

29/08/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





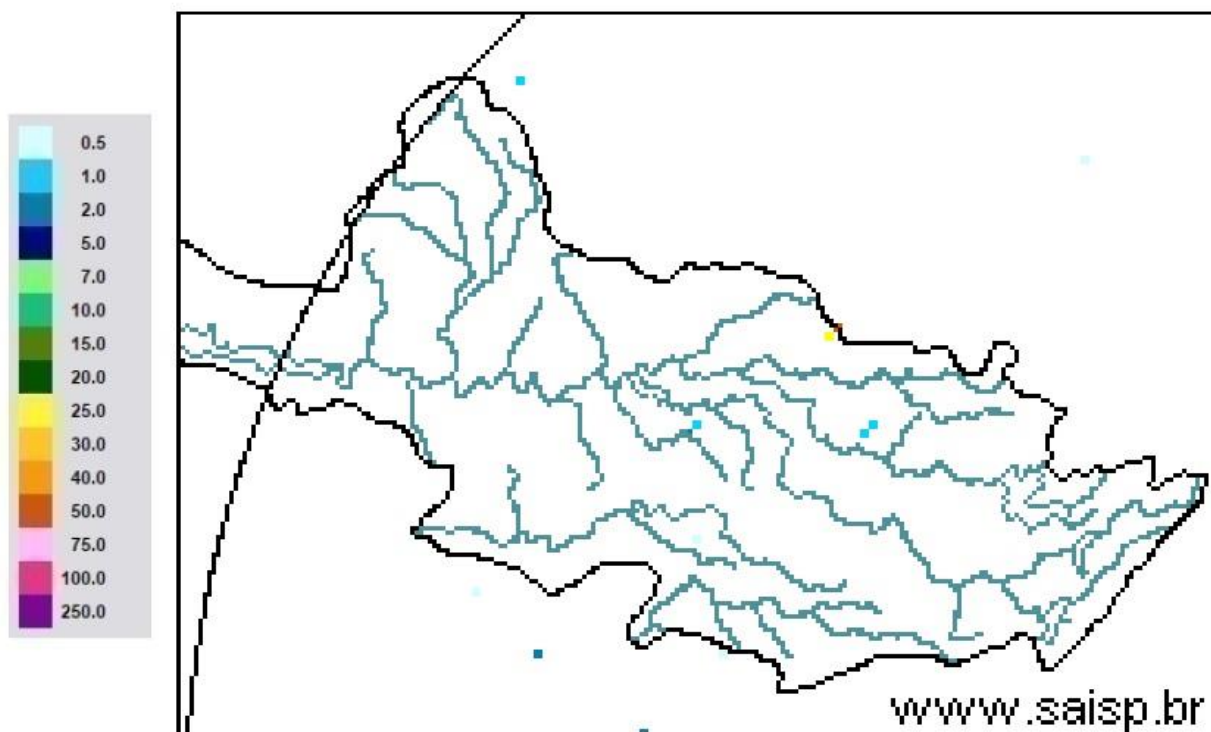
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

28/08/2024 às 7h00min até 29/08/2024 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



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024							Chuva acumulada das 7h de 28/08/2024 às 7h de 29/08/2024 (mm)	Chuva acumulada em Agosto (até 29/08/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Agosto (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	23,00	0,00	56,75	33,14	171,2%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	0,00	37,00	34,41	107,5%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	0,00	53,20	29,62	179,6%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	37,50	0,00	43,50	33,19	131,1%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	37,80	0,00	44,80	32,73	136,9%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	14,00	0,00	35,50	27,38	129,7%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	22,75	0,00	38,25	27,78	137,7%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	0,00	49,20	28,21	174,4%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	22,00	0,00	51,00	30,05	169,7%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	0,00	47,20	32,49	145,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	0,00	35,20	25,84	136,2%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	15,00	0,00	32,25	32,35	99,7%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	25,80	0,20	0,80	26,10	3,1%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	30,60	0,00	31,60	32,53	97,1%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	29,60	0,00	32,00	34,62	92,5%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	42,25	0,00	34,75	35,78	97,3%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	0,00	29,00	31,46	92,2%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	14,75	0,00	32,75	55,90	58,6%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	15,00	0,00	29,00	27,20	106,6%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	32,25	0,00	31,25	35,94	87,0%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	21,20	0,00	29,00	33,05	87,7%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	44,00	0,00	39,00	35,54	109,9%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	50,50	0,00	34,75	33,97	102,5%
502	Rio Jundiá Itaipá Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	0,00	42,00	31,07	135,2%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	0,00	41,25	35,57	116,0%

