

12/04/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





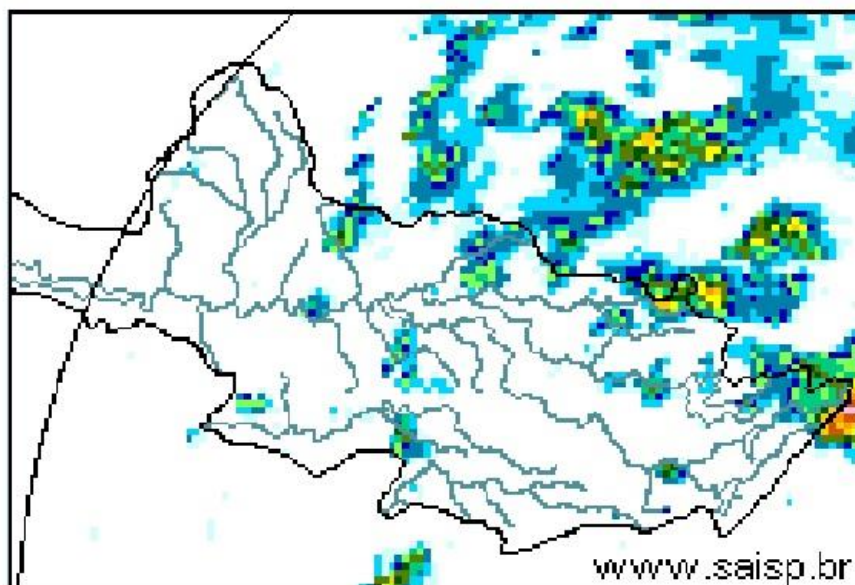
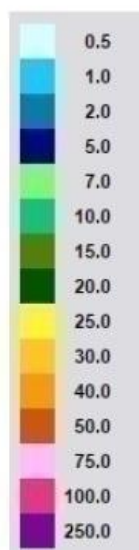
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

11/04/2024 às 7h00min até 12/04/2024 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 11/04/2023 às 7h de 12/04/2024 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 12/04/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	0,00	2,50	47,00	5,3%
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	0,00	5,60	47,76	11,7%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	6,20	13,60	63,72	21,3%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	0,00	3,50	61,12	5,7%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	0,00	38,00	65,74	57,8%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	0,00	0,00	47,23	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	0,00	1,50	66,86	2,2%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	0,00	4,40	45,88	9,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	0,00	2,00	66,43	3,0%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	0,00	0,00	50,19	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	0,00	0,40	54,46	0,7%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	0,00	0,25	62,94	0,4%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	0,00	0,00	54,60	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	0,00	0,80	45,23	1,8%
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	166,20	62,60	145,00	0,00	0,80	43,49	1,8%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	78,25	0,00	2,00	49,38	4,1%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	0,00	5,00	71,18	7,0%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	0,00	20,00	50,66	39,5%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	0,40	9,20	52,00	17,7%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	0,25	9,00	58,57	15,4%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	0,00	13,60	45,34	30,0%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	0,00	36,00	51,09	70,6%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	0,25	3,25	54,36	6,0%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	0,00	0,40	60,47	0,7%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	0,00	5,00	55,38	9,0%

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 Batóví / 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

12/04/2024		Vazão (Q)								Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 12/04/2024 07 h	Nível do rio 12/04/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 12/04/2023 07h	Relação Q (12/04/24) 7h / Q (12/04/23) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 12/04/2023 07h	Relação Flu (12/04/24) 7h / Flu (12/04/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	*	*	1,06	4,70	*	5,85	*	0,85	24,83 % Acima	0,95	11,68 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,89	1,19	*	*	*	1,66	14,11 % Acima	1,57	20,69 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,23	4,01	2,24	1,66	140,78 % Acima	1,29	210,3 % Acima	1,27	75,8 % Acima	1,68	33,33 % Acima
54	Rio Atibaína Atibaína	3E-063T	7,69	10,81	2,40	7,79	38,83 % Acima	6,08	77,68 % Acima	1,88	27,41 % Acima	1,87	28,29 % Acima
55	Rio Atibaína Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,84	12,68	4,48	20,14	37,05 % Abaixo	15,05	15,75 % Abaixo	4,36	2,85 % Acima	4,50	0,38 % Abaixo
56	Rio Atibaína Captação Valinhos	3D-007T	11,95	13,57	1,02	18,62	27,13 % Abaixo	14,83	8,54 % Abaixo	1,16	12 % Abaixo	1,06	4,23 % Abaixo
59	Rio Atibaína Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	12,07	13,54	0,78	23,58	42,59 % Abaixo	14,53	6,8 % Abaixo	0,98	20,59 % Abaixo	0,81	3,22 % Abaixo
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia	4D-009RT	13,88	15,48	2,08	31,49	50,84 % Abaixo	17,09	9,42 % Abaixo	1,92	8,35 % Acima	2,12	1,75 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,62	1,46	0,95	7,10	79,5 % Abaixo	1,66	12,35 % Abaixo	1,06	10,57 % Abaixo	1,04	8,49 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,54	6,07	1,34	16,48	63,16 % Abaixo	9,18	33,83 % Abaixo	1,11	21,31 % Acima	1,52	11,35 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,92	6,53	1,28	12,47	47,64 % Abaixo	7,45	12,33 % Abaixo	1,00	28,01 % Acima	1,36	6,17 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	8,35	7,09	0,49	15,13	53,13 % Abaixo	12,54	43,47 % Abaixo	0,81	39,48 % Abaixo	0,88	44,42 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	19,15	15,32	0,84	46,77	67,26 % Abaixo	35,94	57,39 % Abaixo	1,60	47,66 % Abaixo	1,48	43,59 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	11,08	*	23,88	*	524,69	*	525,73	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	45,35	*	491,43	54,86	*	58,55	*	492,28	0,17 % Abaixo	491,78	0,07 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	50,77	40,68	1,30	103,42	60,66 % Abaixo	87,41	53,46 % Abaixo	1,88	30,75 % Abaixo	1,84	29,26 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,13	3,11	557,73	4,17	25,57 % Abaixo	3,95	21,28 % Abaixo	557,90	0,03 % Abaixo	557,88	0,03 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	5,01	5,08	532,48	6,03	15,77 % Abaixo	4,90	3,53 % Acima	532,32	0,03 % Acima	532,47	0 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	13,59	14,20	1,16	16,51	13,95 % Abaixo	16,28	12,74 % Abaixo	1,20	3,83 % Abaixo	1,22	4,69 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	62,37	53,46	0,84	138,28	61,34 % Abaixo	99,96	46,52 % Abaixo	1,69	50,27 % Abaixo	1,32	36,46 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,02	1,66	1,67	1,83	9,3 % Abaixo	1,41	18,08 % Acima	1,71	1,97 % Abaixo	1,73	2,96 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	6,37	7,00	527,30	7,02	0,31 % Abaixo	8,16	14,23 % Abaixo	527,25	0,01 % Acima	527,41	0,02 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,96	0,89	1,35	*	*	1,03	13,39 % Abaixo	*	*	1,38	2,1 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	18,19	5,82	553,58	9,28	37,28 % Abaixo	7,69	24,31 % Abaixo	553,68	0,02 % Abaixo	553,67	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	6,25	5,09	0,94	10,44	51,28 % Abaixo	10,02	49,24 % Abaixo	1,43	34,49 % Abaixo	1,13	17,37 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,43	0,56	0,82	*	*	1,83	69,52 % Abaixo	*	*	1,16	29 % 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 Atençação Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

