

05/02/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



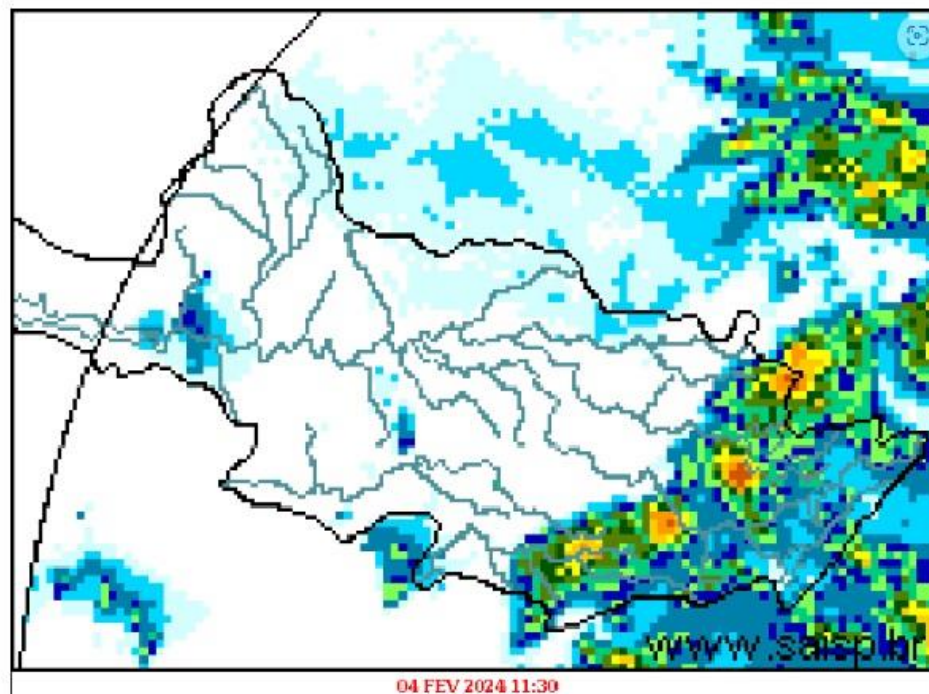
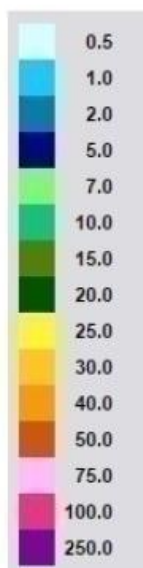


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
04/02/2024 às 7h00min até 05/02/2024 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 04/02/2023 às 7h de 05/02/2024 (mm)	Chuva acumulada em Fevereiro (até 05/02/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Fevereiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	0,25	14,25	177,50	8,0%
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	219,00	0,00	17,40	177,85	9,8%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	0,60	46,00	160,90	28,6%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	0,25	14,25	146,58	9,7%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	0,00	113,40	167,10	67,9%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	0,00	20,25	126,67	16,0%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	0,00	4,00	139,30	2,9%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	3,00	26,80	102,04	26,3%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	0,00	35,50	133,68	26,6%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	0,00	35,60	131,25	27,1%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	0,00	39,80	118,11	33,7%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	0,00	8,50	127,69	6,7%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	0,00	17,60	120,39	14,6%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	0,00	6,40	149,50	4,3%
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	166,20	0,00	9,20	159,36	5,8%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	1,00	2,00	125,39	1,6%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	0,00	1,00	147,67	0,7%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	0,00	27,75	158,38	17,5%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	0,00	28,20	179,47	15,7%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	0,00	12,50	152,67	8,2%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	0,00	0,40	143,55	0,3%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	0,00	22,00	179,57	12,3%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	0,00	21,75	147,07	14,8%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	0,00	41,20	158,55	26,0%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	0,00	54,00	165,02	32,7%

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



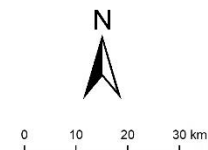
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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

