

05/08/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





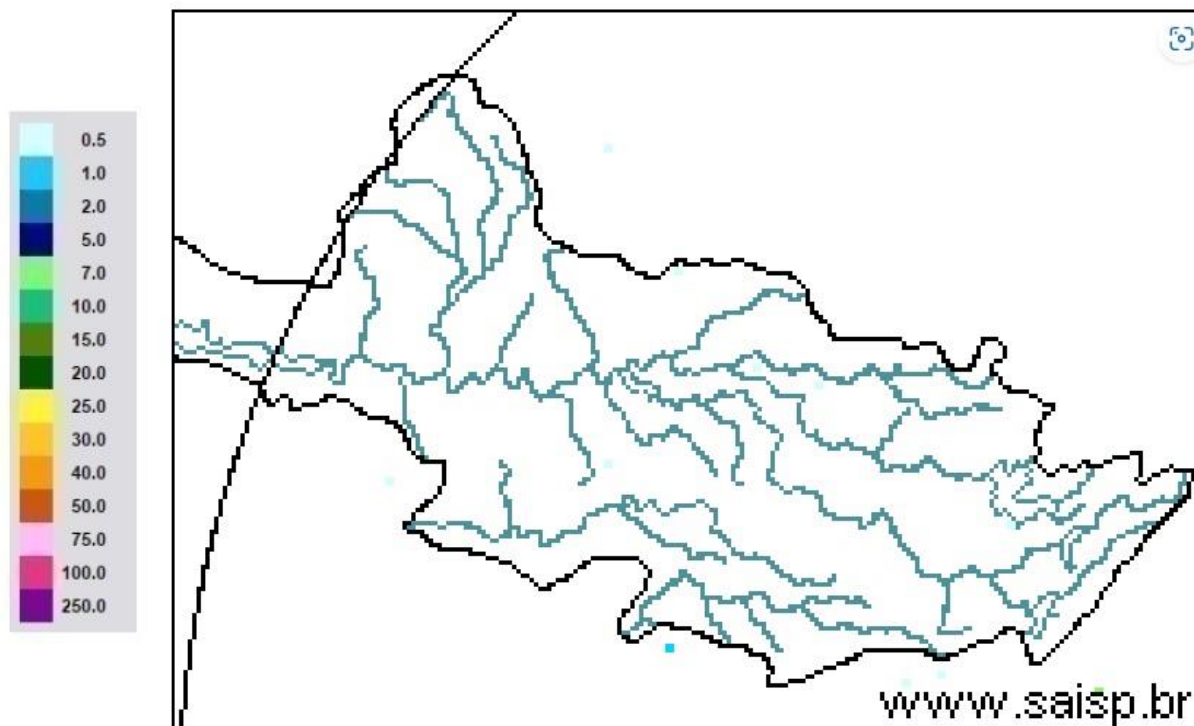
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

04/08/2024 às 7h00min até 05/08/2024 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



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024							Chuva acumulada das 7h de 04/08/2024 às 7h de 05/08/2024 (mm)	Chuva acumulada em Agosto (até 05/08/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Agosto (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho	Julho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	23,00	0,00	0,00	33,14	*
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	0,00	0,00	34,41	*
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	0,00	0,00	29,62	*
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	37,50	0,00	0,00	33,19	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	37,80	0,00	0,00	32,73	*
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	14,00	0,00	0,00	27,38	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	22,75	0,00	0,00	27,78	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	0,00	0,20	28,21	0,7%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	22,00	0,00	0,00	30,05	*
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	0,00	0,00	32,49	*
50	Rio Camanduaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	0,00	0,00	25,84	*
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	15,00	0,00	0,00	32,35	*
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	25,80	0,00	0,00	26,10	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	30,60	0,00	0,00	32,53	*
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	29,60	0,00	0,00	34,62	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	42,25	0,00	0,00	35,78	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	0,00	0,00	31,46	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	14,75	0,00	0,00	55,90	*
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	15,00	0,00	0,00	27,20	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	32,25	0,00	0,00	35,94	*
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	21,20	0,00	0,00	33,05	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	44,00	0,00	0,00	35,54	*
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	50,50	0,00	0,00	33,97	*
502	Rio Jundiá Itaícf Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	0,00	0,00	31,07	*
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	0,00	0,00	35,57	*

