

08/10/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



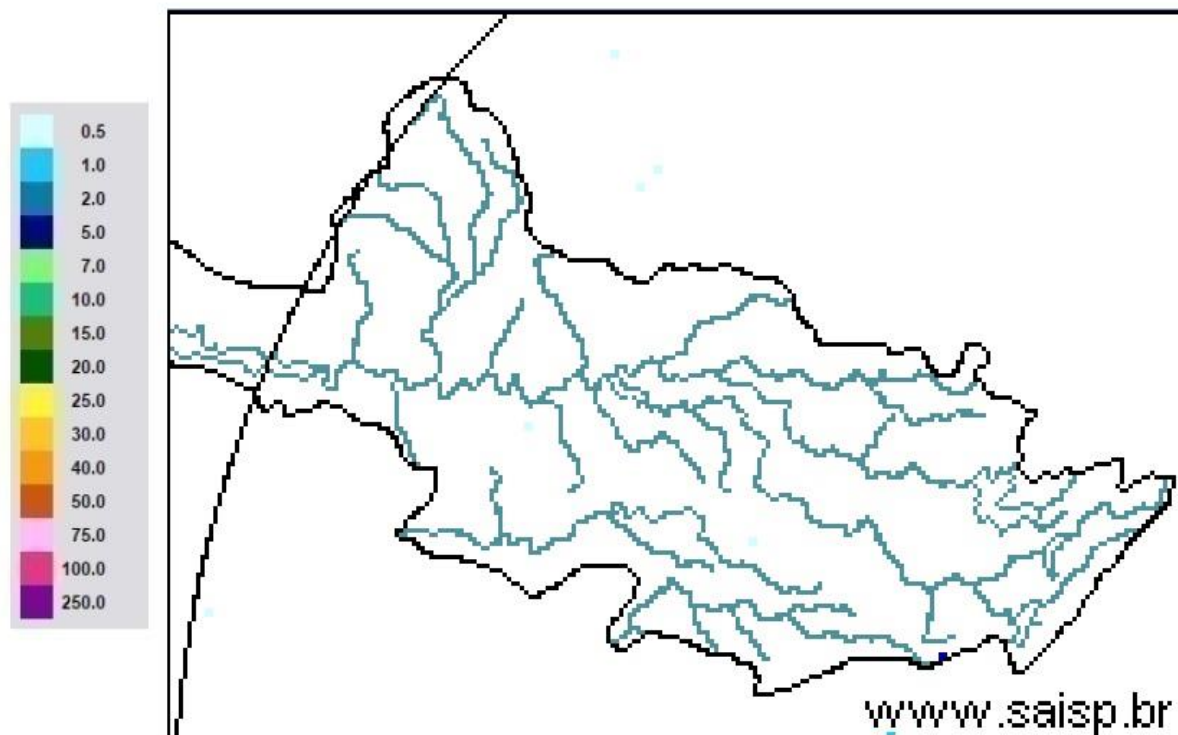


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
07/10/2024 às 7h00min até 08/10/2024 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos



Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024									Chuva acumulada das 7h de 07/10/2024 às 7h de 08/10/2024 (mm)	Chuva acumulada em Outubro (até 08/10/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	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	18,75	134,16	14,0%
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	7,80	125,14	6,2%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	11,00	0,00	15,20	109,97	13,8%
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	28,50	97,83	29,1%
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	17,20	111,28	15,5%
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	3,00	76,13	3,9%
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	25,00	92,37	27,1%
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	15,00	104,49	14,4%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	47,20	4,20	0,00	1,40	93,64	1,5%
50	Rio Camanduacaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	35,20	1,80	0,00	2,60	105,22	2,5%
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	9,25	93,70	9,9%
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	8,40	129,59	6,5%
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	4,40	120,99	3,6%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	29,60	32,00	16,40	0,00	1,20	103,71	1,2%
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	17,50	126,72	13,9%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	13,00	0,00	1,50	89,30	1,7%
601	Rio Corumbatai 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 Corumbatai 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 Corumbatai 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	0,20	109,93	0,2%
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	12,25	106,78	11,6%
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	10,00	100,78	10,0%
502	Rio Jundiá Itaici Indaialtuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	16,80	0,00	11,00	96,15	11,4%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	17,25	0,00	17,00	111,51	15,2%