		05/02/2024			Vazão (Q)					Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 05/02/2024 07h	Nível do rio 05/02/2024 07h	Vazão Média Histórica de Fevereiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 05/02/2023 07h	Relação Q (05/02/24) 7h / Q (05/02/23) 7h	Nível Médio Histórico de Fevereiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 05/02/2023 07h	Relação Flu (05/02/24) 7h / Flu (05/02/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,98	5,10	0,88	8,40	39,29 % Abaixo	17,00	70,01 % Abaixo	1,14	22,46 % Abaixo	1,76	49,72 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,33	*	*	*	*	1,40	5 % Abaixo	1,23	7,78 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,59	2,63	2,10	2,19	20 % Acima	1,60	63,84 % Acima	1,43	46,97 % Acima	1,83	15,01 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,60	9,45	2,25	12,67	25,41 % Abaixo	39,47	76,06 % Abaixo	2,31	2,81 % Abaixo	3,83	41,34 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	19,46	19,51	4,87	32,63	40,2 % Abaixo	58,12	66,42 % Abaixo	4,90	0,63 % Abaixo	6,59	26,14 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	23,36	23,77	1,36	33,43	28,9 % Abaixo	59,93	60,34 % Abaixo	1,57	13,31 % Abaixo	2,31	41,11 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	28,08	25,58	1,07	40,17	36,31 % Abaixo	65,72	61,07 % Abaixo	1,35	20,67 % Abaixo	1,87	42,64 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	35,38	26,34	2,28	47,47	44,51 % Abaixo	71,04	62,92 % Abaixo	2,42	5,99 % Abaixo	2,85	20,18 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,55	2,33	1,08	12,10	80,77 % Abaixo	4,13	43,71 % Abaixo	1,35	19,7 % Abaixo	1,41	22,96 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	13,10	13,09	1,72	27,05	51,61 % Abaixo	19,74	33,67 % Abaixo	1,42	21,06 % Acima	2,00	14,22 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	15,72	14,37	1,65	24,24	40,72 % Abaixo	23,28	38,27 % Abaixo	1,42	16,27 % Acima	2,00	17,33 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	26,23	16,44	1,09	26,01	36,8 % Abaixo	55,37	70,31 % Abaixo	1,21	9,67 % Abaixo	2,43	54,96 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	43,80	37,95	1,54	64,08	40,78 % Abaixo	56,51	32,85 % Abaixo	1,92	19,79 % Abaixo	2,01	23,31 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	20,94	*	33,88	*	525,01	*	526,36	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	104,96	74,40	491,95	120,89	38,45 % Abaixo	197,27	62,28 % Abaixo	492,68	0,15 % Abaixo	493,30	0,27 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	113,06	88,02	1,80	177,96	50,54 % Abaixo	204,08	56,87 % Abaixo	2,46	27,03 % Abaixo	2,91	38,29 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,73	5,90	558,14	6,74	12,4 % Abaixo	5,41	9,23 % Acima	558,23	0,02 % Abaixo	558,10	0,01 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,91	4,04	532,39	12,01	66,33 % Abaixo	8,63	53,11 % Abaixo	532,74	0,07 % Abaixo	532,79	0,07 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	16,87	11,68	1,07	39,64	70,54 % Abaixo	53,61	78,22 % Abaixo	1,65	34,91 % Abaixo	1,98	45,73 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	125,92	93,03	1,26	229,24	59,42 % Abaixo	274,98	66,17 % Abaixo	2,22	43,33 % Abaixo	2,78	54,68 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,42	1,93	1,73	4,22	54,34 % Abaixo	3,40	43,36 % Abaixo	2,05	15,85 % Abaixo	2,18	21,02 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	12,62	11,88	527,72	16,61	28,45 % Abaixo	29,78	60,1 % Abaixo	527,91	0,04 % Abaixo	528,95	0,23 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,74	1,41	1,45	*	*	2,31	38,89 % Abaixo	*	*	1,59	8,56 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	12,57	9,04	553,73	14,93	39,45 % Abaixo	31,35	71,16 % Abaixo	553,95	0,04 % Abaixo	554,51	0,14 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	15,36	11,85	1,19	22,80	48,04 % Abaixo	40,30	70,6 % Abaixo	1,69	29,41 % Abaixo	1,79	33,5 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,98	0,75	0,92	*	*	4,98	84,95 % Abaixo	*	*	2,04	55,03 % 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

