

22/02/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





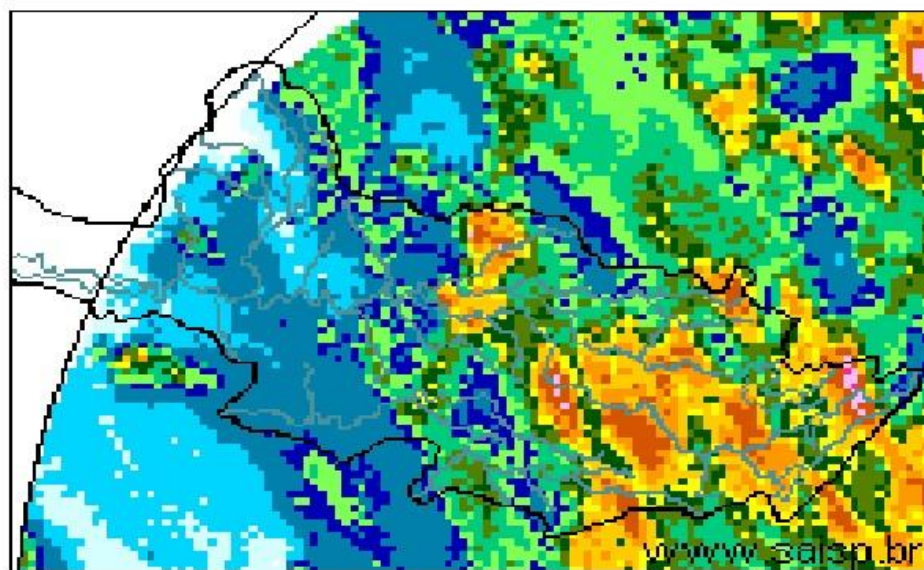
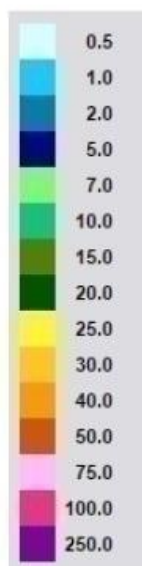
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

21/02/2024 às 7h00min até 22/02/2024 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 21/02/2023 às 7h de 22/02/2024 (mm)	Chuva acumulada em Fevereiro (até 22/02/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	17,50	103,00	177,50	58,0%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	219,00	39,40	124,80	177,85	70,2%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	42,80	195,60	160,90	121,6%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	45,00	112,75	146,58	76,9%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	70,80	305,80	167,10	183,0%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	0,00	61,75	126,67	48,8%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	11,75	84,75	139,30	60,8%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	26,00	137,20	102,04	134,5%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	30,50	121,75	133,68	91,1%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	20,00	100,20	131,25	76,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	5,20	68,00	118,11	57,6%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	24,75	112,75	127,69	88,3%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	13,80	97,80	120,39	81,2%
713	Rio Piracicaba Aimaratã Americana	124,00	13,20	172,00	149,50	115,1%
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	166,20	4,40	158,80	159,36	99,9%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	15,75	81,00	125,39	64,8%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	1,00	77,25	147,67	52,3%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	8,00	123,50	158,38	78,0%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	9,40	103,00	179,47	57,4%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	6,50	135,25	152,67	88,6%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	3,40	116,60	143,55	81,2%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	3,50	91,50	179,57	51,1%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	26,75	121,00	147,07	82,3%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	8,20	133,00	158,55	83,9%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	2,50	118,00	165,02	71,5%

