

28/02/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





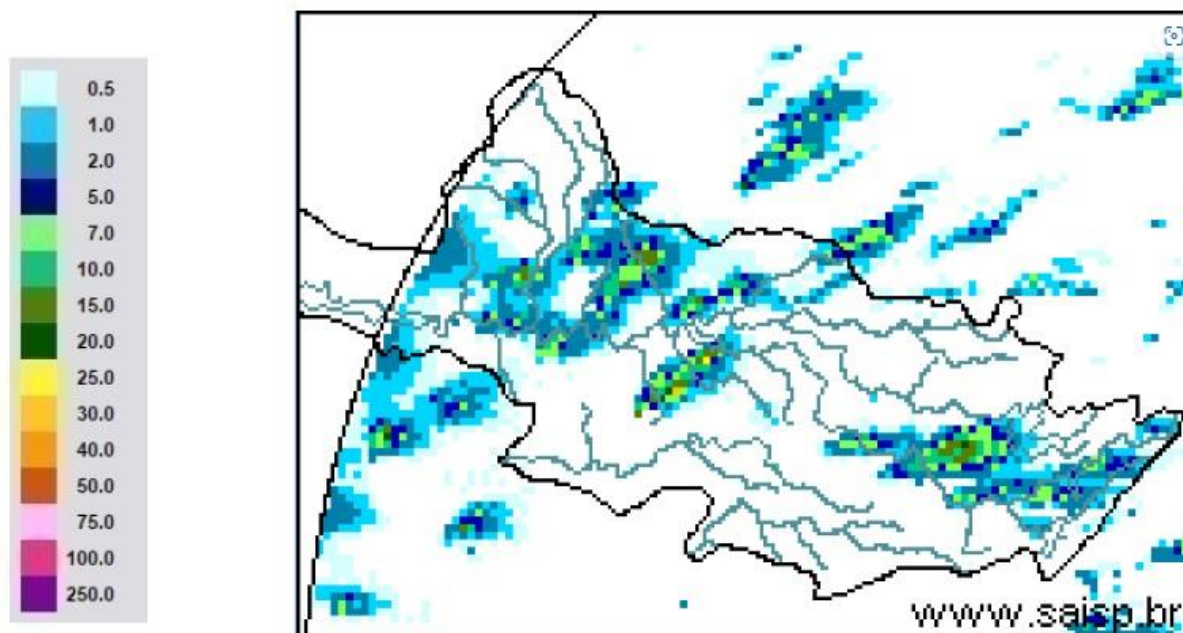
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

27/02/2024 às 7h00min até 28/02/2024 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 27/02/2023 às 7h de 28/02/2024 (mm)	Chuva acumulada em Fevereiro (até 28/02/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	1,75	107,50	177,50	60,6%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	219,00	0,00	155,40	177,85	87,4%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	0,00	205,20	160,90	127,5%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	0,00	116,75	146,58	79,6%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	0,40	319,80	167,10	191,4%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	0,00	78,00	126,67	61,6%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	0,00	100,50	139,30	72,1%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	2,60	141,80	102,04	139,0%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	0,00	138,00	133,68	103,2%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	0,00	101,80	131,25	77,6%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	0,00	72,20	118,11	61,1%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	0,25	124,00	127,69	97,1%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	0,00	112,40	120,39	93,4%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	0,00	177,60	149,50	118,8%
607	Rio Piracicaba ETE DAE Americana	166,20	0,00	50,80	159,36	31,9%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	0,00	97,00	125,39	77,6%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	0,00	91,25	147,67	61,8%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	1,00	149,50	158,38	94,4%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	2,20	122,80	179,47	68,5%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	7,25	146,00	152,67	95,7%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	0,60	124,40	143,55	86,7%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	0,00	135,50	179,57	75,7%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	0,00	129,00	147,07	87,8%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	0,00	165,80	158,55	104,6%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	0,00	119,00	165,02	72,1%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto
¹ Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP

