

09/02/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





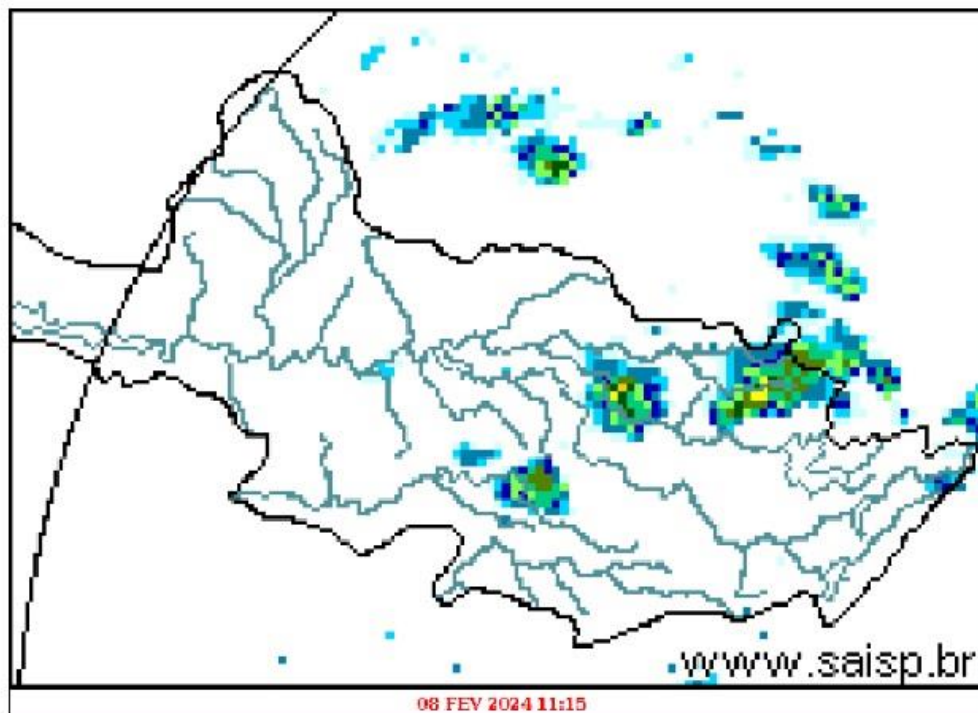
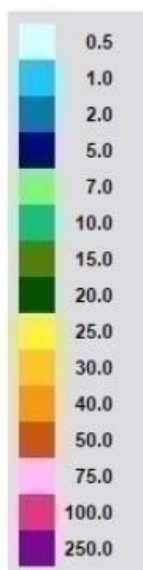
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

