

11/07/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



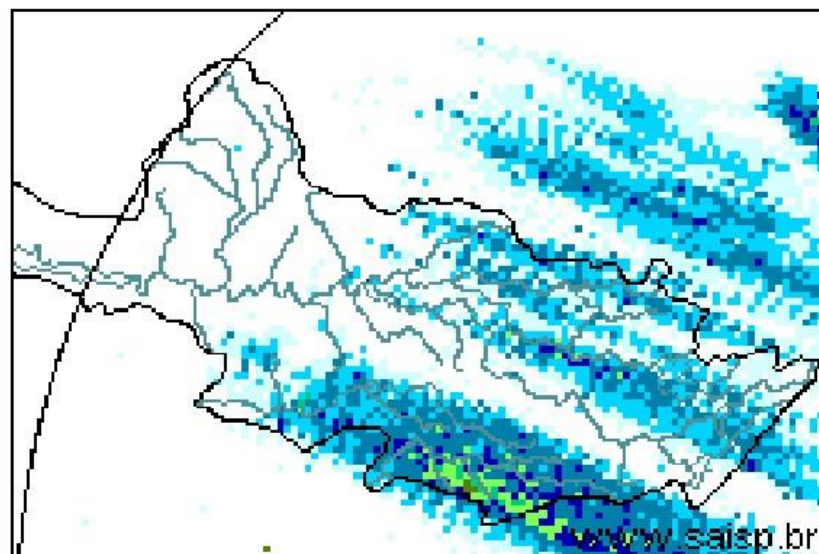
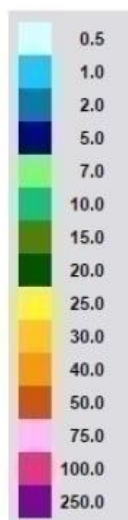


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
10/07/2024 às 7h00min até 11/07/2024 às 7h00min





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024						Chuva acumulada das 7h de 10/07/2024 às 7h de 11/07/2024 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 11/07/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	2,00	19,00	25,82	73,6%
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	1,60	31,80	42,29	75,2%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	0,60	39,20	28,68	136,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	0,50	35,25	22,34	157,8%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	0,80	35,00	30,30	115,5%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	0,75	14,00	27,40	51,1%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	1,00	22,75	24,55	92,7%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	2,00	16,20	24,91	65,0%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	3,25	19,75	28,12	70,2%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	0,20	15,20	16,84	90,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	0,60	14,00	21,19	66,1%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	0,25	14,25	11,22	127,0%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	3,20	24,80	13,60	182,4%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	0,60	30,60	15,10	202,6%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	1,20	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	0,50	41,25	16,67	248,5%
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	0,50	14,00	36,01	38,9%
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	0,25	30,75	14,31	214,9%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	0,20	21,20	13,98	151,6%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	2,25	41,00	22,46	183,0%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	2,75	42,75	20,68	207,5%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	5,40	46,00	27,83	165,3%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	0,75	43,25	27,07	159,8%

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



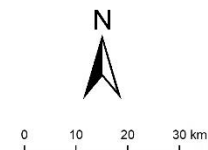
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE/SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ





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

11/07/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 11/07/2024 07 h	Nível do rio 11/07/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 11/07/2023 07h	Relação Q (11/07/24) 7h / Q (11/07/23) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 11/07/2023 07h	Relação Flu (11/07/24) 7h / Flu (11/07/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,80	3,33	0,67	2,78	19,61 % Acima	3,58	7,09 % Abaixo	0,66	1,6 % Acima	0,74	8,7 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,11	1,74	*	*	*	1,88	11,98 % Acima	2,26	6,65 % Abaixo
80	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,30	5,54	2,52	2,02	174,01 % Acima	3,28	68,6 % Acima	1,38	82,75 % Acima	2,08	21,48 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,81	13,27	2,59	7,23	83,52 % Acima	8,15	62,85 % Acima	1,82	41,74 % Acima	2,11	22,63 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,32	17,28	4,58	15,13	14,22 % Acima	11,45	50,97 % Acima	4,12	11,25 % Acima	4,40	4,02 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,35	19,49	1,13	13,32	46,3 % Acima	12,74	53,03 % Acima	0,99	14,63 % Acima	0,99	14,68 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	11,42	19,75	1,06	17,77	11,17 % Acima	12,24	61,42 % Acima	0,83	28,46 % Acima	0,75	42,3 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	13,78	21,04	2,35	20,41	3,09 % Acima	12,75	65,06 % Acima	1,76	33,42 % Acima	2,03	15,62 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,45	1,71	0,97	4,95	65,38 % Abaixo	1,93	11,34 % Abaixo	0,97	0,52 % Acima	0,99	1,72 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,79	7,40	1,21	10,47	29,33 % Abaixo	5,68	30,38 % Acima	0,90	33,72 % Acima	1,32	8,33 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,92	4,39	1,10	7,37	40,49 % Abaixo	5,84	24,82 % Abaixo	0,81	36,69 % Acima	1,27	13,44 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	4,15	5,12	0,26	8,07	36,54 % Abaixo	5,73	10,61 % Abaixo	0,50	48,5 % Abaixo	0,46	44,37 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	8,51	9,95	0,59	26,95	63,07 % Abaixo	18,44	46,03 % Abaixo	1,08	45,87 % Abaixo	0,95	38,01 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	9,01	*	22,22	*	524,49	*	525,62	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	26,42	35,03	491,76	30,08	16,44 % Acima	36,34	3,6 % Abaixo	491,64	0,03 % Acima	491,49	0,06 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	31,18	51,87	1,39	60,25	13,91 % Abaixo	46,79	10,86 % Acima	1,47	5,63 % Abaixo	1,40	0,86 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,76	1,83	557,51	2,76	33,64 % Abaixo	3,28	44,03 % Abaixo	557,68	0,03 % Abaixo	557,76	0,04 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,31	2,56	532,23	3,51	27,12 % Abaixo	3,87	33,91 % Abaixo	532,09	0,03 % Acima	532,37	0,03 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	3,90	6,94	0,81	6,80	1,98 % Acima	11,45	39,43 % Abaixo	0,93	13,38 % Abaixo	1,08	25,16 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	32,57	58,89	0,71	80,34	26,7 % Abaixo	55,05	6,98 % Acima	1,15	38,02 % Abaixo	0,86	17,13 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,07	2,07	2,53	1,15	79,25 % Acima	1,30	58,83 % Acima	1,57	61,15 % Acima	1,61	57,32 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	5,09	8,56	529,04	3,96	116,3 % Acima	5,82	47,05 % Acima	526,99	0,39 % Acima	527,19	0,35 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,78	1,52	1,49	*	*	0,98	54,48 % Acima	*	*	1,37	8,76 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	5,73	11,18	554,54	9,13	22,48 % Acima	7,13	56,82 % Acima	553,67	0,16 % Acima	553,67	0,16 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	6,07	18,76	1,49	7,59	147,01 % Acima	9,61	95,24 % Acima	1,41	6,26 % Acima	1,12	33,39 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,09	0,49	0,56	*	*	0,61	19,02 % Abaixo	*	*	0,75	25,1 % 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 Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