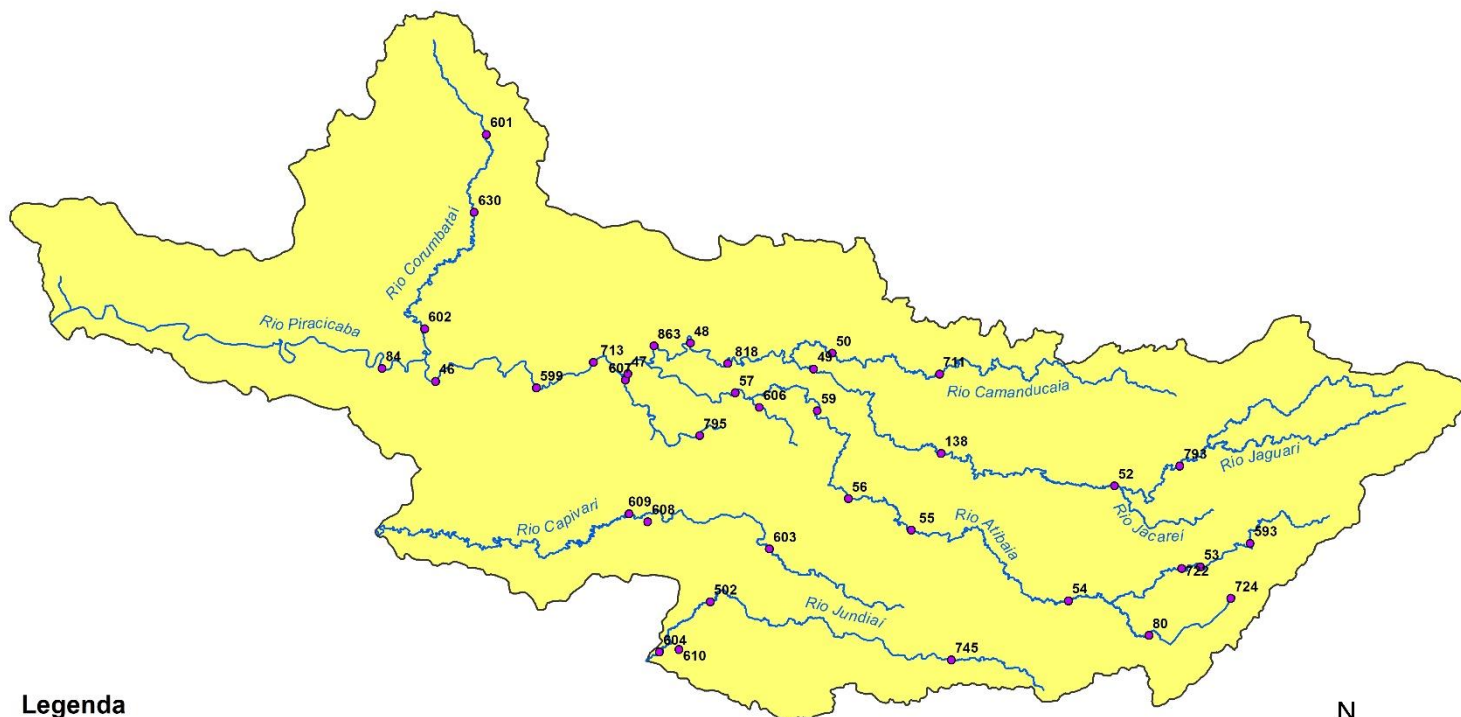


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 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

