

24/07/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





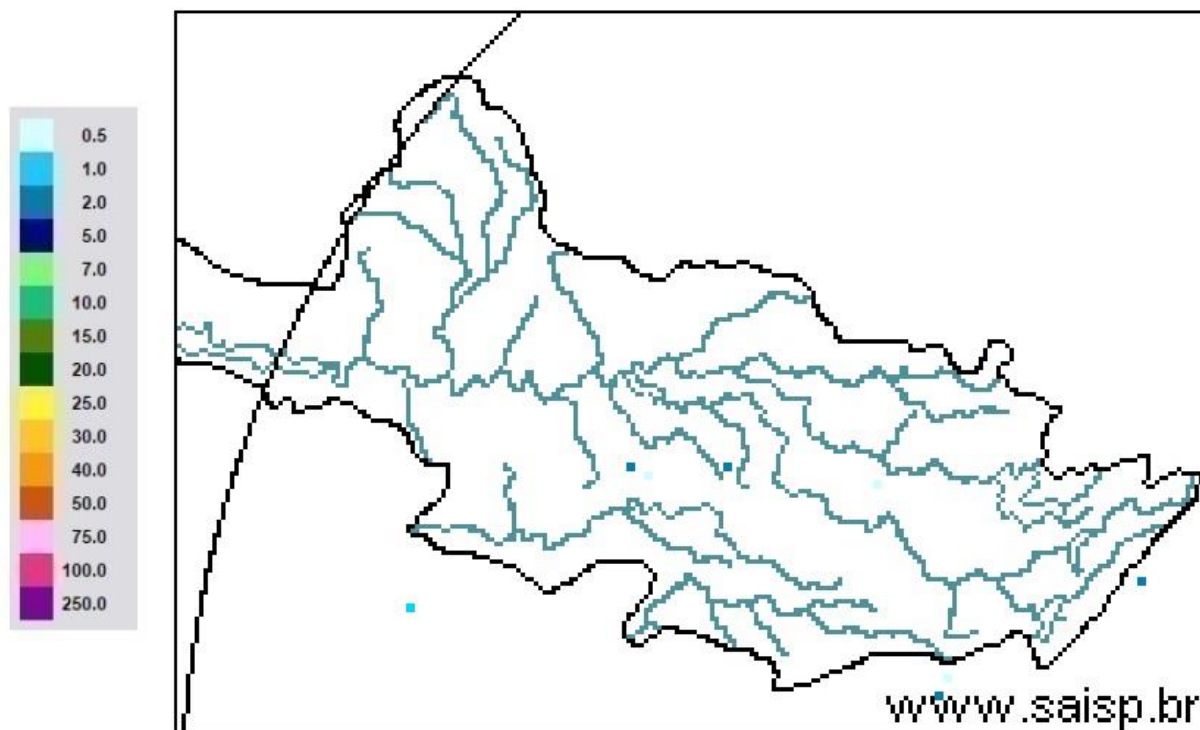
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

23/07/2024 às 7h00min até 24/07/2024 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 23/07/2024 às 7h de 24/07/2024 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 24/07/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	0,00	19,75	25,82	76,5%
80	Rio Atibaí Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	0,00	32,60	42,29	77,1%
54	Rio Atibaí Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	0,00	39,40	28,68	137,4%
55	Rio Atibaí Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	0,00	35,25	22,34	157,8%
56	Rio Atibaí Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	0,00	35,00	30,30	115,5%
59	Rio Atibaí Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	0,00	14,00	27,40	51,1%
57	Rio Atibaí Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	0,00	22,75	24,55	92,7%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	0,00	17,60	24,91	70,7%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	0,00	20,75	28,12	73,8%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	0,00	15,20	16,84	90,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	0,00	14,20	21,19	67,0%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	0,00	15,00	11,22	133,7%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	0,00	25,40	13,60	186,8%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	0,00	30,60	15,10	202,6%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	0,00	29,60	15,04	197,3%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	0,00	42,00	16,67	253,0%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	0,00	23,00	25,04	91,9%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	0,00	14,75	36,01	41,0%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	0,00	15,00	11,78	127,3%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	0,00	31,50	14,31	220,1%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	0,00	21,20	13,98	151,6%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	0,00	41,00	22,46	183,0%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	0,00	43,25	20,68	210,0%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	0,00	46,80	27,83	168,2%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	0,00	44,00	27,07	162,5%

