

18/03/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





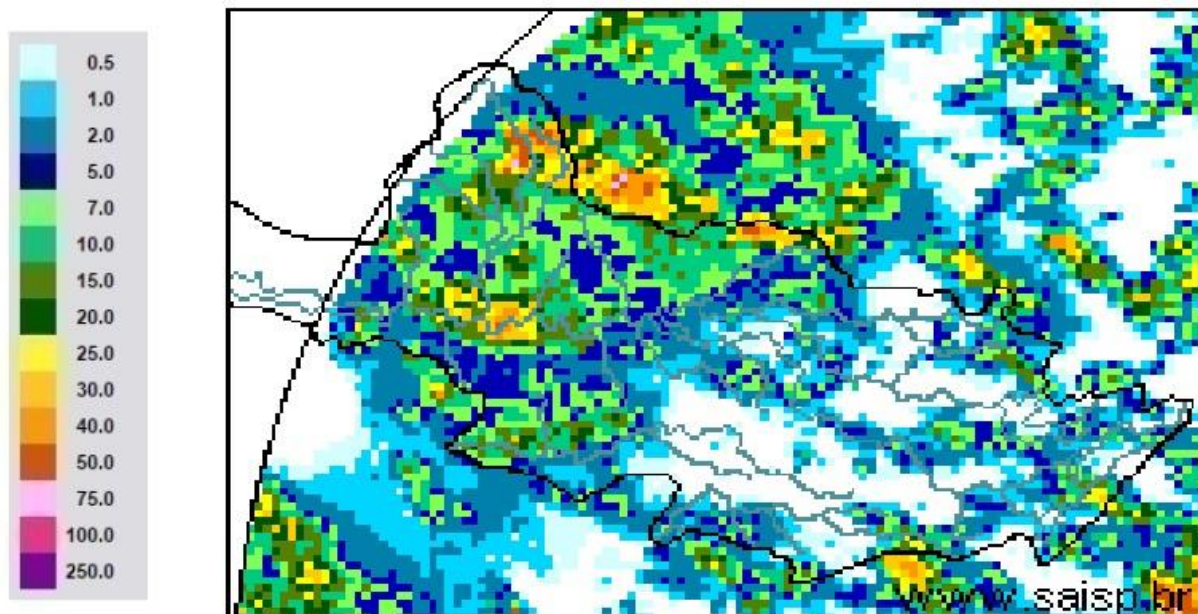
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

17/03/2024 às 7h00min até 18/03/2024 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 17/03/2023 às 7h de 18/03/2024 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 18/03/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	16,75	79,50	177,50	44,8%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	0,20	75,00	127,98	58,6%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	5,80	79,60	119,20	66,8%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	0,00	130,50	136,88	95,3%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	1,00	114,00	134,42	84,8%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	0,00	19,00	94,28	20,2%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	0,75	80,25	121,05	66,3%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	2,00	77,40	105,24	73,5%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	0,00	125,25	136,85	91,5%
49	Rio Jaguari Jaguarúna	143,40	102,40	0,00	101,80	109,05	93,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguarúna	300,80	84,80	0,00	63,80	90,89	70,2%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	1,25	39,50	128,25	30,8%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	1,00	5,40	126,00	4,3%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	1,00	46,00	110,80	41,5%
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	166,20	62,60	0,00	96,80	143,29	67,7%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	184,50	97,00	4,75	43,25	111,03	39,0%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	8,00	60,25	124,25	48,5%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	49,50	141,75	115,71	122,5%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	1,60	85,80	115,71	74,2%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	39,00	145,00	100,89	143,8%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	4,60	30,20	120,26	25,1%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	0,00	64,75	146,84	44,3%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	0,50	81,50	123,33	66,3%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	1,80	81,40	152,98	53,2%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	1,50	59,25	149,96	39,5%