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 Batóví / 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

08/10/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 08/10/2024 07 h	Nível do rio 08/10/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 08/10/2023 07h	Relação Q (08/10/24) 7h / Q (08/10/23) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 08/10/2023 07h	Relação Flu (08/10/24) 7h / Flu (08/10/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,93	1,84	0,53	3,14	41,34 % Abaixo	14,85	87,6 % Abaixo	0,69	23,48 % Abaixo	1,62	67,41 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,31	2,43	*	*	*	2,06	12,28 % Acima	1,82	27,37 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	6,56	6,21	2,53	2,41	157,76 % Acima	2,88	115,77 % Acima	1,53	65,29 % Acima	1,98	27,66 % Acima
54	Rio Atibaína Atibaína	3E-063T	11,18	11,59	2,48	8,35	38,79 % Acima	17,39	33,37 % Abaixo	1,92	29,27 % Acima	3,07	19,23 % Abaixo
55	Rio Atibaína Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,13	11,08	4,38	17,38	36,27 % Abaixo	35,36	68,67 % Abaixo	4,22	3,74 % Acima	5,63	22,25 % Abaixo
56	Rio Atibaína Captação Valinhos	3D-007T	11,11	11,16	0,93	14,69	24,02 % Abaixo	41,21	72,91 % Abaixo	1,03	9,71 % Abaixo	1,85	49,68 % Abaixo
59	Rio Atibaína Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	9,17	9,24	0,63	20,15	54,15 % Abaixo	55,64	83,4 % Abaixo	0,90	29,56 % Abaixo	1,68	62,35 % Abaixo
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia	4D-009RT	10,28	10,10	1,92	22,23	54,57 % Abaixo	63,25	84,03 % Abaixo	1,77	8,31 % Acima	2,76	30,62 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,50	2,55	1,15	8,54	70,16 % Abaixo	5,69	55,21 % Abaixo	1,17	1,79 % Abaixo	1,56	26,16 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,62	3,85	1,19	14,62	73,68 % Abaixo	10,86	64,57 % Abaixo	1,04	14,23 % Acima	1,60	25,94 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	2,73	3,50	1,14	7,95	55,99 % Abaixo	13,51	74,1 % Abaixo	0,90	26,44 % Acima	1,64	30,61 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	1,73	1,89	0,02	8,92	78,79 % Abaixo	25,06	92,45 % Abaixo	0,51	95,88 % Abaixo	1,46	98,56 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	2,42	5,22	0,47	28,24	81,5 % Abaixo	41,57	87,44 % Abaixo	1,10	57,36 % Abaixo	1,63	71,3 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	10,08	*	49,88	*	524,56	*	527,32	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	13,40	14,23	491,12	34,69	58,99 % Abaixo	207,07	93,13 % Abaixo	491,36	0,05 % Abaixo	493,39	0,46 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	14,99	14,33	0,91	68,88	79,2 % Abaixo	233,00	93,85 % Abaixo	1,53	40,59 % Abaixo	3,15	71,14 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,19	1,16	557,30	2,71	57,2 % Abaixo	10,78	89,24 % Abaixo	557,65	0,06 % Abaixo	558,76	0,26 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	1,84	1,32	532,08	4,15	68,17 % Abaixo	5,14	74,31 % Abaixo	532,09	0 % Abaixo	532,49	0,08 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	2,49	2,40	0,65	7,85	69,41 % Abaixo	28,22	91,49 % Abaixo	0,94	30,85 % Abaixo	1,50	56,67 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	15,18	14,73	0,26	83,22	82,3 % Abaixo	258,92	94,31 % Abaixo	1,16	77,5 % Abaixo	2,67	90,22 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,59	0,40	1,41	1,25	68,4 % Abaixo	13,10	96,98 % Abaixo	1,59	11,19 % Abaixo	3,27	56,78 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,18	2,93	526,86	6,51	55,07 % Abaixo	42,93	93,19 % Abaixo	527,17	0,06 % Abaixo	529,69	0,53 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,40	0,31	1,19	*	*	7,12	95,59 % Abaixo	*	*	2,07	42,21 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	3,24	2,19	553,40	8,23	73,43 % Abaixo	52,34	95,82 % Abaixo	553,61	0,04 % Abaixo	555,08	0,3 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	2,87	2,05	0,75	15,32	86,64 % Abaixo	43,50	95,3 % Abaixo	1,38	45,43 % Abaixo	1,84	59,16 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,01	0,02	0,38	*	*	7,97	99,74 % Abaixo	*	*	2,79	86,5 % 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