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 Batoví / 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

24/07/2024		Vazão (Q)								Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 24/07/2024 07 h	Nível do rio 24/07/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 24/07/2023 07h	Relação Q (24/07/24) 7h / Q (24/07/23) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 24/07/2023 07h	Relação Flu (24/07/24) 7h / Flu (24/07/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,72	2,40	0,60	2,78	13,69 % Abaixo	3,19	24,65 % Abaixo	0,66	9,43 % Abaixo	0,69	13,44 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,09	1,74	*	*	*	1,88	11,24 % Acima	*	*
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,30	5,30	2,45	2,02	162,38 % Acima	3,67	44,41 % Acima	1,38	77,54 % Acima	2,16	13,27 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,04	10,28	2,34	7,23	42,1 % Acima	8,72	17,81 % Acima	1,82	28,42 % Acima	2,17	7,83 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	12,14	10,88	4,37	15,13	28,09 % Abaixo	11,46	5,09 % Abaixo	4,12	6,05 % Acima	4,40	0,86 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,14	11,48	0,94	13,32	13,8 % Abaixo	12,93	11,18 % Abaixo	0,99	4,69 % Abaixo	1,00	5,33 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	12,08	10,01	0,67	17,77	43,64 % Abaixo	11,87	15,65 % Abaixo	0,83	19,27 % Abaixo	0,74	9,36 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,44	11,79	1,97	20,41	42,23 % Abaixo	12,94	8,87 % Abaixo	1,76	12,05 % Acima	2,03	3,1 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,45	1,36	0,93	4,95	72,42 % Abaixo	2,00	31,83 % Abaixo	0,97	3,93 % Abaixo	1,01	7,65 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	4,04	3,32	1,14	10,47	68,32 % Abaixo	4,63	28,37 % Abaixo	0,90	25,87 % Acima	1,26	9,46 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,36	3,46	1,09	7,37	53,08 % Abaixo	4,49	22,88 % Abaixo	0,81	35,57 % Acima	1,20	8,92 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	4,16	3,43	0,19	8,07	57,52 % Abaixo	4,27	19,7 % Abaixo	0,50	62,12 % Abaixo	0,36	47,93 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	9,20	7,20	0,54	26,95	73,29 % Abaixo	13,13	45,19 % Abaixo	1,08	50,39 % Abaixo	0,75	28,65 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	9,01	*	21,26	*	524,49	*	525,55	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	27,32	20,23	491,21	30,08	32,74 % Abaixo	29,05	30,35 % Abaixo	491,64	0,09 % Abaixo	491,39	0,04 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	32,59	22,59	1,04	60,25	62,5 % Abaixo	37,17	39,22 % Abaixo	1,47	28,97 % Abaixo	1,28	18,69 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,71	1,56	557,40	2,76	43,74 % Abaixo	2,88	45,95 % Abaixo	557,68	0,05 % Abaixo	557,68	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,25	1,99	532,17	3,51	43,35 % Abaixo	3,17	37,22 % Abaixo	532,09	0,01 % Acima	532,30	0,02 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	3,71	2,84	0,69	6,80	58,31 % Abaixo	8,94	68,27 % Abaixo	0,93	25,52 % Abaixo	1,00	30,42 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	33,89	24,51	0,42	80,34	69,5 % Abaixo	42,39	42,2 % Abaixo	1,15	63,39 % Abaixo	0,70	40,09 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,94	0,60	1,46	1,15	47,65 % Abaixo	0,96	37,34 % Abaixo	1,57	6,82 % Abaixo	1,54	5,01 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	4,24	3,34	526,91	3,96	15,6 % Abaixo	4,43	24,67 % Abaixo	526,99	0,01 % Abaixo	527,04	0,02 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,74	0,55	1,27	*	*	0,79	31,11 % Abaixo	*	*	1,33	4,67 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	4,94	3,42	553,48	9,13	62,5 % Abaixo	4,74	27,79 % Abaixo	553,67	0,03 % Abaixo	553,55	0,01 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	5,34	3,24	0,84	7,59	57,4 % Abaixo	5,63	42,58 % Abaixo	1,41	40,54 % Abaixo	0,96	13,19 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,12	0,07	0,45	*	*	0,25	73,09 % Abaixo	*	*	0,59	23,57 % 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 (Vermelho) | Emergência (Roxo) | Extravasamento (Verde)

