

29/05/2023

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





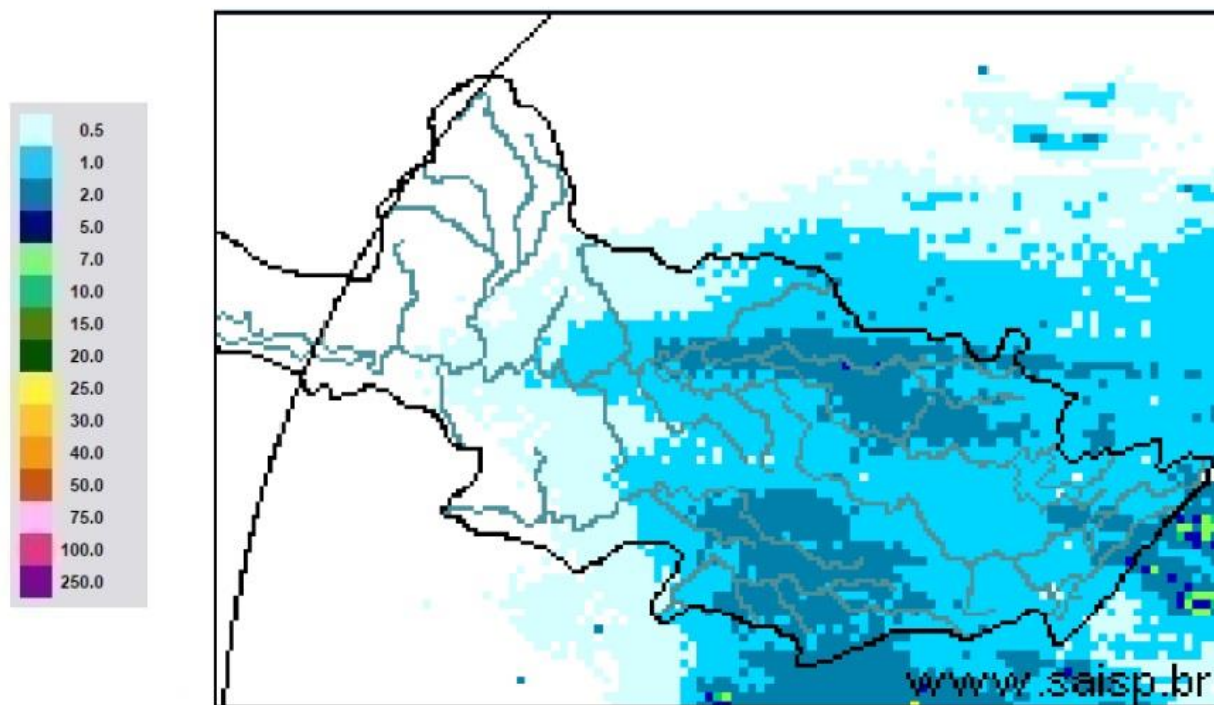
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

28/05/2023 às 7h00min até 29/05/2023 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos



