

16/02/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





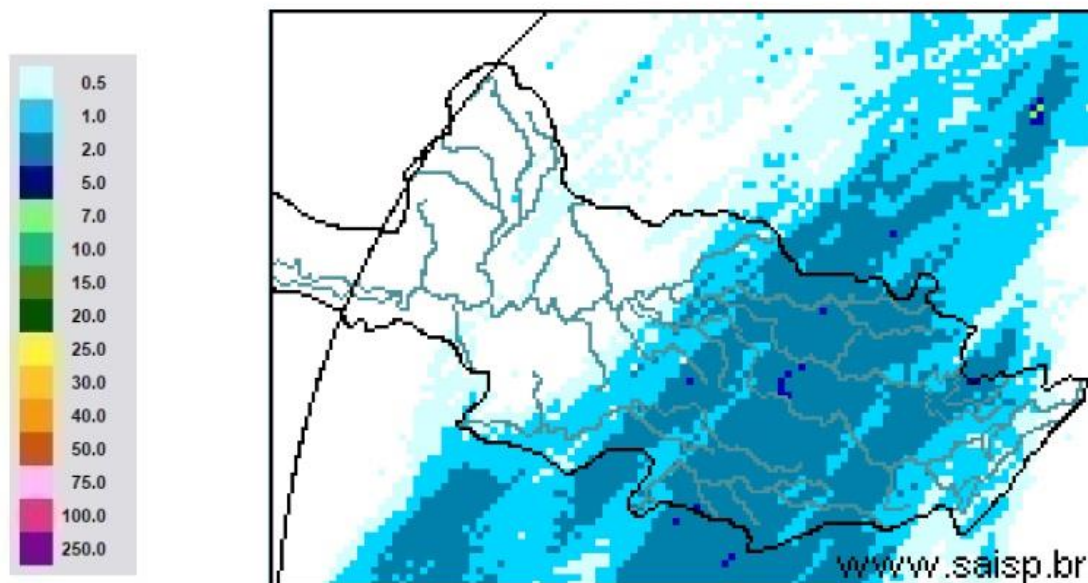
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

15/02/2024 às 7h00min até 16/02/2024 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 15/02/2023 às 7h de 16/02/2024 (mm)	Chuva acumulada em Fevereiro (até 16/02/2024 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	56,25	177,50	31,7%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	219,00	1,20	40,80	177,85	22,9%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	1,00	98,80	160,90	61,4%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	7,00	48,75	146,58	33,3%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	8,40	196,00	167,10	117,3%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	1,75	50,75	126,67	40,1%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	3,00	32,00	139,30	23,0%
52	Rio Jaguari Guarijopocaba Bragança Paul.	249,20	2,20	69,40	102,04	68,0%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	6,50	69,00	133,68	51,6%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	3,20	60,80	131,25	46,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	2,20	54,40	118,11	46,1%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	2,00	54,75	127,69	42,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	2,00	59,40	120,39	49,3%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	1,00	92,80	149,50	62,1%
607	Rio Piracicaba ETE DAE Americana	166,20	2,80	27,20	159,36	17,1%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	1,00	56,00	125,39	44,8%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	0,00	69,50	147,67	47,1%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	1,00	96,75	158,38	61,1%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	1,40	82,40	179,47	45,9%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	1,00	98,75	152,67	64,7%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	0,20	87,00	143,55	60,6%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	11,25	62,75	179,57	35,1%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	4,25	78,00	147,07	53,1%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	7,40	98,80	158,55	62,3%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	5,25	97,25	165,02	58,9%

