

22/07/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



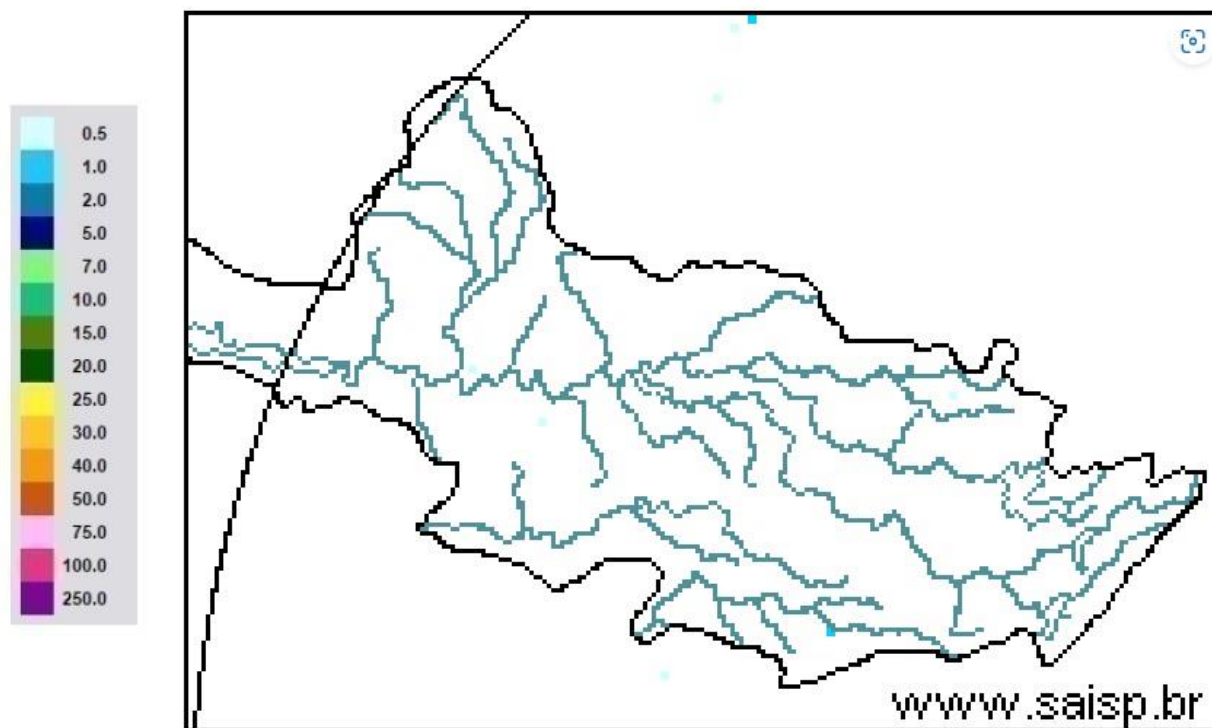


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
21/07/2024 às 7h00min até 22/07/2024 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 21/07/2024 às 7h de 22/07/2024 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 22/07/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	0,00	19,75	25,82	76,5%
80	Rio Atibaí Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	0,20	32,60	42,29	77,1%
54	Rio Atibaí Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	0,00	39,40	28,68	137,4%
55	Rio Atibaí Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	0,00	35,25	22,34	157,8%
56	Rio Atibaí Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	0,00	35,00	30,30	115,5%
59	Rio Atibaí Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	0,00	14,00	27,40	51,1%
57	Rio Atibaí Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	0,00	22,75	24,55	92,7%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	0,00	17,20	24,91	69,0%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	0,00	20,75	28,12	73,8%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	0,00	15,20	16,84	90,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	0,00	14,20	21,19	67,0%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	0,25	15,00	11,22	133,7%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	0,00	25,40	13,60	186,8%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	0,00	30,60	15,10	202,6%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	0,00	29,60	15,04	197,3%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	0,00	41,75	16,67	251,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	0,00	23,00	25,04	91,9%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	0,00	14,50	36,01	40,3%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	0,00	15,00	11,78	127,3%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	0,00	31,50	14,31	220,1%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	0,00	21,20	13,98	151,6%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	0,00	41,00	22,46	183,0%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	0,00	43,25	20,68	210,0%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	0,20	46,60	27,83	167,4%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	0,00	43,75	27,07	161,6%