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

		18/03/2024				Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 18/03/2024 07 h	Nível do rio 18/03/2024 07 h	Vazão Média Histórica de MARÇO	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 18/03/2023 07h	Relação Q (18/03/24) 7h / Q (18/03/23) 7h	Nível Médio Histórico de MARÇO	Nível 7h/ Nível médio	Nível 18/03/2023 07h	Relação Flu (18/03/24) 7h / Flu (18/03/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	7,11	4,84	0,86	6,97	30,55 % Abaixo	7,92	38,85 % Abaixo	1,03	16,6 % Abaixo	1,26	31,66 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,95	*	*	*	*	1,44	35,21 % Acima	1,23	58,55 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,68	1,67	1,66	1,85	9,62 % Abaixo	0,95	75,45 % Acima	1,32	25,98 % Acima	1,45	14,69 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,32	6,19	1,88	10,53	41,19 % Abaixo	12,15	49,02 % Abaixo	2,15	12,42 % Abaixo	2,08	9,56 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	20,85	10,98	4,37	32,63	66,34 % Abaixo	33,96	67,66 % Abaixo	4,90	10,78 % Abaixo	4,84	9,73 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	24,67	12,43	0,98	29,07	57,23 % Abaixo	38,09	67,35 % Abaixo	1,45	32,62 % Abaixo	1,34	27,04 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	28,14	12,35	0,75	38,59	68 % Abaixo	40,21	69,29 % Abaixo	1,18	36,44 % Abaixo	1,11	32,61 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	33,65	14,49	2,05	47,74	69,66 % Abaixo	50,08	71,07 % Abaixo	2,11	2,8 % Abaixo	2,43	15,67 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,33	1,62	0,99	10,95	85,19 % Abaixo	2,77	41,36 % Abaixo	1,28	23,05 % Abaixo	1,17	15,96 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	16,16	7,91	1,45	25,09	68,49 % Abaixo	16,60	52,37 % Abaixo	1,37	5,55 % Acima	1,77	18,26 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	19,12	8,26	1,37	22,03	62,53 % Abaixo	21,05	60,78 % Abaixo	1,32	3,64 % Acima	1,73	21,11 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	20,91	9,59	0,65	22,19	56,8 % Abaixo	19,00	49,54 % Abaixo	1,10	40,64 % Abaixo	1,93	66,11 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	40,32	22,65	1,09	71,27	68,22 % Abaixo	59,35	61,84 % Abaixo	2,10	48,24 % Abaixo	2,09	47,97 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	14,11	*	25,35	*	524,94	*	526,23	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	96,87	49,66	491,62	114,68	56,7 % Abaixo	149,85	66,86 % Abaixo	492,43	0,16 % Abaixo	492,99	0,28 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	117,17	67,20	1,60	158,00	57,47 % Abaixo	159,04	57,75 % Abaixo	2,33	31,46 % Abaixo	2,66	40,01 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,46	14,95	559,21	6,35	135,48 % Acima	5,57	168,6 % Acima	558,17	0,19 % Acima	558,06	0,21 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	7,51	19,96	533,57	9,84	102,87 % Acima	8,07	147,24 % Acima	532,67	0,17 % Acima	532,66	0,17 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	24,36	13,82	1,15	30,46	54,64 % Abaixo	30,09	54,09 % Abaixo	1,50	23,53 % Abaixo	1,70	32,41 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	133,75	81,58	1,14	213,63	61,81 % Abaixo	196,92	58,57 % Abaixo	2,29	50,17 % Abaixo	2,34	51,24 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	3,27	*	*	4,21	*	2,33	*	2,05	*	2,30	*
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	13,44	5,45	527,15	14,95	63,53 % Abaixo	13,97	60,96 % Abaixo	527,80	0,12 % Abaixo	529,47	0,44 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,50	2,21	1,58	*	*	1,68	32,1 % Acima	*	*	1,58	0,57 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	22,89	23,42	554,26	12,92	81,25 % Acima	12,34	89,76 % Acima	553,91	0,06 % Acima	554,56	0,05 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	17,14	*	754,88	18,02	*	18,88	*	1,65	45650 % Acima	1,97	38257,47 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,99	0,36	0,70	*	*	3,37	89,4 % Abaixo	*	*	3,14	77,58 % Abaixo

OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

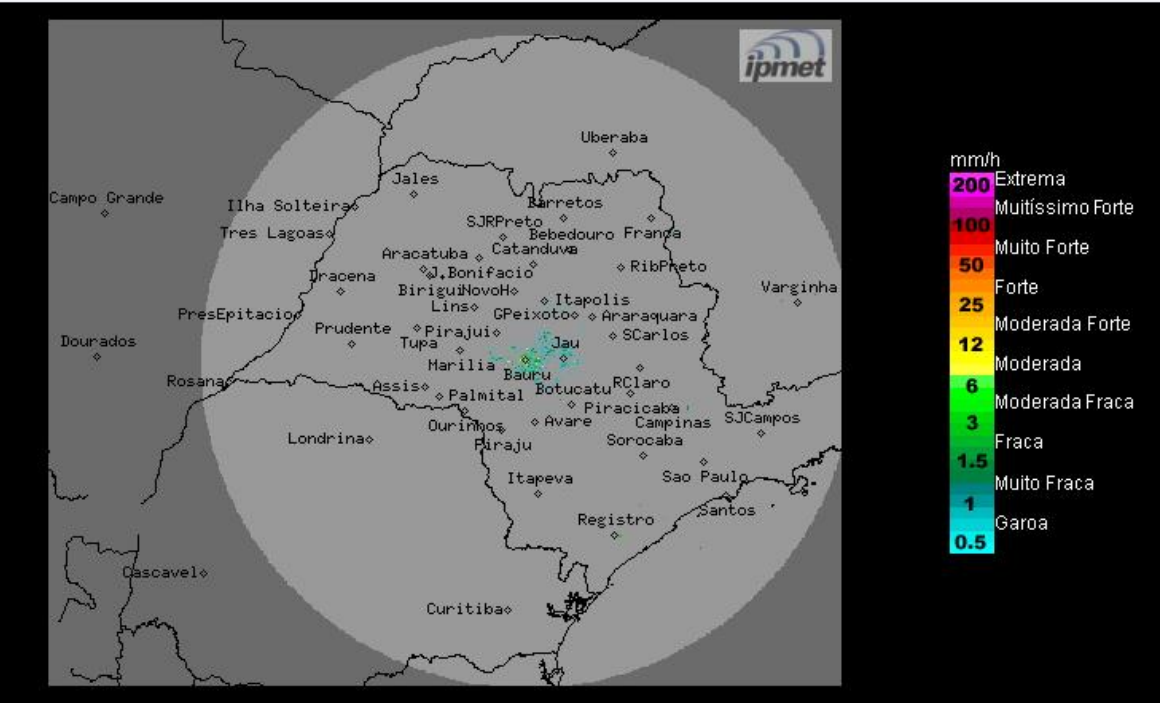
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

Legenda: Normal (Azul), Atenção (Amarelo), Alerta (Verde), Emergência (Vermelho), Extravasamento (Laranja)

Fonte: SAISP

Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 18/03/2024 09:00



Céu claro a parcialmente nublado, sem chuva no chuvas isoladas no decorrer do período. Ventos de quadrante norte, fracos.

Domingo (17/03) até Quarta-feira (20/03): Céu claro a poucas nuvens em grande parte do estado de São Paulo, no período da manhã. A partir da tarde ocorre nebulosidade variável e pancadas de chuva isoladas, devido à formação de áreas de instabilidade sobre o continente. 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 PCJ.*