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

Fonte: SAISP

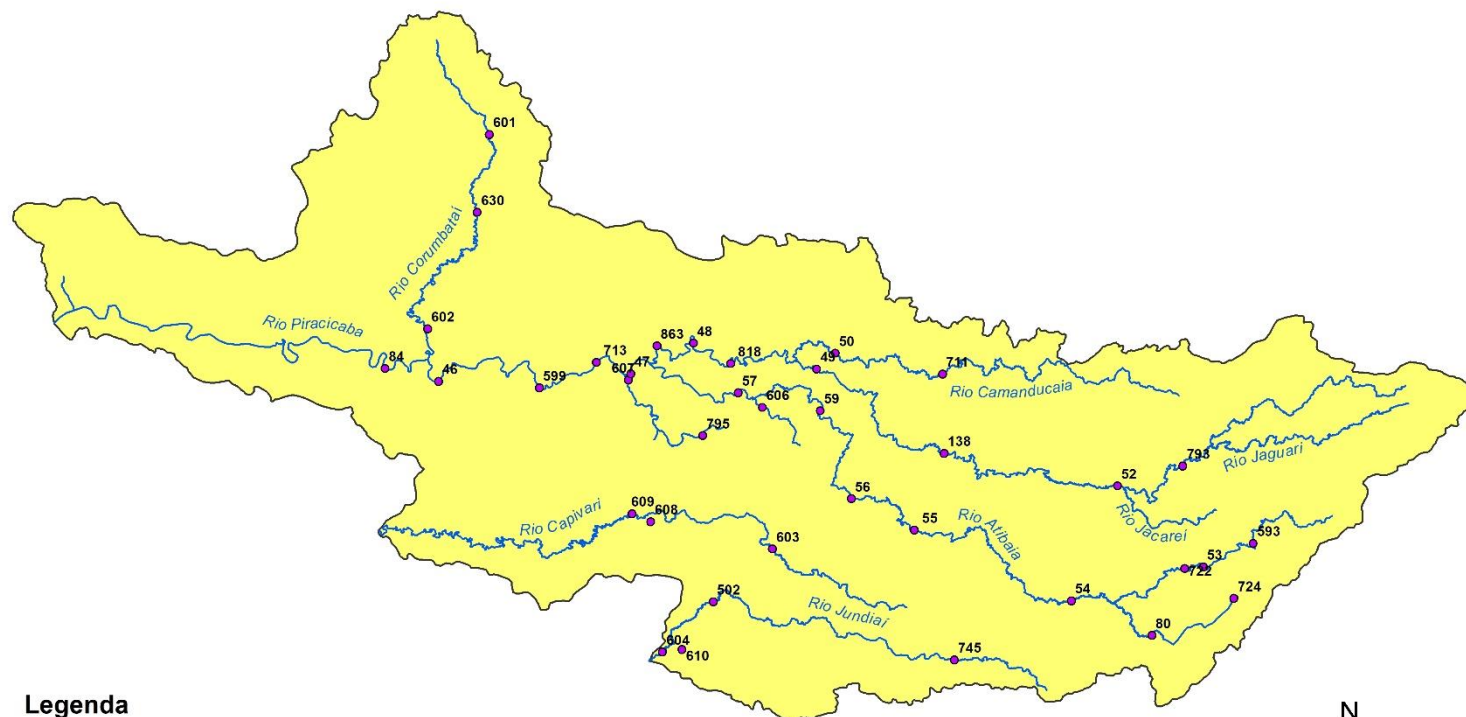


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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													
16/02/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 16/02/2024 07h	Nível do rio 16/02/2024 07h	Vazão Média Histórica de Fevereiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 16/02/2023 07h	Relação Q (16/02/24) 7h / Q (16/02/23) 7h	Nível Médio Histórico de Fevereiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 16/02/2023 07h	Relação Flu (16/02/24) 7h / Flu (16/02/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,52	9,15	1,22	8,40	8,89 % Acima	7,88	16,09 % Acima	1,14	6,93 % Acima	1,12	8,84 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,40	*	*	*	*	1,40	0,14 % Acima	1,23	14,36 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,48	2,72	2,12	2,19	24,34 % Acima	1,00	171,22 % Acima	1,43	48,23 % Acima	1,53	38,89 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,27	9,72	2,28	12,67	23,25 % Abaixo	8,83	10,1 % Acima	2,31	1,21 % Abaixo	2,18	4,49 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	15,38	20,67	4,93	32,63	36,65 % Abaixo	24,18	14,52 % Abaixo	4,90	0,57 % Acima	4,99	1,3 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	18,15	24,71	1,39	33,43	26,07 % Abaixo	28,64	13,71 % Abaixo	1,57	11,4 % Abaixo	1,51	7,64 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	19,54	*	*	40,17	*	34,18	*	1,35	*	1,26	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	23,55	25,47	2,26	47,47	46,35 % Abaixo	54,73	53,46 % Abaixo	2,42	6,57 % Abaixo	2,66	15,1 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,29	2,63	1,16	12,10	78,25 % Abaixo	2,21	19,04 % Acima	1,35	13,93 % Abaixo	1,13	2,56 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	10,47	12,38	1,68	27,05	54,24 % Abaixo	17,53	29,4 % Abaixo	1,42	18,45 % Acima	1,94	13,12 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	11,67	9,94	1,45	24,24	59,01 % Abaixo	26,55	62,58 % Abaixo	1,42	2,18 % Acima	2,10	30,97 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	16,78	13,68	0,89	26,01	47,42 % Abaixo	70,90	80,71 % Abaixo	1,21	26,69 % Abaixo	2,85	68,91 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	31,18	26,37	1,20	64,08	58,84 % Abaixo	85,51	69,16 % Abaixo	1,92	37,29 % Abaixo	2,64	54,34 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	20,94	*	37,83	*	525,01	*	526,61	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	77,47	61,35	491,78	120,89	49,25 % Abaixo	200,46	69,39 % Abaixo	492,68	0,18 % Abaixo	493,33	0,31 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	90,01	77,38	1,70	177,96	56,52 % Abaixo	191,16	59,52 % Abaixo	2,46	31,06 % Abaixo	2,80	39,41 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,40	2,51	557,61	6,74	62,72 % Abaixo	11,34	77,84 % Abaixo	558,23	0,11 % Abaixo	558,82	0,22 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,04	5,52	532,52	12,01	54,07 % Abaixo	8,15	32,31 % Abaixo	532,74	0,04 % Abaixo	532,75	0,04 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	14,65	24,22	1,41	39,64	38,91 % Abaixo	35,74	32,24 % Abaixo	1,65	14,48 % Abaixo	1,66	14,74 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	101,42	104,05	1,36	229,24	54,61 % Abaixo	231,67	55,09 % Abaixo	2,22	38,69 % Abaixo	2,45	44,52 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,66	3,80	2,05	4,22	9,98 % Abaixo	2,72	39,82 % Acima	2,05	0 % Acima	2,05	0,19 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	11,36	15,18	527,99	16,61	8,59 % Abaixo	25,29	39,95 % Abaixo	527,91	0,01 % Acima	528,68	0,13 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,38	1,41	1,45	*	*	1,84	23,44 % Abaixo	*	*	1,52	4,6 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	11,20	12,19	553,86	14,93	18,37 % Abaixo	15,02	18,83 % Abaixo	553,95	0,02 % Abaixo	553,97	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	13,49	16,98	1,34	22,80	25,53 % Abaixo	15,15	12,1 % Acima	1,69	20,95 % Abaixo	1,29	3,73 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,77	0,89	0,98	*	*	4,68	81 % Abaixo	*	*	1,96	50,15 % 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

