

18/06/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





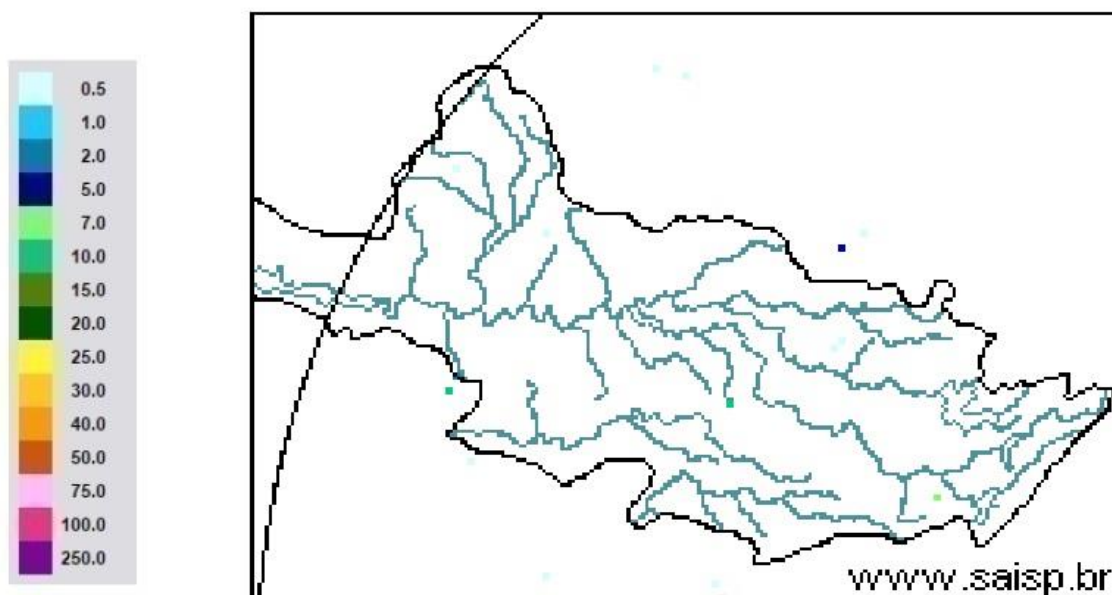
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

17/06/2024 às 7h00min até 18/06/2024 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 17/06/2024 às 7h de 18/06/2024 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 18/06/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mairo				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	0,00	0,75	46,73	1,6%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	0,00	0,80	64,98	1,2%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	0,00	0,80	58,89	1,4%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	0,00	53,63	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,00	0,40	56,79	0,7%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,00	0,50	44,95	1,1%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	0,00	1,00	38,93	2,6%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	0,00	2,20	31,82	6,9%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	0,00	1,45	53,86	2,7%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,00	0,40	38,68	1,0%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	0,00	1,20	45,21	2,7%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	0,00	0,75	36,81	2,0%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,00	0,00	38,60	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	0,00	27,37	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,00	0,00	42,31	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	0,00	0,75	37,47	2,0%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	0,00	50,35	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	0,00	1,00	32,26	3,1%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,00	0,40	35,82	1,1%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	0,00	0,50	34,67	1,4%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	0,00	36,40	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,00	0,50	61,32	0,8%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,00	0,25	47,58	0,5%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	0,20	1,60	60,71	2,6%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	0,00	2,00	48,59	4,1%

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 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