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 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													
22/02/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 22/02/2024 07 h	Nível do rio 22/02/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Fevereiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 22/02/2023 07h	Relação Q (22/02/24) 7h / Q (22/02/23) 7h	Nível Médio Histórico de Fevereiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 22/02/2023 07h	Relação Flu (22/02/24) 7h / Flu (22/02/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,11	2,53	0,89	8,40	69,93 % Abaixo	1,34	88,23 % Acima	1,14	21,84 % Abaixo	0,70	27,83 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,51	*	*	*	*	1,40	7,57 % Acima	1,24	21,84 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,63	5,86	2,50	2,19	167,44 % Acima	1,51	288,4 % Acima	1,43	74,9 % Acima	1,78	40,24 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,95	16,87	3,02	12,67	33,13 % Acima	*	*	2,31	30,78 % Acima	*	*
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	18,38	43,14	5,90	32,63	32,21 % Acima	48,54	11,12 % Abaixo	4,90	20,45 % Acima	6,16	4,13 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	21,35	46,75	1,99	33,43	39,86 % Acima	35,22	32,75 % Acima	1,57	26,75 % Acima	1,69	17,82 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	22,08	*	*	40,17	*	34,70	*	1,35	*	1,27	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	26,88	62,29	2,75	47,47	31,22 % Acima	41,64	49,61 % Acima	2,42	13,72 % Acima	2,50	10,21 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,58	6,11	1,60	12,10	49,49 % Abaixo	11,97	48,93 % Abaixo	1,35	18,74 % Acima	2,12	24,24 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	11,44	27,02	2,20	27,05	0,1 % Abaixo	20,94	29,04 % Acima	1,42	55,21 % Acima	2,04	8,09 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	12,27	25,10	2,06	24,24	3,53 % Acima	18,91	32,7 % Acima	1,42	44,79 % Acima	1,85	11,32 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	15,81	18,04	1,11	26,01	30,64 % Abaixo	47,49	62,01 % Abaixo	1,21	8,68 % Abaixo	2,20	49,68 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	30,71	31,42	1,35	64,08	50,98 % Abaixo	46,47	32,4 % Abaixo	1,92	29,48 % Abaixo	1,76	23,11 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	20,94	*	28,17	*	525,01	*	526,00	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	81,93	132,18	492,62	120,89	9,34 % Acima	133,67	1,11 % Abaixo	492,68	0,01 % Abaixo	492,64	0 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	95,12	131,19	2,16	177,96	26,28 % Abaixo	137,54	4,62 % Abaixo	2,46	12,11 % Abaixo	2,32	6,93 % Abaixo
601	Rio Corumbatai Rio Claro	-	2,61	6,14	558,20	6,74	8,92 % Abaixo	5,69	7,82 % Acima	558,23	0,01 % Abaixo	558,14	0,01 % Acima
630	Rio Corumbatai Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,40	4,78	532,46	12,01	60,24 % Abaixo	9,85	51,52 % Abaixo	532,74	0,05 % Abaixo	532,88	0,08 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	15,79	15,98	1,21	39,64	59,69 % Abaixo	35,54	55,03 % Abaixo	1,65	26,85 % Abaixo	1,65	26,89 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	106,38	128,95	1,59	229,24	43,75 % Abaixo	170,10	24,19 % Abaixo	2,22	28,38 % Abaixo	1,95	18,42 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	3,05	4,24	2,12	4,22	0,38 % Acima	2,71	56,37 % Acima	2,05	3,51 % Acima	2,05	3,41 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	11,76	9,03	527,49	16,61	45,64 % Abaixo	14,70	38,59 % Abaixo	527,91	0,08 % Abaixo	527,95	0,09 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,55	1,78	1,51	*	*	6,83	73,86 % Abaixo	*	*	2,04	25,99 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	13,72	30,00	554,47	14,93	100,91 % Acima	19,32	55,28 % Acima	553,95	0,09 % Acima	554,12	0,06 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	16,13	42,85	1,83	22,80	87,94 % Acima	19,86	115,81 % Acima	1,69	8,52 % Acima	1,41	30,44 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,88	0,62	0,85	*	*	3,52	82,52 % Abaixo	*	*	1,64	48,36 % 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

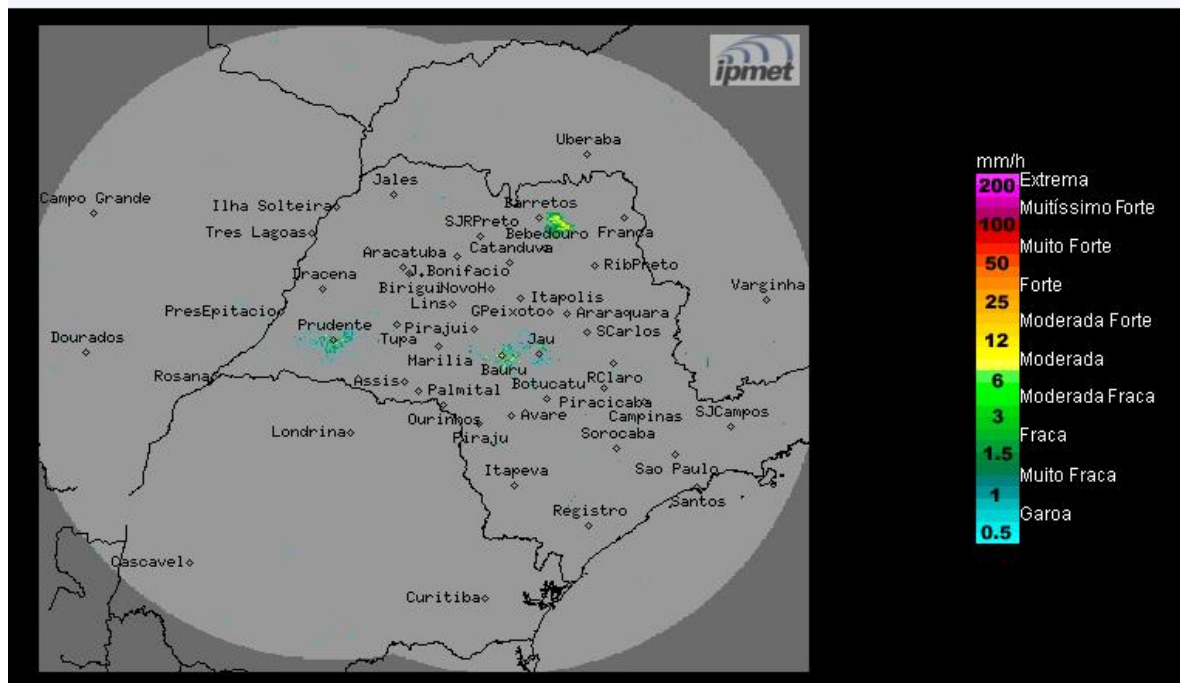


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 22/02/2024 08:30



Céu claro a parcialmente nublado com chuvas pontuais no decorrer do período. Ventos de nordeste/leste, fracos a moderados.

Quinta-feira (22/02) a domingo (25/02): A condição de instabilidade permanece sobre o estado de São Paulo, devido ao ar quente e úmido, que mantém o céu com sol, variação da nebulosidade e com pancadas de chuva com trovoadas de forma isoladas, principalmente entre o decorrer da tarde e noite, algumas com forte intensidade. Temperaturas estáveis.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio

IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

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