08/02/2024 às 7h00min até 09/02/2024 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 08/02/2023 às 7h de 09/02/2024 (mm)	Chuva acumulada em Fevereiro (até 09/02/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	0,00	18,50	177,50	10,4%
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	219,00	0,00	17,40	177,85	9,8%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	0,00	46,60	160,90	29,0%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	0,00	14,50	146,58	9,9%
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	20,75	126,67	16,4%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	0,00	11,00	139,30	7,9%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	0,00	29,80	102,04	29,2%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	0,00	35,50	133,68	26,6%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	0,00	36,00	131,25	27,4%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	0,00	40,20	118,11	34,0%
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	6,60	149,50	4,4%
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	0,00	3,00	125,39	2,4%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	0,00	1,00	147,67	0,7%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	0,00	28,50	158,38	18,0%
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	13,00	152,67	8,5%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	0,00	3,20	143,55	2,2%
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
 † 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													
09/02/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 09/02/2024 07 h	Nível do rio 09/02/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Fevereiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 09/02/2023 07h	Relação Q (09/02/24) 7h / Q (09/02/23) 7h	Nível Médio Histórico de Fevereiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 09/02/2023 07h	Relação Flu (09/02/24) 7h / Flu (09/02/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,53	4,56	0,83	8,40	45,67 % Abaixo	8,42	45,82 % Abaixo	1,14	26,93 % Abaixo	1,16	28,37 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,32	*	*	*	*	1,40	5,93 % Abaixo	1,21	8,57 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,51	2,38	2,05	2,19	8,63 % Acima	1,18	101,1 % Acima	1,43	43,54 % Acima	1,62	26,45 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,73	6,77	1,95	12,67	46,6 % Abaixo	17,37	61,06 % Abaixo	2,31	15,58 % Abaixo	3,07	36,5 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	17,60	12,55	4,47	32,63	61,54 % Abaixo	52,32	76,01 % Abaixo	4,90	8,73 % Abaixo	6,33	29,35 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	21,09	14,81	1,06	33,43	55,71 % Abaixo	64,33	76,99 % Abaixo	1,57	32,36 % Abaixo	2,41	56,01 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	23,84	15,77	0,84	40,17	60,75 % Abaixo	76,06	79,27 % Abaixo	1,35	37,78 % Abaixo	2,04	58,72 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	29,16	17,25	2,12	47,47	63,65 % Abaixo	81,18	78,75 % Abaixo	2,42	12,44 % Abaixo	2,96	28,36 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,48	1,81	1,03	12,10	85,02 % Abaixo	2,23	18,66 % Abaixo	1,35	24,07 % Abaixo	1,14	9,77 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	12,71	9,97	1,56	27,05	63,16 % Abaixo	14,05	29,06 % Abaixo	1,42	9,65 % Acima	1,77	11,83 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	14,40	11,60	1,53	24,24	52,13 % Abaixo	17,54	33,85 % Abaixo	1,42	7,68 % Acima	1,80	14,91 % Abaixo
50	Rio Camanduaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	21,30	13,54	0,88	26,01	47,93 % Abaixo	41,74	67,55 % Abaixo	1,21	27,27 % Abaixo	2,02	56,44 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	38,34	31,66	1,36	64,08	50,6 % Abaixo	54,72	42,15 % Abaixo	1,92	29,11 % Abaixo	1,97	30,74 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	20,94	*	43,65	*	525,01	*	526,96	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	87,22	67,29	491,85	120,89	44,34 % Abaixo	208,38	67,71 % Abaixo	492,68	0,17 % Abaixo	493,41	0,31 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	97,05	82,37	1,74	177,96	53,71 % Abaixo	204,67	59,75 % Abaixo	2,46	29,15 % Abaixo	2,91	40,19 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,56	2,67	557,64	6,74	60,39 % Abaixo	13,04	79,52 % Abaixo	558,23	0,1 % Abaixo	559,01	0,24 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,67	3,05	532,29	12,01	74,57 % Abaixo	12,71	75,98 % Abaixo	532,74	0,09 % Abaixo	533,09	0,15 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	13,81	8,07	0,97	39,64	79,65 % Abaixo	65,69	87,72 % Abaixo	1,65	41,45 % Abaixo	2,17	55,57 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	106,52	84,75	1,17	229,24	63,03 % Abaixo	266,62	68,21 % Abaixo	2,22	47,16 % Abaixo	2,73	57 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,20	1,59	1,66	4,22	62,42 % Abaixo	9,84	83,88 % Abaixo	2,05	19,02 % Abaixo	3,01	44,89 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	9,75	6,62	527,27	16,61	60,14 % Abaixo	49,54	86,64 % Abaixo	527,91	0,12 % Abaixo	530,03	0,52 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,47	1,10	1,39	*	*	9,46	88,41 % Abaixo	*	*	2,24	37,73 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaipú Indaiatuba	4E-017	10,16	6,62	553,62	14,93	55,65 % Abaixo	44,01	84,96 % Abaixo	553,95	0,06 % Abaixo	554,87	0,23 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	12,19	6,19	0,99	22,80	72,85 % Abaixo	53,25	88,37 % Abaixo	1,69	41,54 % Abaixo	1,99	50,23 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,71	0,31	0,67	*	*	9,05	96,57 % Abaixo	*	*	3,04	77,92 % 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 Atensão Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