18/06/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 18/06/2024 07 h	Nível do rio 18/06/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 18/06/2023 07h	Relação Q (18/06/24) 7h / Q (18/06/23) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 18/06/2023 07h	Relação Flu (18/06/24) 7h / Flu (18/06/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,10	2,66	0,63	3,78	29,63 % Abaixo	4,48	40,63 % Abaixo	0,75	16,46 % Abaixo	0,83	23,64 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,19	1,41	*	*	*	1,83	19,52 % Acima	1,77	23,73 % Acima
80	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,10	5,10	2,43	1,91	167,02 % Acima	*	*	1,35	80 % Acima	1,53	58,51 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,99	10,58	2,38	7,80	35,64 % Acima	10,91	3,03 % Abaixo	1,86	27,96 % Acima	2,41	1,24 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,09	10,73	4,36	19,38	44,62 % Abaixo	18,16	40,91 % Abaixo	4,27	2,1 % Acima	4,80	9,09 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,37	11,97	0,96	16,86	29 % Abaixo	21,84	45,19 % Abaixo	1,09	11,7 % Abaixo	1,30	26,1 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	11,25	11,00	0,71	19,82	44,5 % Abaixo	22,84	51,83 % Abaixo	0,88	19,51 % Abaixo	1,01	29,84 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	12,92	12,21	1,98	25,42	51,97 % Abaixo	28,00	56,39 % Abaixo	1,82	8,59 % Acima	2,30	13,95 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,25	1,40	0,94	7,99	82,48 % Abaixo	2,19	35,93 % Abaixo	1,06	11,58 % Abaixo	1,05	10,48 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	4,49	3,59	1,16	16,31	77,99 % Abaixo	10,59	66,11 % Abaixo	1,03	12,57 % Acima	1,59	27,04 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	5,09	4,26	1,14	10,01	57,44 % Abaixo	13,73	68,97 % Abaixo	0,91	24,77 % Acima	1,65	30,87 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	5,19	4,42	0,28	11,38	61,16 % Abaixo	11,81	62,59 % Abaixo	0,63	55,65 % Abaixo	0,87	67,67 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	11,90	8,71	0,58	34,50	74,75 % Abaixo	39,35	77,87 % Abaixo	1,27	54,35 % Abaixo	1,58	63,17 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	1,56	9,94	*	23,80	*	524,63	99,7 % Abaixo	525,72	99,7 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	27,33	22,48	491,24	53,24	57,78 % Abaixo	91,77	75,51 % Abaixo	491,66	0,08 % Abaixo	492,17	0,19 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	33,41	26,89	1,11	86,27	68,83 % Abaixo	111,65	75,92 % Abaixo	1,69	34,14 % Abaixo	2,08	46,61 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,86	1,66	557,43	3,58	53,58 % Abaixo	5,41	69,29 % Abaixo	557,80	0,07 % Abaixo	558,10	0,12 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,25	2,14	532,18	5,26	59,29 % Abaixo	8,26	74,1 % Abaixo	532,22	0,01 % Abaixo	532,76	0,11 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	3,87	3,28	0,73	12,66	74,09 % Abaixo	29,43	88,85 % Abaixo	1,09	33,03 % Abaixo	1,53	52,16 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	36,59	29,34	0,50	104,99	72,05 % Abaixo	145,23	79,8 % Abaixo	1,37	63,45 % Abaixo	1,73	71,15 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,69	0,58	1,46	1,98	70,66 % Abaixo	1,69	65,7 % Abaixo	1,69	13,8 % Abaixo	1,68	13,1 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,24	3,36	526,91	7,48	55,1 % Abaixo	7,70	56,35 % Abaixo	527,23	0,06 % Abaixo	527,37	0,09 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,66	0,59	1,28	*	*	1,12	47,18 % Abaixo	*	*	1,40	8,38 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	3,80	3,46	553,48	9,13	62,09 % Abaixo	7,50	53,84 % Abaixo	553,67	0,03 % Abaixo	553,69	0,04 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	0,65	0,52	0,54	7,59	93,15 % Abaixo	9,49	94,52 % Abaixo	1,41	61,59 % Abaixo	1,12	51,61 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,08	0,06	0,44	*	*	1,39	95,69 % Abaixo	*	*	1,02	56,69 % 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 (verde), Atenção (amarelo), Alerta (laranja), Emergência (vermelho), Extravasamento (roxo)

Fonte: SAISP

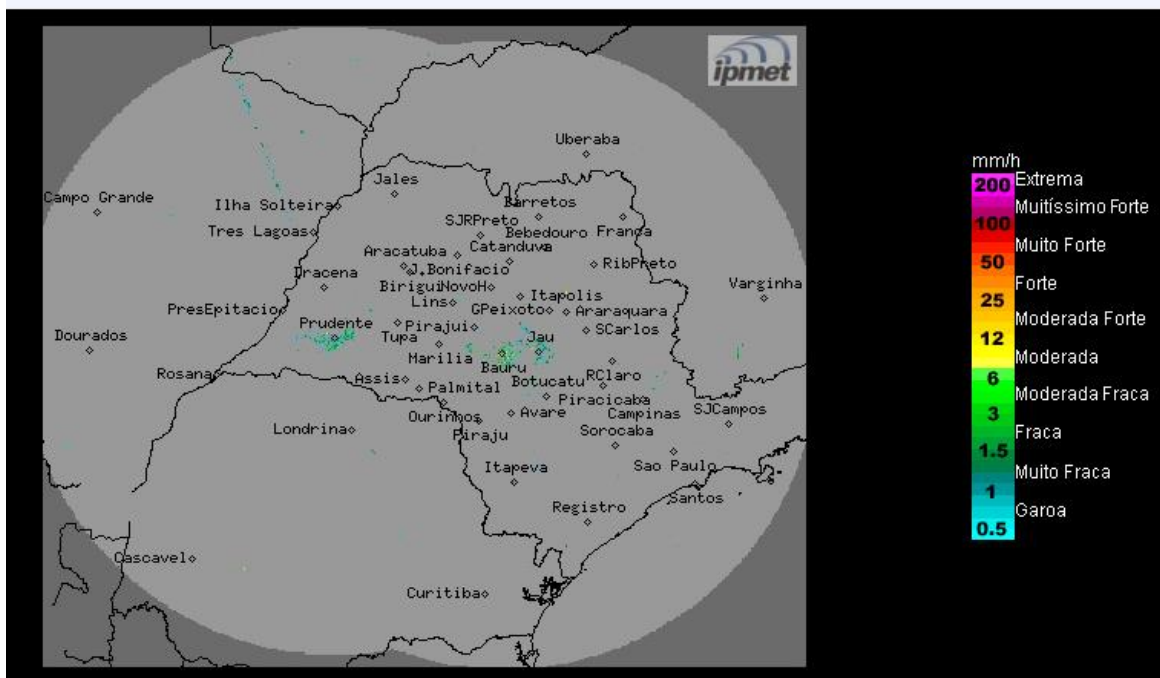


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 18/06/2024 09:00



Fonte: IPMET/UNESP

Manhã com predomínio de sol, céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuva. Ventos de nordeste, fracos.

Terça-feira (18/06) até Sexta-feira (21/06): O Tempo permanece seco e com baixos índices de umidade do ar no decorrer da semana, em todo o estado de São Paulo. Condição de céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuva, devido ao bloqueio atmosférico associado a uma massa de ar seco que inibe a formação de nuvens de chuva. As temperaturas mínimas seguem amenas entre a noite ao início da manhã e as temperaturas máximas, continuam estáveis durante a tarde.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio

IPMet/UNESP

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