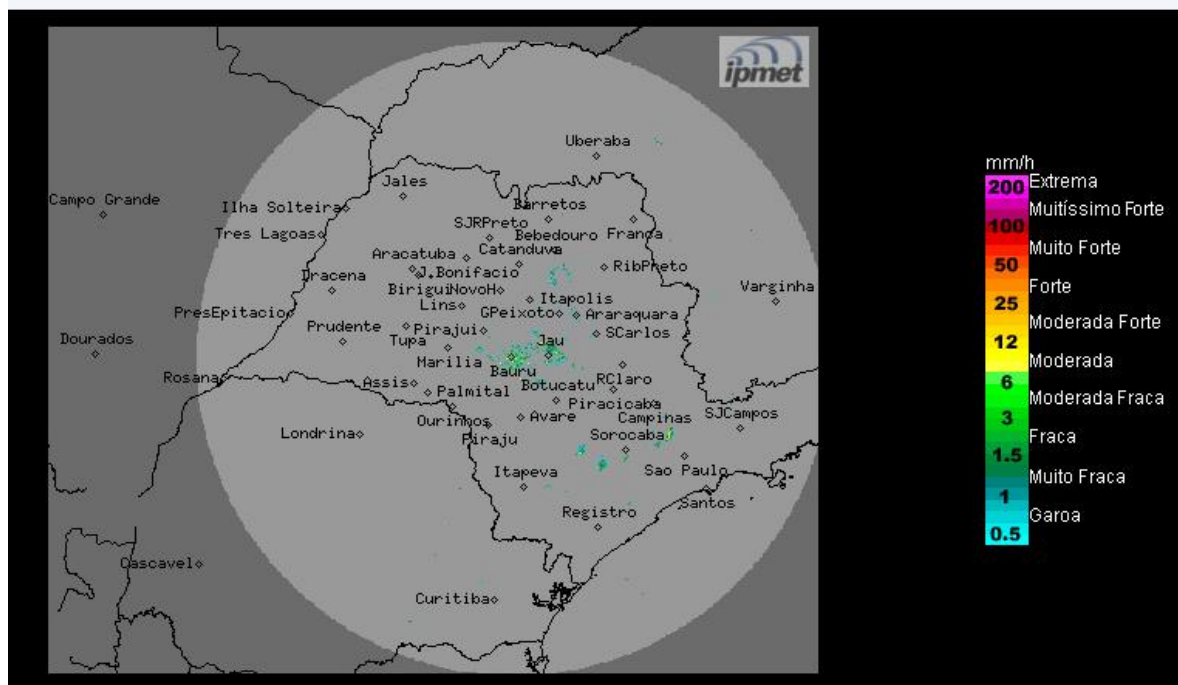


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 11/07/2024 09:52



Fonte: IPMET/UNESP

Regiões noroeste e norte: Céu claro a poucas nuvens, sem chuva. Demais regiões: Céu nublado a parcialmente nublado com previsão de chuvas fracas e isoladas, parcialmente no sul e leste do estado. Ventos de quadrante leste, fracos.

Quinta-feira (11/07): A condição de estabilidade retorna em parte do estado de São Paulo, deixando o dia com céu claro a poucas nuvens e sem chuva nas regiões noroeste e norte. Demais regiões céu nublado a parcialmente nublado e com previsão de chuvas fracas e isoladas, principalmente no sul e na faixa leste do estado. Temperaturas em gradativa elevação.

Sexta-feira (12/07), Sábado (13/07) e Domingo (14/07): O Tempo permanece com céu claro a parcialmente nublado e sem chuva na maior parte do estado de São Paulo, porém a formação de áreas de instabilidade favorecidas pela presença de um cavado (região de baixa pressão) sobre o continente, associado a uma frente fria que se propaga pelo oceano, provocam chuvas e trovoadas isoladas, concentradas principalmente no sul, sudeste e leste do estado. Durante o final de semana as instabilidades serão mantidas devido a formação de um novo sistema sobre o sul do Brasil.

METEOROLOGISTA: Rita de Cássia César Moreira de Cerqueira

IPMet/UNESP

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