	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	13,00	0,00	0,00	89,30	*
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	0,00	143,64	*
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	0,00	119,00	*
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	0,00	97,86	*
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	0,00	109,93	*
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	0,00	106,78	*
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	0,00	100,78	*
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	0,00	96,15	*
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	17,25	0,00	0,00	111,51	*

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



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 Batoví / 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

01/10/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 01/10/2024 07h	Nível do rio 01/10/2024 07h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 01/10/2023 07h	Relação Q (01/10/24) 7h / Q (01/10/23) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 01/10/2023 07h	Relação Flu (01/10/24) 7h / Flu (01/10/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,69	1,68	0,51	3,14	46,56 % Abaixo	3,49	51,86 % Abaixo	0,69	26,67 % Abaixo	0,73	30,3 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,05	2,43	*	*	*	2,06	0,63 % Abaixo	2,35	12,89 % Abaixo
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	*	*	*	2,41	*	4,55	*	1,53	*	2,35	*
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,59	10,73	2,39	8,35	28,54 % Acima	15,81	32,13 % Abaixo	1,92	24,53 % Acima	2,92	18 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,24	10,14	4,32	17,38	41,63 % Abaixo	32,50	68,78 % Abaixo	4,22	2,27 % Acima	5,48	21,24 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,31	*	*	14,69	*	19,55	*	1,03	*	1,22	*
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	8,11	8,08	0,58	20,15	59,89 % Abaixo	23,83	66,08 % Abaixo	0,90	35,56 % Abaixo	1,04	43,96 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	9,43	9,24	1,89	22,23	58,45 % Abaixo	32,22	71,33 % Abaixo	1,77	6,61 % Acima	2,37	20,21 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,22	2,23	1,10	8,54	73,86 % Abaixo	2,48	10,11 % Abaixo	1,17	6,07 % Abaixo	1,12	1,96 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	2,37	2,36	1,05	14,62	83,88 % Abaixo	8,95	73,67 % Abaixo	1,04	0,58 % Acima	1,50	30,41 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	2,28	2,22	1,05	7,95	72,06 % Abaixo	13,24	83,23 % Abaixo	0,90	16,33 % Acima	1,63	35,73 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	1,51	1,51	-0,03	8,92	83,05 % Abaixo	6,87	77,99 % Abaixo	0,51	105,69 % Abaixo	0,54	105,41 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	2,45	2,43	0,35	28,24	91,4 % Abaixo	19,26	87,39 % Abaixo	1,10	68,64 % Abaixo	0,98	64,62 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	10,08	*	45,02	*	524,56	*	527,04	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	-	13,34	13,34	491,11	34,69	61,54 % Abaixo	62,36	78,6 % Abaixo	491,36	0,05 % Abaixo	491,83	0,15 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	15,22	15,33	0,91	68,88	77,74 % Abaixo	67,99	77,45 % Abaixo	1,53	40,52 % Abaixo	1,64	44,38 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,16	1,12	557,29	2,71	58,67 % Abaixo	2,14	47,76 % Abaixo	557,65	0,06 % Abaixo	557,54	0,04 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,47	2,30	532,20	4,15	44,48 % Abaixo	2,25	2,31 % Acima	532,09	0,02 % Acima	532,20	0 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	2,73	2,67	0,68	7,85	65,99 % Abaixo	3,99	33,13 % Abaixo	0,94	27,98 % Abaixo	0,80	14,84 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	15,12	15,09	0,27	83,22	81,86 % Abaixo	63,54	76,25 % Abaixo	1,16	76,98 % Abaixo	0,95	71,95 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,32	0,32	1,40	1,25	74,08 % Abaixo	2,07	84,38 % Abaixo	1,59	12,26 % Abaixo	1,75	20,33 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	2,47	2,77	526,84	6,51	57,43 % Abaixo	9,64	71,24 % Abaixo	527,17	0,06 % Abaixo	527,54	0,13 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,23	0,23	1,16	*	*	1,53	84,83 % Abaixo	*	*	1,47	21,01 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaici Indaítuba	4E-017	2,06	2,13	553,40	8,23	74,14 % Abaixo	7,89	73,04 % Abaixo	553,61	0,04 % Abaixo	553,71	0,06 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	1,57	1,55	0,71	15,32	89,86 % Abaixo	9,32	83,33 % Abaixo	1,38	48,48 % Abaixo	1,11	35,95 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,02	0,02	0,37	*	*	1,58	98,99 % Abaixo	*	*	1,08	66,08 % 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

