

26/01/2023

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





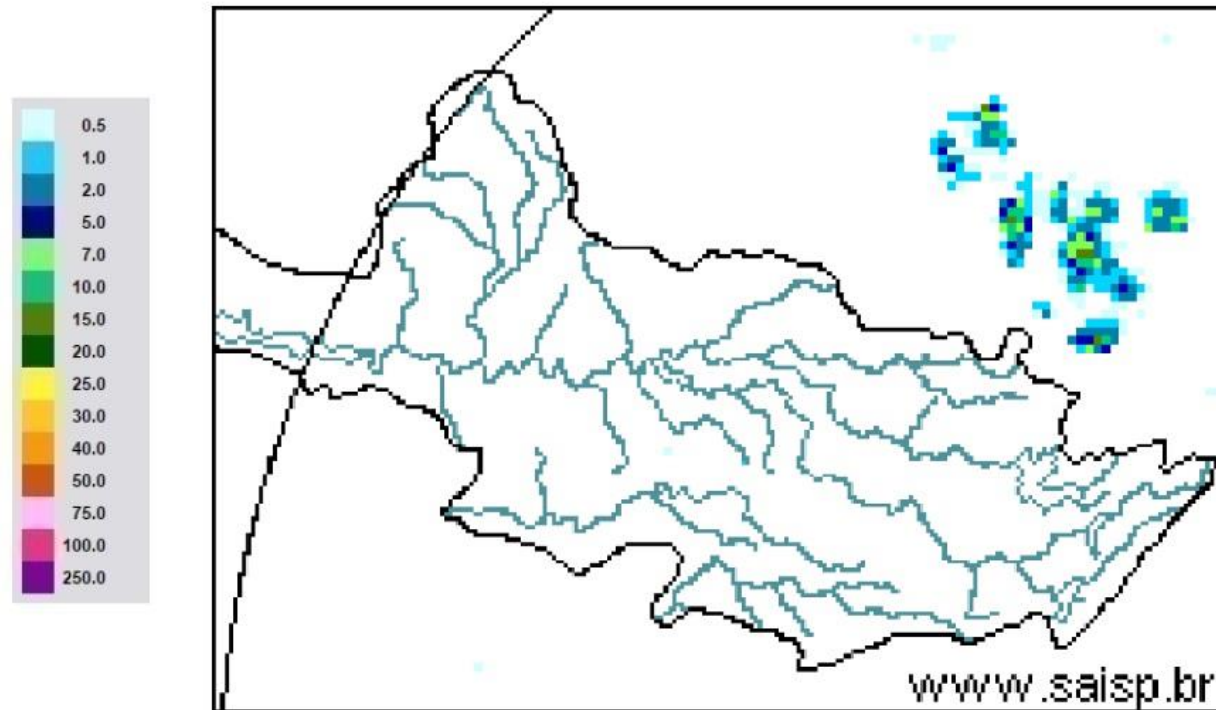
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

25/01/2023 às 7h00min até 26/01/2023 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