28/02/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 28/02/2024 07 h	Nível do rio 28/02/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Fevereiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 28/02/2023 07h	Relação Q (28/02/24) 7h / Q (28/02/23) 7h	Nível Médio Histórico de Fevereiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 28/02/2023 07h	Relação Flu (28/02/24) 7h / Flu (28/02/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	6,92	6,88	1,04	8,40	18,15 % Abaixo	8,74	21,37 % Abaixo	1,14	8,95 % Abaixo	1,19	12,63 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,43	*	*	*	*	1,40	2,36 % Acima	1,21	18,23 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,47	0,60	1,27	2,19	72,65 % Abaixo	0,92	34,89 % Abaixo	1,43	10,98 % Abaixo	1,48	13,88 % Abaixo
54	Rio Atibaína Atibaína	3E-063T	11,71	14,48	2,78	12,67	14,25 % Acima	11,21	29,11 % Acima	2,31	20,39 % Acima	2,44	13,88 % Acima
55	Rio Atibaína Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	22,11	29,75	5,36	32,63	8,83 % Abaixo	31,81	6,48 % Abaixo	4,90	9,39 % Acima	5,36	0,09 % Acima
56	Rio Atibaína Captação Valinhos	3D-007T	25,49	35,04	1,68	33,43	4,8 % Acima	57,70	39,28 % Abaixo	1,57	7,26 % Acima	2,26	25,42 % Abaixo
59	Rio Atibaína Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	26,99	34,99	1,28	40,17	12,9 % Abaixo	60,22	41,89 % Abaixo	1,35	5,26 % Abaixo	1,77	27,66 % Abaixo
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia	4D-009RT	31,63	38,76	2,46	47,47	18,35 % Abaixo	56,39	31,27 % Abaixo	2,42	1,57 % Acima	2,68	8,39 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,89	2,12	1,08	12,10	82,51 % Abaixo	2,27	6,62 % Abaixo	1,35	20 % Abaixo	1,14	5,43 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	13,49	11,23	1,62	27,05	58,49 % Abaixo	12,50	10,15 % Abaixo	1,42	14,3 % Acima	1,69	3,85 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	14,51	11,98	1,55	24,24	50,59 % Abaixo	18,86	36,48 % Abaixo	1,42	8,87 % Acima	1,85	16,21 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	15,55	9,47	0,65	26,01	63,58 % Abaixo	19,62	51,72 % Abaixo	1,21	46,61 % Abaixo	1,25	48,28 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	32,81	26,24	1,20	64,08	59,05 % Abaixo	36,59	28,29 % Abaixo	1,92	37,5 % Abaixo	1,50	20 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	20,94	*	25,89	*	525,01	*	525,86	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	88,68	73,11	491,93	120,89	39,52 % Abaixo	128,20	42,97 % Abaixo	492,68	0,15 % Abaixo	492,58	0,13 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	103,07	86,05	1,78	177,96	51,65 % Abaixo	124,66	30,97 % Abaixo	2,46	27,76 % Abaixo	2,20	19,34 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,17	2,64	557,64	6,74	60,77 % Abaixo	5,14	48,57 % Abaixo	558,23	0,11 % Abaixo	558,06	0,08 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	5,22	4,36	532,42	12,01	63,67 % Abaixo	5,70	23,39 % Abaixo	532,74	0,06 % Abaixo	532,54	0,02 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	17,22	13,92	1,15	39,64	64,88 % Abaixo	25,72	45,87 % Abaixo	1,65	30,3 % Abaixo	1,45	20,42 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	114,60	104,05	1,36	229,24	54,61 % Abaixo	144,88	28,18 % Abaixo	2,22	38,69 % Abaixo	1,73	21,33 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,97	1,55	1,65	4,22	63,29 % Abaixo	3,81	59,3 % Abaixo	2,05	19,37 % Abaixo	2,25	26,44 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	11,89	6,29	527,23	16,61	62,16 % Abaixo	30,37	79,3 % Abaixo	527,91	0,13 % Abaixo	528,99	0,33 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,53	1,05	1,38	*	*	1,58	33,92 % Abaixo	*	*	1,48	6,55 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	12,94	6,77	553,63	14,93	54,65 % Abaixo	19,72	65,67 % Abaixo	553,95	0,06 % Abaixo	554,13	0,09 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	16,31	*	*	22,80	*	27,71	*	1,69	*	1,57	*
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,94	0,47	0,77	*	*	2,61	81,94 % Abaixo	*	*	1,39	44,3 % 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