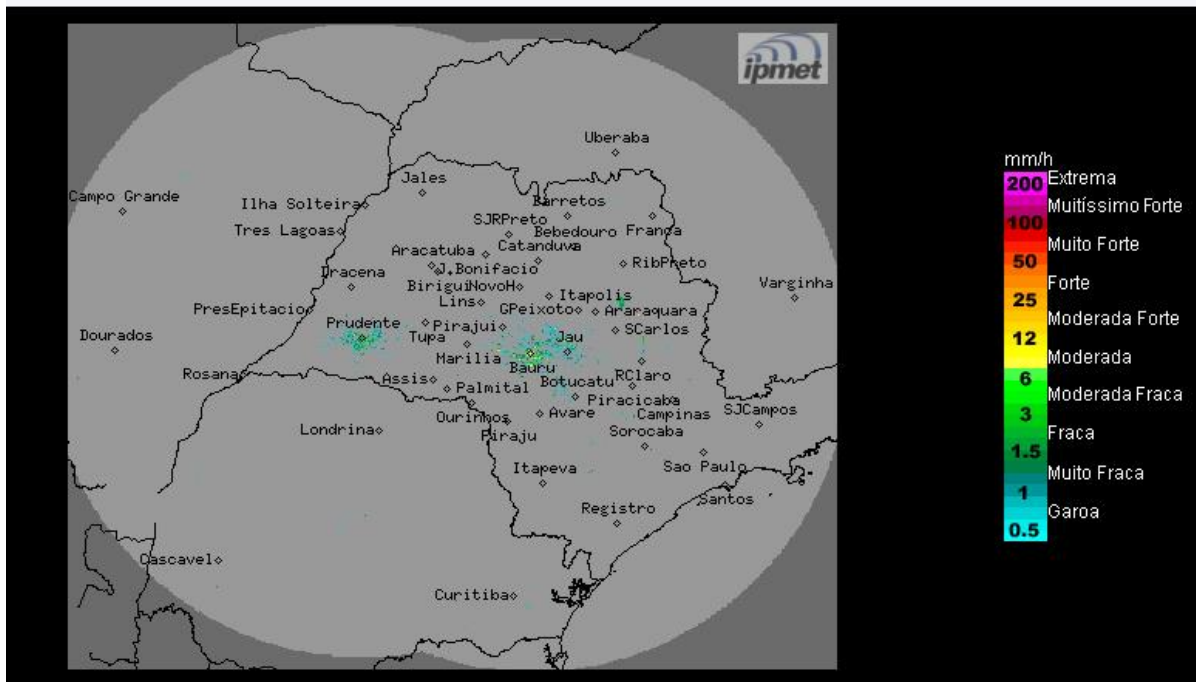


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 01/10/2024 09:00



Fonte: IPMET/UNESP

Predomínio de sol, com céu claro a poucas nuvens, sem chuva. Ventos de nordeste, fracos.

Terça-feira (01/10): Pouca nebulosidade e sem chuva em todo o território do estado de São Paulo, devido a massa de ar seco associada ao sistema de alta pressão. Baixos valores de umidade do ar, especialmente no período da tarde. Temperaturas em elevação.

Quarta-feira (02/10) e Quinta-feira (03/10): A quarta-feira começa com tempo estável, com poucas nuvens no estado de São Paulo. No entanto, haverá aumento da nebulosidade e áreas de chuvas com trovoadas isoladas no decorrer da tarde, devido à aproximação de uma nova frente fria que desloca-se pelo oceano, próximo ao litoral paulista, durante a quinta-feira. Temperaturas elevadas.

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.*