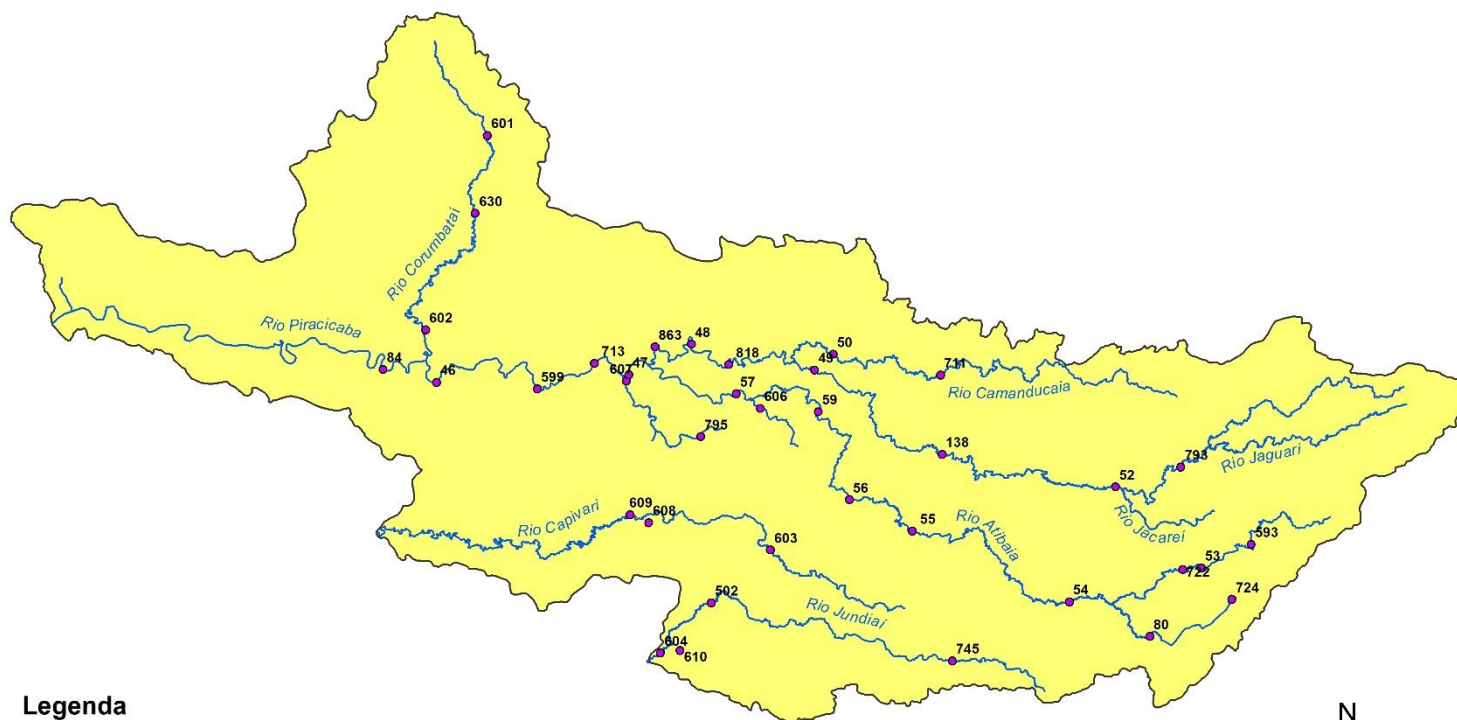
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 do SAISP					
Nomenclatura no mapa	Postos	Chuva acumulada das 7h de 25/01/2023 às 7h de 26/01/2023 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 26/01/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	0,00	199,00	239,98	82,9%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	0,00	86,20	272,32	31,7%
54	Rio Atibaia Atibaia	0,00	167,60	191,70	87,4%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	0,00	227,50	189,48	120,1%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	0,00	298,20	223,74	133,3%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	0,00	178,75	193,32	92,5%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	0,00	244,75	193,36	126,6%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	0,00	205,20	155,49	132,0%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	0,00	317,00	164,80	192,4%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	0,00	197,40	195,83	100,8%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	0,00	178,80	204,46	87,5%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	0,00	212,00	213,79	99,2%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	0,00	254,20	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	0,00	239,80	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	0,00	240,40	237,34 ¹	101,4%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	0,00	322,75	227,32 ¹	142,2%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	0,00	257,50	236,21	109,0%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	0,00	159,75	242,97 ¹	65,8%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	0,00	255,20	218,00	117,1%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	0,00	323,00	236,22 ¹	136,7%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	0,00	229,00	180,12	127,1%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	0,00	197,00	256,27 ¹	77,0%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	0,00	231,25	224,64 ¹	103,2%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	0,00	226,80	220,22	103,0%
604	Rio Jundiá Salto	0,00	215,50	207,09 ¹	104,1%

