

26/09/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



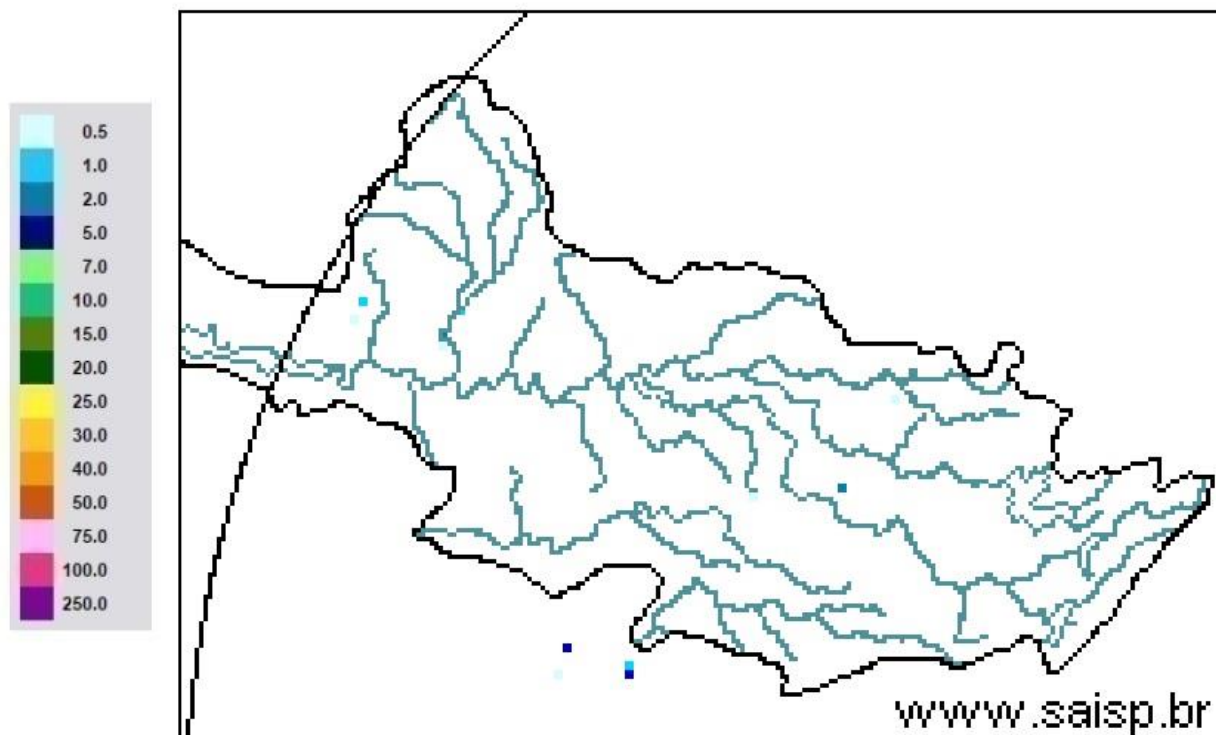


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
25/09/2024 às 7h00min até 26/09/2024 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 25/09/2024 às 7h de 26/09/2024 (mm)	Chuva acumulada em Setembro (até 26/09/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Setembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	23,00	56,75	0,00	5,50	62,19	8,8%
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	37,00	0,00	1,20	60,38	2,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	0,00	11,00	60,57	18,2%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	37,50	43,50	0,00	18,75	52,85	35,5%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	37,80	44,80	0,00	31,20	54,09	57,7%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	14,00	35,50	0,00	11,00	55,53	19,8%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	22,75	38,25	0,00	12,50	44,67	28,0%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	49,20	0,00	3,20	46,80	6,8%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	22,00	51,00	0,00	3,75	50,82	7,4%
49	Rio Jaguari Jaguarúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	47,20	0,00	4,20	60,97	6,9%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	35,20	0,00	1,80	46,43	3,9%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	15,00	32,25	0,00	3,25	42,91	7,6%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	25,80	0,80	0,00	0,20	56,90	0,4%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	30,60	31,60	0,00	4,80	40,29	11,9%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	29,60	32,00	0,00	14,20	53,69	26,5%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	42,25	34,75	0,00	6,50	51,74	12,6%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	0,00	13,00	61,36	21,2%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	14,75	32,75	0,00	1,00	98,21	1,0%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	15,00	29,00	0,00	1,20	49,29	2,4%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	32,25	31,25	0,00	9,50	50,91	18,7%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	21,20	29,00	0,00	18,40	40,28	45,7%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	44,00	39,00	0,00	17,75	62,62	28,4%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	50,50	34,75	0,00	7,00	58,57	12,0%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	0,00	16,80	60,07	28,0%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	0,00	17,25	67,94	25,4%