Fonte: SAISP

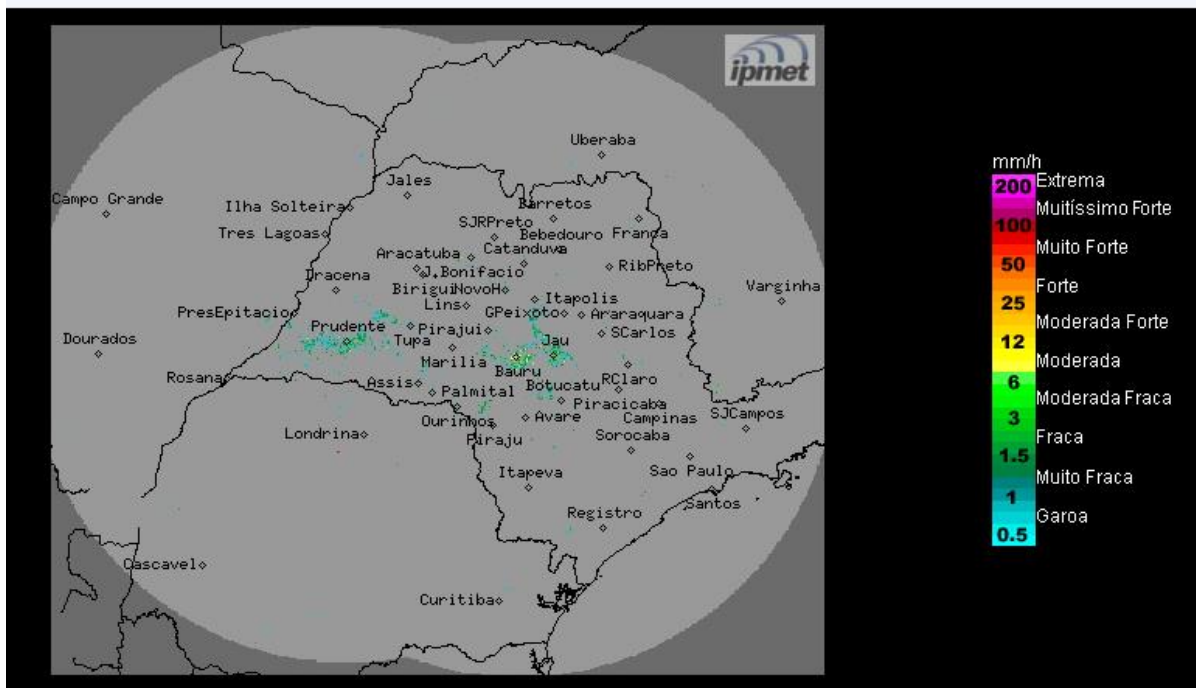


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 24/07/2024 08:00



Fonte: IPMET/UNESP

Tempo estável com poucas nuvens, sem previsão de chuva. Ventos de sudeste, fracos.

Quarta-feira (24/07) até Sexta-feira (26/07): No estado de São Paulo o Tempo continuará com céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuva, devido a atuação da massa de ar seco. Com isso, baixos índices de umidade ocorrerão entre 14 e 15hs, com valores variando entre 20% e 30%, em praticamente todos os municípios paulista. Temperaturas amenas, durante a noite ao amanhecer. Temperaturas em ligeira elevação no período da tarde.

METEOROLOGISTA: José Carlos Figueiredo

IPMet/UNESP

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