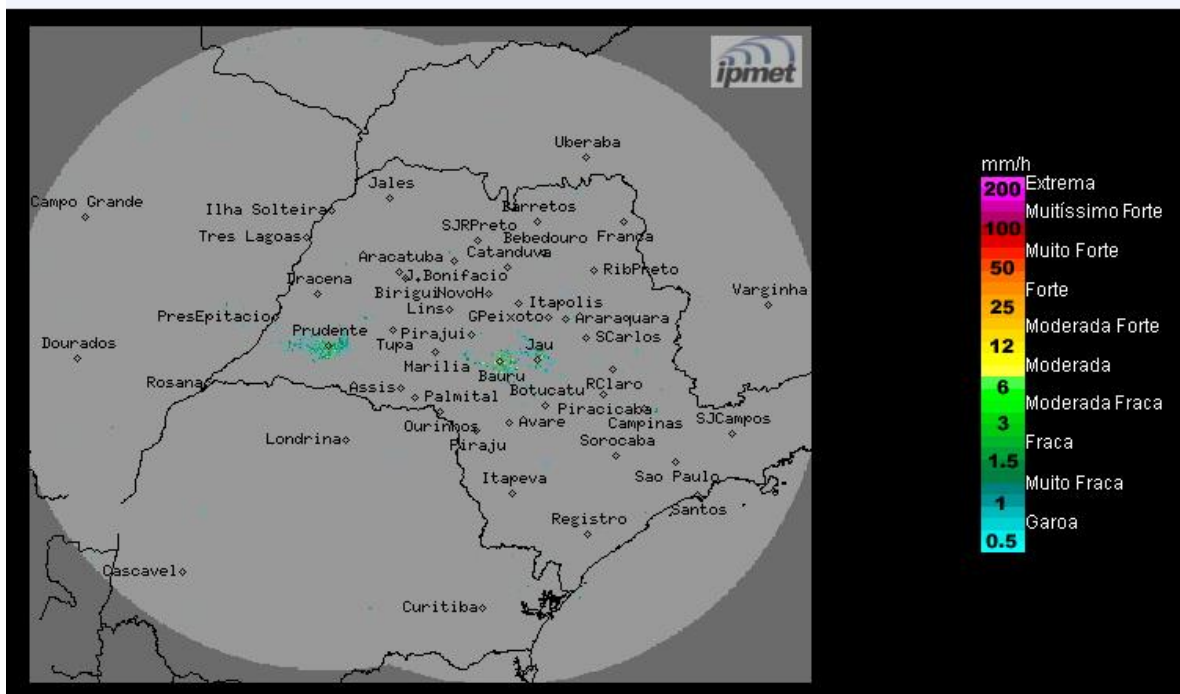


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 09/02/2024 08:00



Céu claro a parcialmente nublado e sem previsão de chuva. Temperaturas elevadas. Ventos de leste/sudeste, fracos.

Sexta-feira (09/02) a Segunda-feira (12/02): Sobre o estado de São Paulo as condições atmosféricas continuam típicas do verão nos próximos dias, com sol, calor, com céu claro a parcialmente nublado e com formação de pancadas de chuva, de curta duração, nos períodos tarde/noite. As chuvas ocorrerão em pontos isolados em algumas regiões do estado, podendo ser ocasionalmente fortes. Temperaturas continuarão elevadas.

Terça-feira (13/02) e Quarta-feira (14/02): O dia começa com céu com poucas nuvens no estado de São Paulo e no decorrer da tarde da terça-feira, à aproximação de uma nova frente fria pelo litoral paulista, causa aumento da nebulosidade e chuvas com trovoadas isoladas, principalmente entro o sul, leste e centro-leste do estado. Na quarta-feira esse sistema afasta-se do estado paulista, mas a condição de instabilidade permanece durante o dia.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio

IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

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