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 Batóvi / 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	29/08/2024												
		Código do Posto	Vazão			Vazão (Q)				Nível (Flu)				
			Vazão Média do Mês Atual (m³/s)	Vazão do rio 29/08/2024 07 h (m³/s)	Nível do rio 29/08/2024 07 h (m)	Vazão Média Histórica de Agosto (m³/s)	Vazão 7h/Vazão média (%)	Vazão 29/08/2023 07h (m³/s)	Relação Q (29/08/24) 7h / Q (29/08/23) 7h (%)	Nível Médio Histórico de Agosto (m)	Nível 7h/ Nível médio (%)	Nível 29/08/2023 07h (m)	Relação Flu (29/08/24) 7h / Flu (29/08/23) 7h (%)	
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,48	2,35	0,59	2,61	9,87 % Abaixo	3,98	40,86 % Abaixo	0,64	7,68 % Abaixo	0,78	23,58 % Abaixo	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,21	2,02	*	*	*	1,93	14,2 % Acima	2,40	7,96 % Abaixo	
80	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,23	5,64	2,48	2,16	160,97 % Acima	3,89	44,91 % Acima	1,42	74,65 % Acima	2,21	12,17 % Acima	
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,74	11,19	2,44	6,90	62,26 % Acima	10,42	7,45 % Acima	1,78	37,03 % Acima	2,36	3,52 % Acima	
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,66	11,63	4,41	13,35	12,86 % Abaixo	13,25	12,2 % Abaixo	4,04	9,31 % Acima	4,52	2,24 % Abaixo	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,24	12,11	0,97	11,71	3,43 % Acima	14,66	17,43 % Abaixo	0,93	3,25 % Acima	1,06	8,7 % Abaixo	
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	10,86	10,51	0,69	14,62	28,12 % Abaixo	13,80	23,85 % Abaixo	0,82	16,07 % Abaixo	0,79	12,67 % Abaixo	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	13,06	11,89	1,97	17,94	33,73 % Abaixo	14,66	18,91 % Abaixo	1,71	15,15 % Acima	2,07	4,59 % Abaixo	
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,67	1,78	1,02	6,14	70,94 % Abaixo	1,96	8,98 % Abaixo	1,00	1,52 % Acima	1,00	2,31 % Acima	
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,92	4,04	1,21	10,07	59,93 % Abaixo	4,90	17,57 % Abaixo	0,88	36,45 % Acima	1,27	5,42 % Abaixo	
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,21	4,53	1,16	5,99	24,32 % Abaixo	5,05	10,22 % Abaixo	0,83	39,43 % Acima	1,23	5,22 % Abaixo	
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	3,54	4,22	0,26	6,70	37,06 % Abaixo	5,03	16,13 % Abaixo	0,43	38,98 % Abaixo	0,42	36,87 % Abaixo	
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	7,51	9,08	0,60	23,06	60,62 % Abaixo	13,31	31,79 % Abaixo	0,98	39,03 % Abaixo	0,76	21,68 % Abaixo	
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	8,87	*	21,75	*	524,50	*	525,58	*	
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	23,01	21,42	491,23	27,30	21,52 % Abaixo	27,35	21,66 % Abaixo	491,37	0,03 % Abaixo	491,37	0,03 % Abaixo	
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	25,41	23,04	1,05	50,02	53,94 % Abaixo	41,21	44,1 % Abaixo	1,36	22,9 % Abaixo	1,33	21,16 % Abaixo	
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,58	1,57	557,41	2,58	39,06 % Abaixo	2,68	41,27 % Abaixo	557,64	0,04 % Abaixo	557,65	0,04 % Abaixo	
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,02	2,04	532,17	3,34	38,93 % Abaixo	3,23	36,74 % Abaixo	532,06	0,02 % Acima	532,30	0,02 % Abaixo	
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	3,32	3,58	0,76	5,84	38,8 % Abaixo	7,81	54,22 % Abaixo	0,90	15,11 % Abaixo	0,96	20,59 % Abaixo	
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	27,48	24,26	0,42	65,67	63,06 % Abaixo	42,78	43,3 % Abaixo	1,00	58,47 % Abaixo	0,71	41,16 % Abaixo	
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,76	0,52	1,44	0,96	45,19 % Abaixo	0,93	43,35 % Abaixo	1,54	6,32 % Abaixo	1,53	5,69 % Abaixo	
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,49	3,23	526,90	3,75	13,88 % Abaixo	4,33	25,44 % Abaixo	526,96	0,01 % Abaixo	527,03	0,02 % Abaixo	
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,59	0,49	1,25	*	*	0,87	43,24 % Abaixo	*	*	1,35	6,99 % Abaixo	
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	4,05	3,17	553,47	5,92	46,45 % Abaixo	5,05	37,21 % Abaixo	553,54	0,01 % Abaixo	553,57	0,02 % Abaixo	
604	Rio Jundiá Salto	-	3,92	2,65	0,80	5,11	48,03 % Abaixo	5,63	52,89 % Abaixo	1,31	38,89 % Abaixo	0,96	17,13 % Abaixo	
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,08	0,06	0,45	*	*	0,13	49,21 % Abaixo	*	*	0,51	11,79 % 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 (Azul), Atenção (Amarelo), Alerta (Laranja), Emergência (Vermelho), Extravasamento (Vermelho Escuro)