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



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

22/07/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 22/07/2024 07 h	Nível do rio 22/07/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 22/07/2023 07h	Relação Q (22/07/24) 7h / Q (22/07/23) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 22/07/2023 07h	Relação Flu (22/07/24) 7h / Flu (22/07/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,74	2,47	0,61	2,78	11,32 % Abaixo	3,28	24,86 % Abaixo	0,66	8,22 % Abaixo	0,70	13,66 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,09	1,74	*	*	*	1,88	11,29 % Acima	*	*
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,29	5,30	2,45	2,02	162,38 % Acima	3,67	44,57 % Acima	1,38	77,54 % Acima	2,16	13,32 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,11	10,37	2,35	7,23	43,37 % Acima	9,31	11,35 % Acima	1,82	28,97 % Acima	2,24	5,14 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	12,25	11,18	4,39	15,13	26,07 % Abaixo	12,06	7,23 % Abaixo	4,12	6,54 % Acima	4,44	1,26 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,29	11,81	0,95	13,32	11,37 % Abaixo	13,71	13,85 % Abaixo	0,99	3,48 % Abaixo	1,02	6,74 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	12,26	10,51	0,69	17,77	40,85 % Abaixo	12,35	14,88 % Abaixo	0,83	16,74 % Abaixo	0,75	8,13 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,65	12,25	1,99	20,41	39,99 % Abaixo	13,27	7,75 % Abaixo	1,76	12,84 % Acima	2,04	2,74 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,46	1,37	0,93	4,95	72,24 % Abaixo	2,01	31,83 % Abaixo	0,97	3,72 % Abaixo	1,01	7,73 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	4,11	3,39	1,15	10,47	67,6 % Abaixo	4,62	26,58 % Abaixo	0,90	26,64 % Acima	1,26	8,83 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,42	3,91	1,12	7,37	46,91 % Abaixo	4,71	16,92 % Abaixo	0,81	39,29 % Acima	1,20	6,81 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	4,23	3,53	0,20	8,07	56,24 % Abaixo	4,38	19,43 % Abaixo	0,50	60,12 % Abaixo	0,37	46,36 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	9,36	7,51	0,55	26,95	72,14 % Abaixo	13,37	43,83 % Abaixo	1,08	49,47 % Abaixo	0,76	28,18 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	9,01	*	21,05	*	524,49	*	525,54	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	27,95	20,65	491,22	30,08	31,35 % Abaixo	28,27	26,93 % Abaixo	491,64	0,09 % Abaixo	491,38	0,03 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	33,48	24,13	1,07	60,25	59,96 % Abaixo	36,69	34,24 % Abaixo	1,47	27,34 % Abaixo	1,28	16,43 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,72	1,63	557,42	2,76	41,17 % Abaixo	2,97	45,2 % Abaixo	557,68	0,05 % Abaixo	557,70	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,27	1,97	532,16	3,51	44,04 % Abaixo	3,20	38,52 % Abaixo	532,09	0,01 % Acima	532,30	0,03 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	3,75	2,89	0,70	6,80	57,53 % Abaixo	9,56	69,8 % Abaixo	0,93	24,99 % Abaixo	1,02	31,37 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	34,73	25,51	0,44	80,34	68,25 % Abaixo	42,72	40,29 % Abaixo	1,15	61,99 % Abaixo	0,71	38,24 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,97	0,64	1,47	1,15	44,96 % Abaixo	1,01	37,31 % Abaixo	1,57	6,38 % Abaixo	1,55	5,17 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	4,36	3,45	526,92	3,96	12,92 % Abaixo	4,60	25,02 % Abaixo	526,99	0,01 % Abaixo	527,06	0,03 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,75	0,61	1,29	*	*	0,79	22,67 % Abaixo	*	*	1,33	3,31 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaipf Indaiatuba	4E-017	5,07	3,56	553,49	9,13	60,99 % Abaixo	5,08	29,98 % Abaixo	553,67	0,03 % Abaixo	553,57	0,01 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	5,54	3,38	0,85	7,59	55,47 % Abaixo	5,48	38,32 % Abaixo	1,41	39,9 % Abaixo	0,96	11,61 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,12	0,07	0,45	*	*	0,21	68,12 % Abaixo	*	*	0,57	20,42 % 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