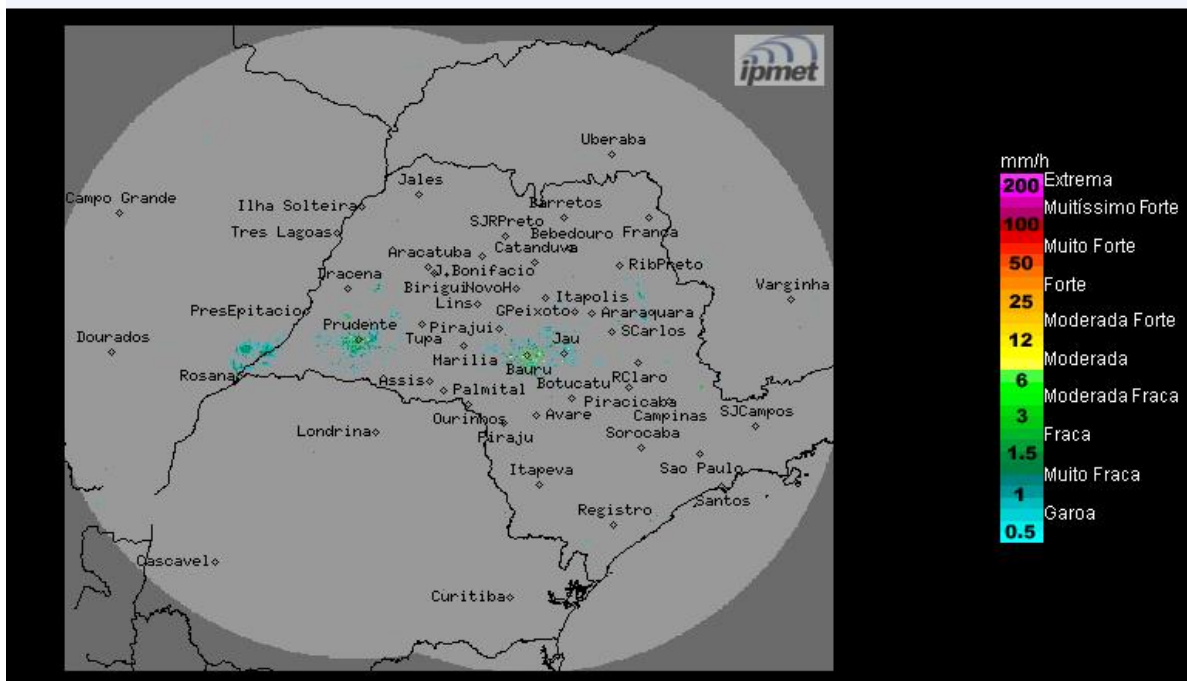


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 12/04/2024 09:22



Fonte: IPMET/UNESP

Céu parcialmente nublado com previsão de chuvas isoladas no decorrer do período. Ventos de sudeste, fracos a moderados.

Sexta-feira (12/04): O tempo permanece com muita nebulosidade e com chuvas fracas na faixa leste, devido à entrada da alta pressão pós-frontal, que declina levemente as temperaturas. As demais regiões continuam com céu parcialmente nublado e com previsão de chuvas isoladas, principalmente a partir da tarde.

Sábado (13/04) e Domingo (14/04): O dia de sábado começa com pouca nebulosidade no estado de São Paulo, mas a partir da tarde, chuvas com trovoadas ocasionais se formam em algumas regiões paulistas, devido a formação de áreas de instabilidade. No domingo, a condição de instabilidade aumenta no estado e são previstas chuvas isoladas a qualquer hora do dia. Temperaturas estáveis.

METEOROLOGISTA: Thiago Guerreiro Ferreira

IPMet/UNESP

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