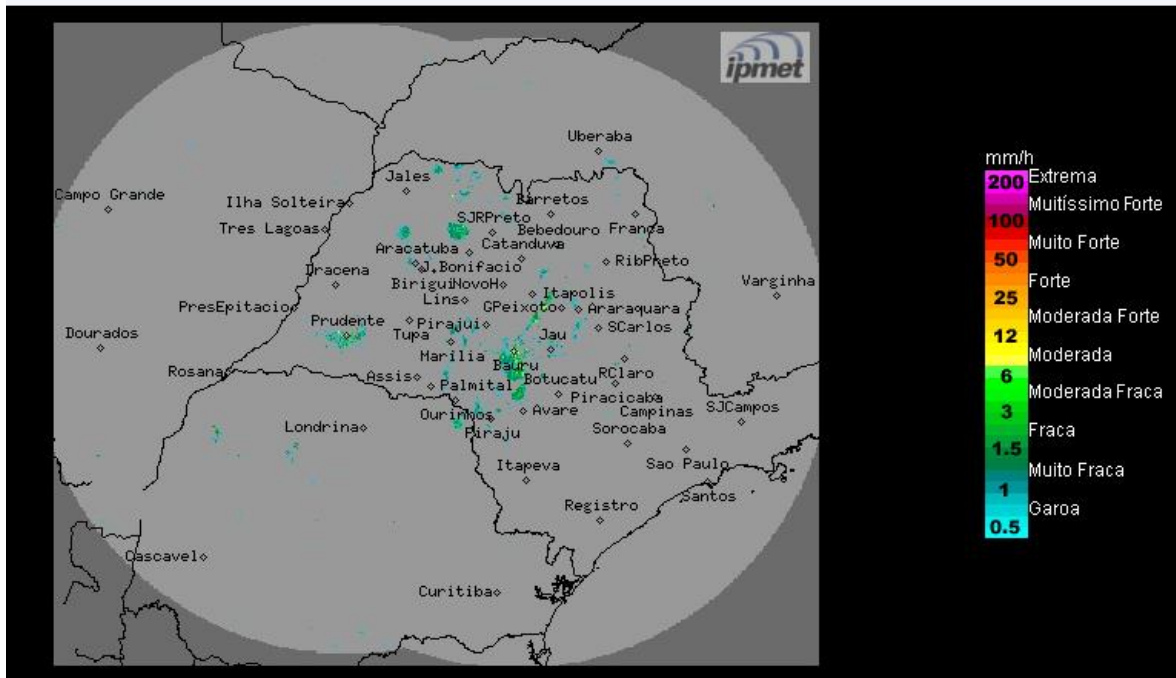


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 16/02/2024 08:30



Céu nublado a parcialmente nublado e com áreas de chuvas isoladas. Ventos de sudeste, fracos.

Sexta-feira (16/02) e Sábado (17/02): Tempo instável sobre o estado de São Paulo, com céu nublado a parcialmente nublado e com predominância chuvas fracas pelo período da manhã. A partir da tarde, há previsão de chuvas isoladas, algumas acompanhadas por trovoadas, devido à presença de uma baixa pressão no continente. Temperaturas com ligeira elevação a partir de sábado.

Domingo (18/02) e Segunda-feira (19/02): A presença de uma baixa pressão sobre o oceano, próximo ao litoral de São Paulo, intensifica a formação de nebulosidade na faixa leste, deixando o céu encoberto com chuvas. Nas demais regiões, céu parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas a partir da tarde. Temperaturas seguem com ligeira elevação.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio

IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

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