Fonte: SAISP

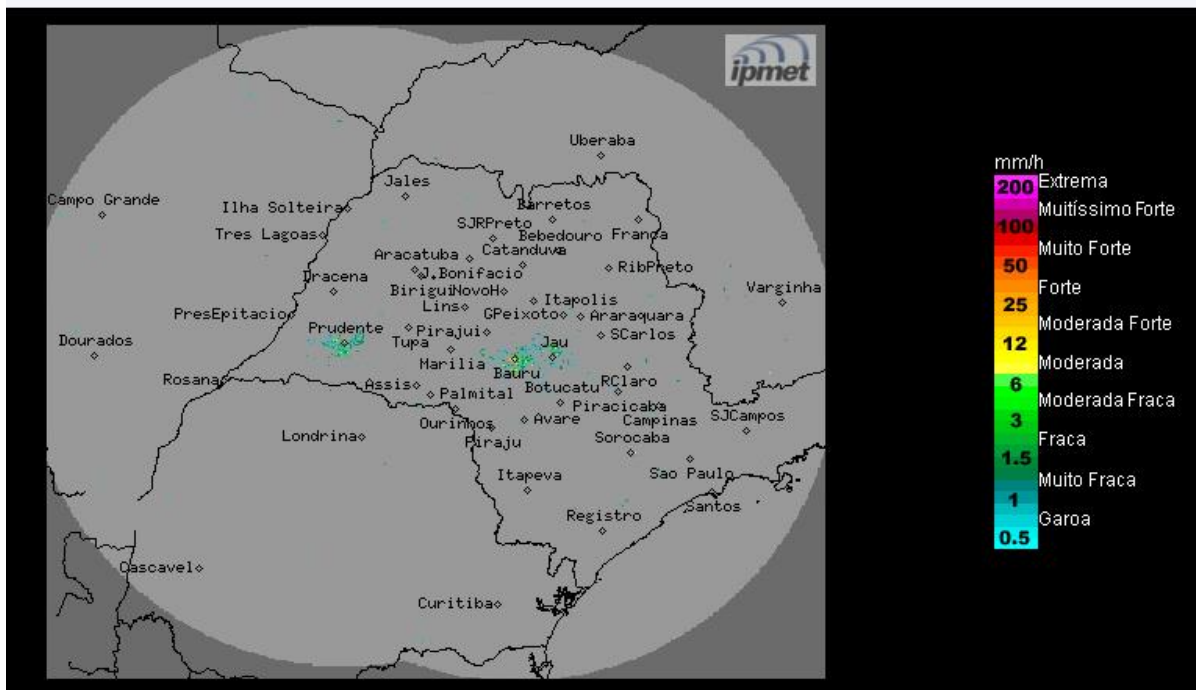


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 29/08/2024 09:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuva. Temperaturas em elevação. Ventos de nordeste/leste, fracos.

Quinta-feira (29/08) até Domingo (01/09): Massa de ar seco continua atuando no estado de São Paulo, mantendo a condição de Tempo com predomínio de sol, céu claro a poucas nuvens e com percentuais de umidade do ar oscilando entre 20% a 30% à tarde, nos próximos dias. As temperaturas seguem com grande amplitude térmica, com noites/madrugadas um pouco frias e tardes mais quentes.

**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.*