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 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 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 - 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

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	26/01/2023		Vazão (Q)					Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 26/01/2023 07h	Nível do rio 26/01/2023 07h	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 26/01/2022 07h	Relação Q (26/01/23) 7h / Q (26/01/22) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 26/01/2022 07h	Relação Flu (26/01/23) 7h / Flu (26/01/22) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,06	1,75	0,77	9,01	80,63 % Abaixo	*	*	1,14	32,74 % Abaixo	1,09	29,89 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,34	1,41	*	*	*	1,43	5,95 % Abaixo	1,90	29,39 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,60	1,06	1,47	3,08	65,57 % Abaixo	2,37	55,26 % Abaixo	1,40	5,04 % Acima	2,12	30,52 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	16,18	9,57	2,27	15,04	36,4 % Abaixo	6,87	39,27 % Acima	2,41	5,96 % Abaixo	1,96	15,44 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	43,82	24,87	5,03	36,96	32,72 % Abaixo	11,15	122,94 % Acima	4,96	1,37 % Acima	4,25	18,23 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	52,36	26,98	1,46	37,03	27,15 % Abaixo	12,11	122,78 % Acima	1,65	11,42 % Abaixo	0,98	49,39 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	62,51	29,41	1,16	46,01	36,07 % Abaixo	28,18	4,37 % Acima	1,41	17,46 % Abaixo	1,13	2,38 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	88,75	34,91	2,40	51,47	32,17 % Abaixo	17,25	102,32 % Acima	2,49	3,49 % Abaixo	2,12	13,45 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	4,16	2,14	1,12	13,76	84,46 % Abaixo	1,33	61,36 % Acima	1,43	21,42 % Abaixo	0,95	17,51 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	31,54	13,97	1,76	25,83	45,93 % Abaixo	6,56	112,86 % Acima	1,37	28,52 % Acima	1,37	28,52 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	40,67	14,75	1,69	31,80	53,63 % Abaixo	10,09	46,13 % Acima	1,48	13,92 % Acima	1,49	13,35 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	36,00	13,44	0,93	25,56	47,43 % Abaixo	7,20	86,66 % Acima	1,20	22,65 % Abaixo	0,56	66,79 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	81,16	34,58	1,44	71,05	51,33 % Abaixo	16,56	108,8 % Acima	2,02	28,5 % Abaixo	0,88	63,9 % Acima
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	525,86	*	*	*	*	525,06	0,15 % Acima	525,90	0,01 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	237,00	103,59	492,31	137,41	24,61 % Abaixo	61,79	67,65 % Acima	491,98	0,07 % Acima	491,82	0,1 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	232,38	117,91	2,14	187,96	37,27 % Abaixo	79,15	48,96 % Acima	2,52	15,08 % Abaixo	1,75	21,95 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	6,94	4,65	557,99	7,75	40 % Abaixo	2,81	65,32 % Acima	558,26	0,05 % Abaixo	557,67	0,06 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	13,57	6,12	532,58	11,80	48,19 % Abaixo	3,80	60,88 % Acima	532,80	0,04 % Abaixo	532,24	0,06 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	55,07	26,71	1,47	48,15	44,53 % Abaixo	8,94	198,89 % Acima	1,73	15,31 % Abaixo	1,06	38,92 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	300,92	145,00	1,73	237,59	38,97 % Abaixo	64,74	123,98 % Acima	2,22	21,97 % Abaixo	0,97	79,38 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	5,32	2,15	1,92	4,41	51,24 % Abaixo	2,51	14,45 % Abaixo	2,03	5,74 % Abaixo	1,96	2,05 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	27,59	12,46	527,78	17,80	30 % Abaixo	33,33	62,62 % Abaixo	528,00	0,04 % Abaixo	529,16	0,26 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,75	1,23	1,42	*	*	0,62	97,6 % Acima	*	*	1,30	9,24 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	28,72	12,73	553,88	16,03	20,62 % Abaixo	7,10	79,35 % Acima	553,89	0 % Abaixo	553,62	0,05 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	32,33	13,25	1,24	17,86	25,78 % Abaixo	3,65	263 % Acima	1,68	26,45 % Abaixo	0,86	43,44 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	5,94	3,12	1,53	*	*	0,24	1204,6 % Acima	*	*	0,59	157,91 % Acima