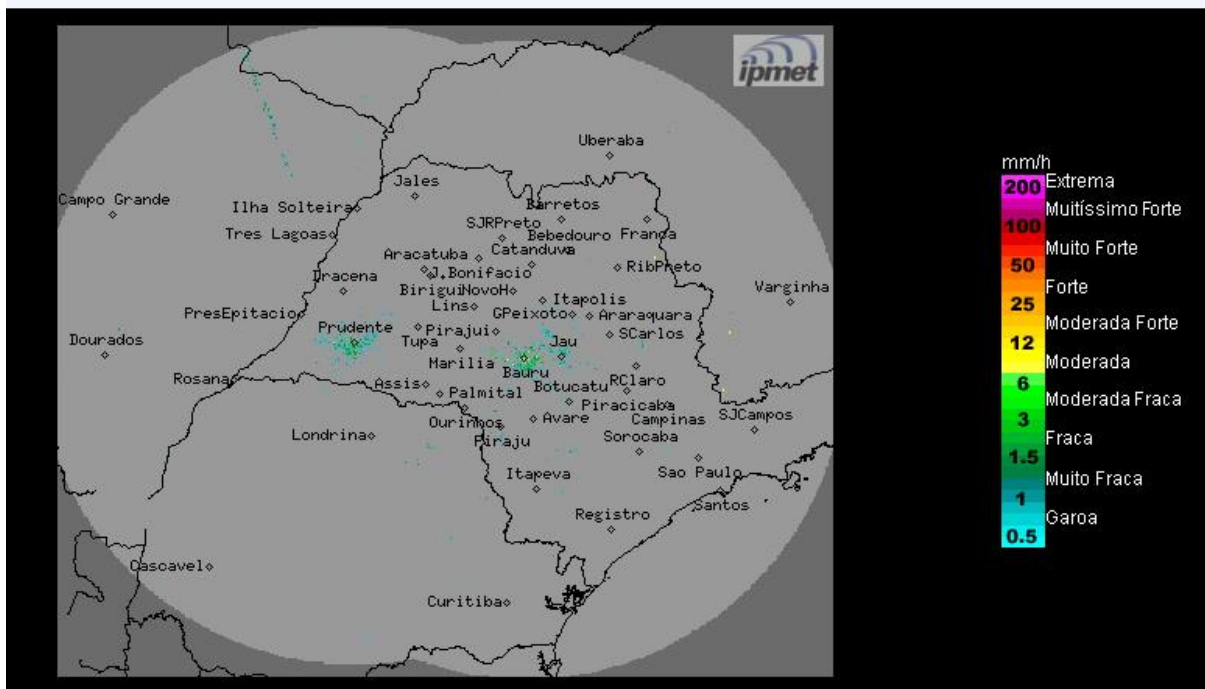


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 08/10/2024 09:00



Fonte: IPMET/UNESP

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

Terça-feira (08/10): Massa de ar seco continua atuando sobre o estado de São Paulo, mantendo a condição de Tempo estável com céu claro a poucas nuvens e com baixos índices de umidade do ar durante a tarde. Temperaturas elevadas.

Quarta-feira (09/10): O dia começa com Tempo estável e com poucas nuvens, porém, no período da tarde haverá aumento da nebulosidade e chuvas e trovoadas isoladas, a partir do oeste e sul do estado, devido à presença de um sistema de baixa pressão sobre o continente, que induz a formação de áreas de instabilidade sobre o estado de São Paulo.

Quinta-feira (10/10) e Sexta-feira (11/10): A chegada de um novo sistema frontal, intensifica as instabilidades sobre o estado de São Paulo, deixando o céu nublado com chuvas e trovoadas.

METEOROLOGISTA: José Carlos Figueiredo
IPMet/UNESP

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