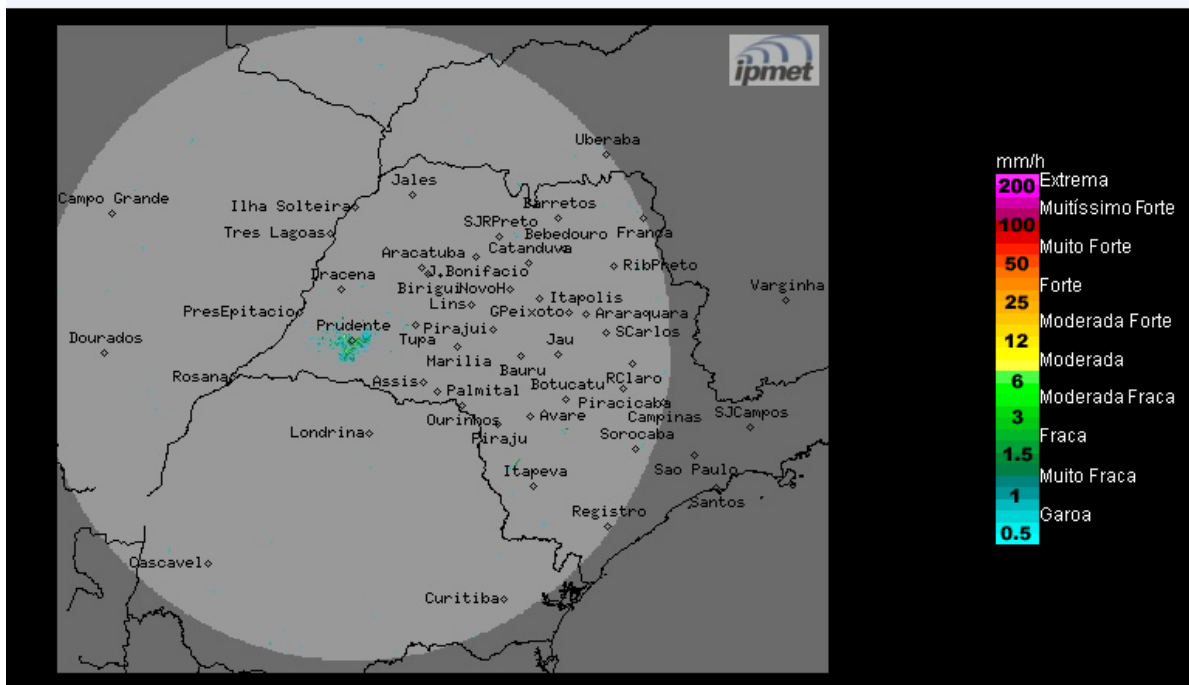


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 05/02/2024 08:45



Fonte: IPMET/UNESP

Céu com nebulosidade variável e com chuvas isoladas, principalmente no setor norte do estado. Ventos de nordeste, fracos a moderados.

Segunda-feira (05/02) até Quinta-feira (08/02): Céu com nebulosidade variável no estado de São Paulo, devido a presença de um sistema de baixa pressão entre Minas Gerais e o Rio de Janeiro, que favorece maior quantidade de nuvens e chuvas isoladas no setor norte do estado. Nas demais regiões paulistas, previsão de áreas isoladas de chuvas, algumas ocasionalmente fortes, com trovoadas e descargas elétricas, a partir do período da tarde.

Terça-feira (06/02) até Sexta-feira (08/02): Céu com nebulosidade variável no estado de São Paulo e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas, em função do ar quente e úmido. Áreas de chuvas mais fortes são previstas, principalmente nos períodos da tarde e da noite.

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.*