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

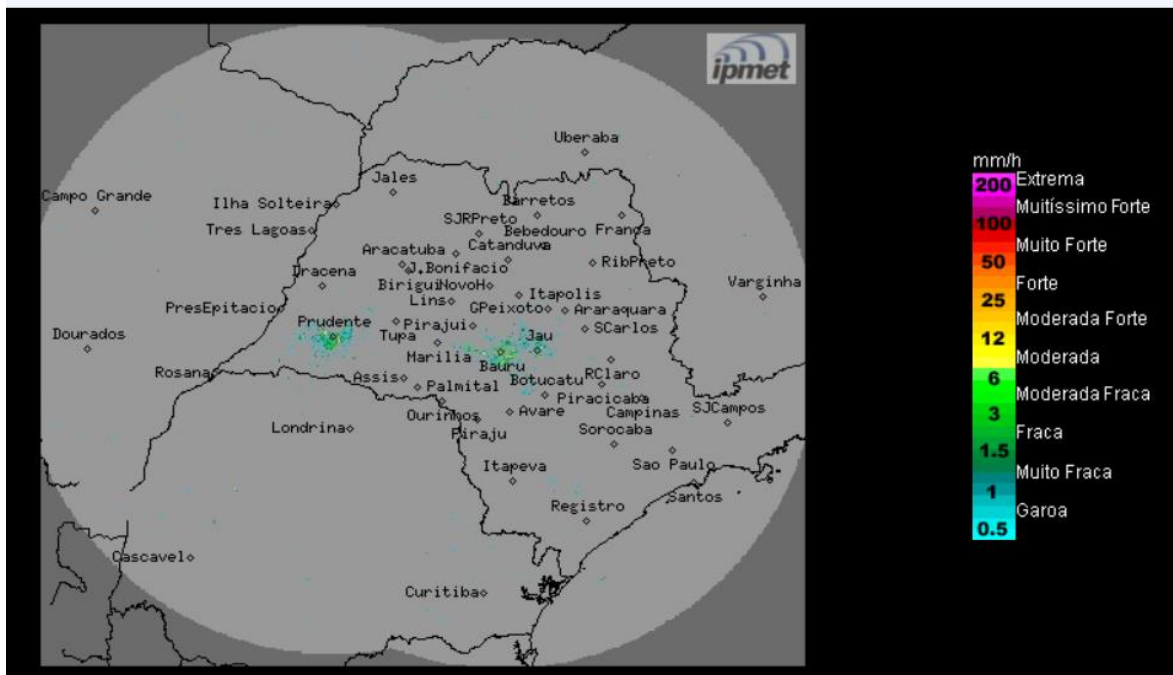


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 26/01/2023 09:00



Céu claro a poucas nuvens, sem chuva. Ventos de sudeste, fracos a moderados

Quinta-feira (26/01) e Sexta-feira (27/01): A atuação de uma massa de ar seco deixa o Tempo estável, com sol forte, poucas nuvens e sem chuva em grande parte do estado de São Paulo. Contudo, ainda são previstas pancadas de chuvas isoladas, especialmente no setor norte do estado. Temperaturas em elevação.

Sábado (28/01) e Domingo (29/01): A presença de um sistema de baixa pressão no continente, favorece a formação de áreas de instabilidade que causam chuvas isoladas, algumas com intensidades moderadas/fortes, principalmente nos períodos da tarde e da noite. 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 PCI.*