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



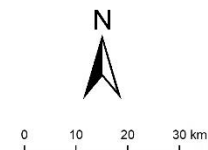
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE/SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ





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

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	26/09/2024		Vazão (Q)					Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 26/09/2024 07 h	Nível do rio 26/09/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Setembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 26/09/2023 07h	Relação Q (26/09/24) 7h / Q (26/09/23) 7h	Nível Médio Histórico de Setembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 26/09/2023 07h	Relação Flu (26/09/24) 7h / Flu (26/09/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,93	1,71	0,51	2,51	31,96 % Abaixo	2,24	23,76 % Abaixo	0,63	18,66 % Abaixo	0,58	11,92 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,30	2,51	*	*	*	2,10	9,27 % Acima	2,35	1,92 % Abaixo
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,89	6,09	2,52	2,60	134,35 % Acima	4,92	23,82 % Acima	1,50	67,93 % Acima	2,41	4,44 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,82	10,88	2,41	7,43	46,47 % Acima	11,43	4,77 % Abaixo	1,83	31,53 % Acima	2,47	2,35 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,65	10,53	4,34	15,35	31,4 % Abaixo	12,89	18,3 % Abaixo	4,12	5,39 % Acima	4,49	3,36 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,94	10,66	0,91	12,32	13,5 % Abaixo	13,32	19,98 % Abaixo	0,95	4,42 % Abaixo	1,01	9,71 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	9,21	8,80	0,61	16,92	48 % Abaixo	11,37	22,56 % Abaixo	0,87	29,6 % Abaixo	0,72	15,08 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	10,55	10,44	1,93	18,65	44,04 % Abaixo	10,85	3,79 % Abaixo	1,72	12,22 % Acima	1,99	3,07 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,16	2,28	1,11	6,75	66,22 % Abaixo	1,99	14,91 % Acima	1,06	4,37 % Acima	1,00	10,48 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,10	2,93	1,10	11,29	74,06 % Abaixo	2,89	1,46 % Acima	0,93	18,96 % Acima	1,10	0,36 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,39	3,18	1,07	6,28	49,34 % Abaixo	2,50	27,45 % Acima	0,81	31,7 % Acima	1,07	0,47 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	2,38	2,07	0,04	6,96	70,26 % Abaixo	2,39	13,24 % Abaixo	0,42	89,72 % Abaixo	0,15	70,95 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	4,42	3,64	0,40	23,46	84,5 % Abaixo	5,77	36,95 % Abaixo	0,97	58,36 % Abaixo	0,49	17,38 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	7,76	*	20,80	*	524,48	*	525,52	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	17,07	15,12	491,14	26,49	42,94 % Abaixo	16,35	7,56 % Abaixo	491,36	0,05 % Abaixo	491,19	0,01 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	19,13	17,08	0,95	55,32	69,13 % Abaixo	21,62	21,01 % Abaixo	1,40	32,23 % Abaixo	1,08	12,73 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,36	1,16	557,30	2,43	52,17 % Abaixo	2,04	43,05 % Abaixo	557,61	0,06 % Abaixo	557,51	0,04 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,49	2,37	532,21	3,15	25,01 % Abaixo	2,15	10,05 % Acima	532,02	0,04 % Acima	532,18	0 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	2,34	*	*	5,36	*	3,51	*	0,86	*	0,75	*
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	19,37	16,85	0,30	66,87	74,8 % Abaixo	25,07	32,77 % Abaixo	1,00	70,28 % Abaixo	0,43	31 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,49	0,36	1,40	1,03	65,32 % Abaixo	0,62	42,14 % Abaixo	1,54	9,16 % Abaixo	1,46	4,1 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,27	2,96	526,86	4,14	28,42 % Abaixo	3,56	16,79 % Abaixo	526,96	0,02 % Abaixo	526,94	0,01 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,34	0,29	1,18	*	*	0,47	39,36 % Abaixo	*	*	1,25	4,98 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	2,78	2,29	553,41	6,69	65,73 % Abaixo	3,47	34,01 % Abaixo	553,55	0,02 % Abaixo	553,48	0,01 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	2,18	1,90	0,74	13,01	85,41 % Abaixo	3,65	48,01 % Abaixo	1,33	44,3 % Abaixo	0,86	13,94 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,04	0,03	0,39	*	*	0,09	71,26 % Abaixo	*	*	0,47	18,6 % 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