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 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	05/08/2024											
			Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio 05/08/2024 07 h		Nível do rio 05/08/2024 07 h		Vazão (Q)			Nível (Flu)		
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m)	Vazão Média Histórica de Agosto (m³/s)	Vazão 7h/Vazão média (%)	Vazão 05/08/2023 07h (m³/s)	Relação Q (05/08/24) 7h / Q (05/08/23) 7h (%)	Nível Médio Histórico de Agosto (m)	Nível 7h/ Nível médio (%)	Nível 05/08/2023 07h (m)	Relação Flu (05/08/24) 7h / Flu (05/08/23) 7h (%)
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,37	2,28	0,58	2,61	12,67 % Abaixo	2,95	22,8 % Abaixo	0,64	9,08 % Abaixo	0,67	12,18 % Abaixo	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,09	2,02	*	*	*	1,93	8,04 % Acima	2,26	7,65 % Abaixo	
80	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,31	5,33	2,45	2,16	146,9 % Acima	3,79	40,6 % Acima	1,42	72,75 % Acima	2,19	12,01 % Acima	
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,24	10,01	2,31	6,90	45,1 % Acima	8,54	17,27 % Acima	1,78	29,9 % Acima	2,15	7,53 % Acima	
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,61	10,32	4,33	13,35	22,67 % Abaixo	10,50	1,71 % Abaixo	4,04	7,18 % Acima	4,34	0,28 % Abaixo	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,17	10,92	0,92	11,71	6,69 % Abaixo	11,89	8,13 % Abaixo	0,93	1,46 % Abaixo	0,96	3,76 % Abaixo	
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	9,48	9,22	0,63	14,62	36,97 % Abaixo	10,27	10,27 % Abaixo	0,82	22,89 % Abaixo	0,68	6,77 % Abaixo	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	11,85	11,79	1,97	17,94	34,27 % Abaixo	10,49	12,39 % Acima	1,71	14,97 % Acima	1,98	0,5 % Abaixo	
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,49	1,48	0,96	6,14	75,86 % Abaixo	1,93	23,25 % Abaixo	1,00	4,85 % Abaixo	0,99	3,44 % Abaixo	
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,18	3,05	1,11	10,07	69,68 % Abaixo	4,06	24,77 % Abaixo	0,88	26,15 % Acima	1,21	7,71 % Abaixo	
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,41	3,42	1,09	5,99	42,97 % Abaixo	4,18	18,38 % Abaixo	0,83	30,78 % Acima	1,18	7,79 % Abaixo	
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	3,17	3,00	0,15	6,70	55,24 % Abaixo	3,58	16,3 % Abaixo	0,43	66 % Abaixo	0,30	51,66 % Abaixo	
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	6,06	5,68	0,49	23,06	75,36 % Abaixo	11,41	50,18 % Abaixo	0,98	50,29 % Abaixo	0,69	29,15 % Abaixo	
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	8,87	*	20,81	*	524,50	*	525,52	*	
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	19,64	18,98	491,19	27,30	30,46 % Abaixo	23,64	19,72 % Abaixo	491,37	0,04 % Abaixo	491,32	0,03 % Abaixo	
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	20,86	20,18	1,01	50,02	59,66 % Abaixo	31,02	34,95 % Abaixo	1,36	26,27 % Abaixo	1,21	16,74 % Abaixo	
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,51	1,48	557,39	2,58	42,43 % Abaixo	2,62	43,45 % Abaixo	557,64	0,05 % Abaixo	557,64	0,04 % Abaixo	
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	1,91	1,77	532,14	3,34	47,04 % Abaixo	2,70	34,55 % Abaixo	532,06	0,01 % Acima	532,25	0,02 % Abaixo	
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	2,73	2,61	0,67	5,84	55,35 % Abaixo	7,23	63,92 % Abaixo	0,90	25,05 % Abaixo	0,94	28,31 % Abaixo	
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	22,72	21,52	0,37	65,67	67,23 % Abaixo	37,05	41,91 % Abaixo	1,00	62,87 % Abaixo	0,62	39,81 % Abaixo	
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,55	0,49	1,44	0,96	48,44 % Abaixo	0,78	36,63 % Abaixo	1,54	6,78 % Abaixo	1,50	4,21 % Abaixo	
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	2,69	3,03	526,87	3,75	19,22 % Abaixo	3,91	22,56 % Abaixo	526,96	0,02 % Abaixo	526,98	0,02 % Abaixo	
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,52	0,51	1,26	*	*	0,69	26,71 % Abaixo	*	*	1,30	3,76 % Abaixo	
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	3,24	2,82	553,44	5,92	52,26 % Abaixo	4,42	36,12 % Abaixo	553,54	0,02 % Abaixo	553,54	0,02 % Abaixo	
604	Rio Jundiá Salto	-	2,75	2,67	0,80	5,11	47,74 % Abaixo	5,29	49,57 % Abaixo	1,31	38,82 % Abaixo	0,95	15,63 % Abaixo	
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,06	0,06	0,45	*	*	0,18	66,3 % Abaixo	*	*	0,55	19,24 % 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 (verde), Atenção (amarelo), Alerta (laranja), Emergência (vermelho), Extravasamento (roxo)