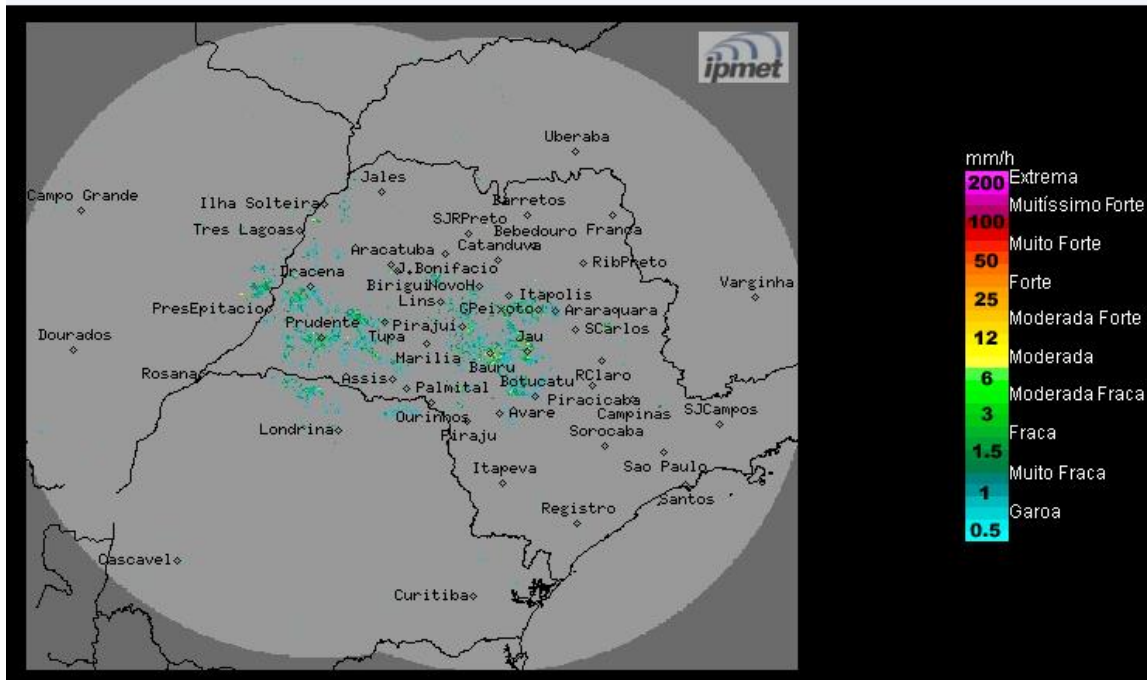


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 28/02/2024 08:00



Céu parcialmente nublado, com previsão de chuvas isoladas no decorrer do período. Ventos de direções variadas, fracos.

Quarta-feira (28/02): As condições atmosféricas continuam típicas do verão no estado de São Paulo, com sol, muito calor, com céu claro a parcialmente nublado e com pancadas de chuva, em pontos isolados, e de curta duração, principalmente nos períodos tarde/noite. Temperaturas continuam elevadas.

Quinta-feira (29/02): O dia começa com poucas nuvens na maior parte do estado de São Paulo. Contudo, no decorrer da tarde, áreas de instabilidade associadas a uma baixa pressão no oceano, na altura do litoral paulista, se formam provocando chuvas com trovoadas, algumas com fortes intensidade.

Sexta-feira (01/03): Tempo com sol e muito calor, céu claro a parcialmente nublado com previsão de pancadas de chuva em pontos isolados de curta duração, principalmente nos períodos tarde e noite. Temperaturas continuam elevadas.

METEOROLOGISTA: Rita de Cássia César Moreira de Cerqueira

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.