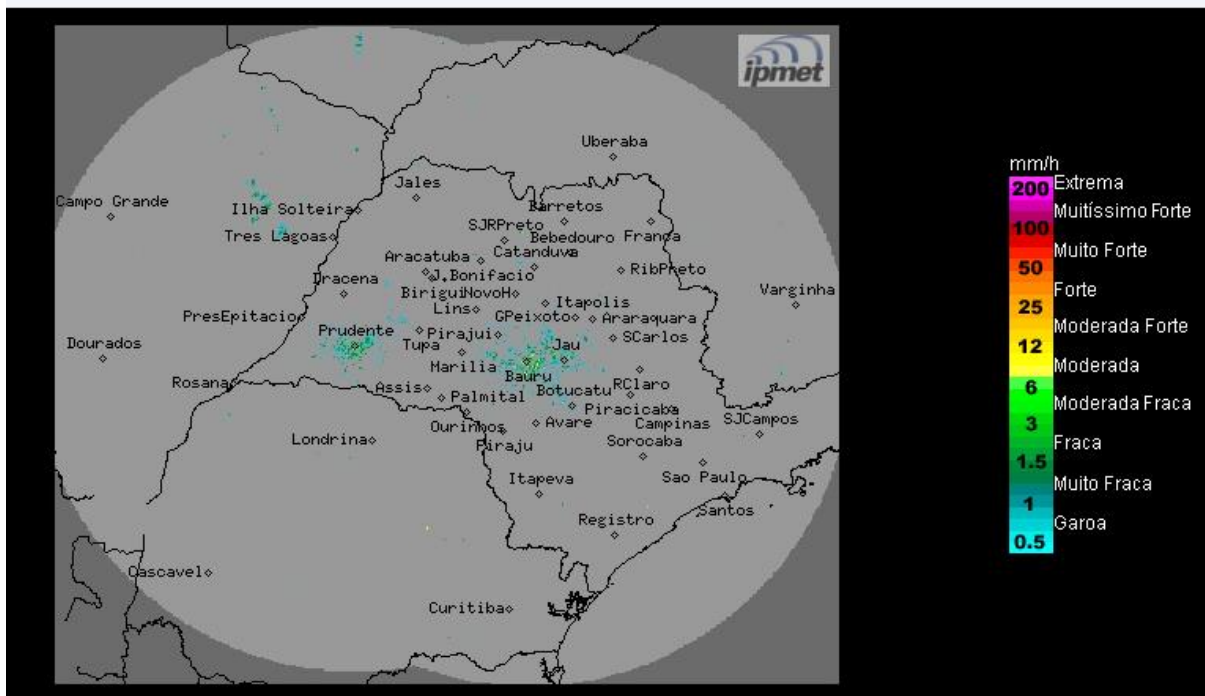


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 26/09/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu com poucas nuvens, sem chuva. Ventos de quadrante leste, fracos.

Quinta-feira (26/09): Massa de ar quente e seco mantém as condições de Tempo estável, no estado de São Paulo, com céu claro a poucas nuvens, sem chuva, com temperaturas elevadas e baixos índices de umidade do ar durante a tarde.

Sexta-feira (27/09): O dia começa com pouca nebulosidade e sem chuva no estado de São Paulo. No entanto, a aproximação e passagem de uma nova frente fria durante a tarde, ocasionará formação de nebulosidade e de chuvas isoladas em algumas regiões do estado. Temperaturas com leve declínio.

Sábado (28/09): Frente fria desloca-se para o Rio de Janeiro, mas sua proximidade causará chuvas isoladas, no nordeste e leste do estado de São Paulo. Nas demais regiões, o Tempo volta a ficar estável, com pouca nebulosidade devido à atuação do sistema de alta pressão pós-frontal. Temperaturas em elevação.

Domingo (29/09): Dia ensolarado e sem chuva em todo o território paulista, devido a massa de ar seco associada ao sistema de alta pressão. Temperaturas em elevação.

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 PCI.*