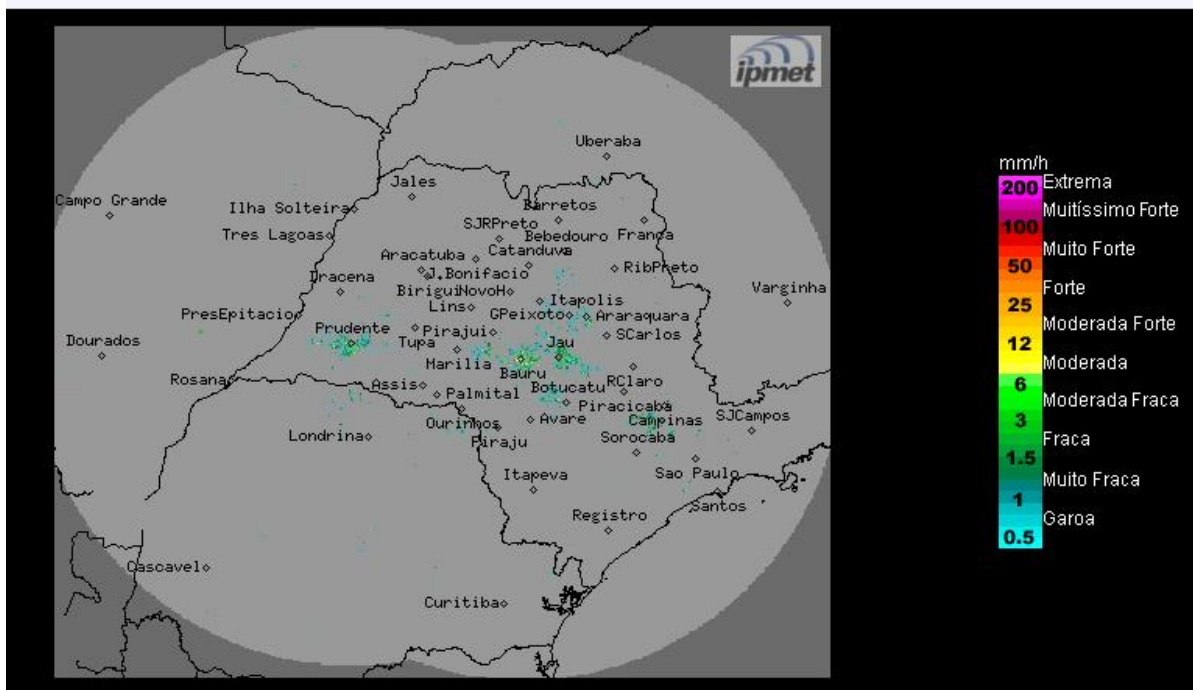


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 22/07/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Manhã com predomínio de sol, céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuva. Ventos variáveis, fracos.

Segunda-feira (22/07) até Sexta-feira (26/07): Massa de ar seco atua sobre o estado de São Paulo, favorece predomínio de sol, céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuva nos próximos dias. Durante a tarde há alerta para baixos índices de umidade do ar. Temperaturas máximas em elevação.

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.*