Fonte: SAISP

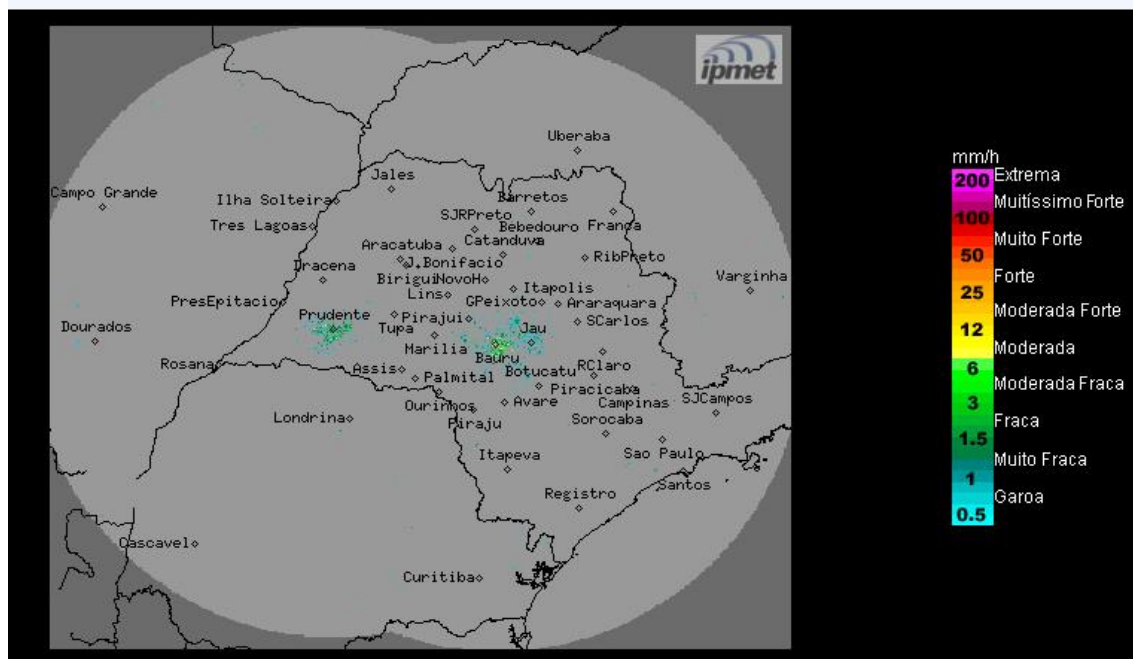


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 05/08/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuva. Ventos de norte/nordeste, fracos.

Domingo (04/08) a Quarta-feira (07/08): Massa de ar seco mantém a condição de estabilidade atmosférica no estado de São Paulo, para hoje e para os próximos dias, com previsão de sol, com céu claro a poucas nuvens e sem chuva em todas as regiões do estado. Os índices de umidade do ar permanecem baixos durante a tarde e as temperaturas continuam amenas entre a noite e o amanhecer e em gradual elevação à tarde.

Quinta-feira (08/08): O dia começa com Tempo estável e poucas nuvens no estado de São Paulo. No período da tarde a aproximação de uma nova frente fria, ocasiona aumento da nebulosidade e chuvas isoladas a partir do oeste e sul do estado.

Sexta-feira (09/08): Frente fria desloca-se rapidamente pelo estado de São Paulo. Contudo, o dia começa com céu nublado e com chuvas isoladas, mas a nebulosidade começa a diminuir a partir do oeste e sul do estado, devido a entrada do sistema de alta pressão pós-frontal que ocasionará acentuado declínio nas temperaturas.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio

IPMet/UNESP

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