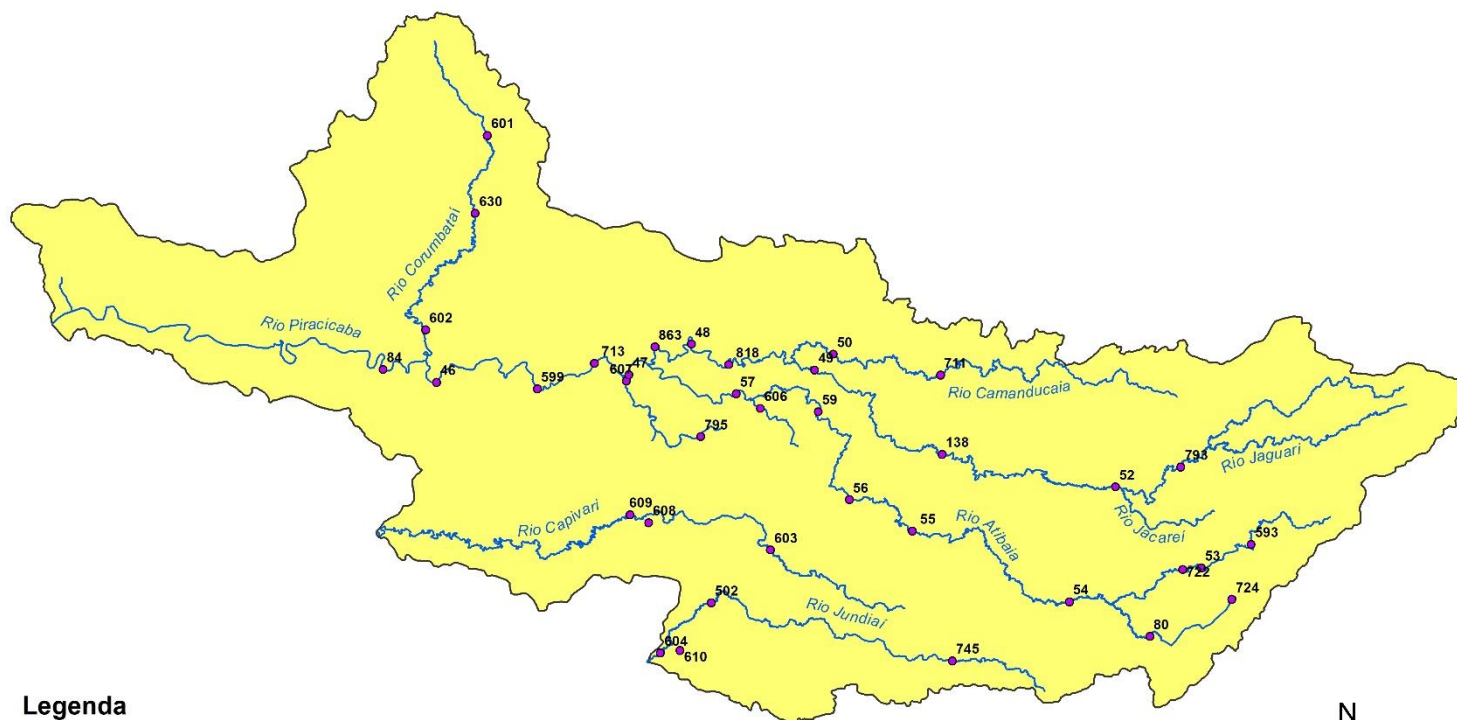
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2023				Chuva acumulada das 7h de 28/05/2023 às 7h de 29/05/2023 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 29/05/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	335,75	263,50	130,25	113,50	1,50	8,00	54,02	14,8%
80	Rio Atibaí Mascate Nazaré Paulista	92,80	174,00	151,40	67,80	0,20	10,60	55,79	19,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	167,60	148,80	85,80	121,40	0,00	0,80	47,60	1,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	238,00	160,00	163,00	118,25	0,25	2,25	40,90	5,5%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	387,20	195,80	72,60	107,00	0,60	18,80	49,00	38,4%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	214,75	195,00	118,75	55,00	0,00	1,00	39,02	2,6%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	258,75	197,50	120,25	74,25	0,00	18,75	46,75	40,1%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	220,20	166,40	211,40	32,60	0,20	3,80	37,75	10,1%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	330,25	175,00	275,00	117,25	0,50	5,50	47,65	11,5%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	217,20	99,80	77,00	0,20	9,60	46,57	20,6%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	218,20	193,40	48,80	*	0,40	3,40	52,65	6,5%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	237,50	141,25	172,50	63,50	0,75	2,75	54,23	5,1%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	311,60	131,60	138,00	59,40	0,40	0,80	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	252,60	130,80	123,40	85,80	0,20	0,60	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	263,00	118,60	154,00	82,00	0,00	0,00	63,03 ¹	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	360,25	208,25	240,25	111,25	0,00	4,25	54,13 ¹	7,9%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	176,75	140,50	110,50	0,00	1,25	49,20	2,5%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	128,25	217,25	156,00	2,00	5,50	61,41 ¹	9,0%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	319,00	221,20	216,60	120,40	0,80	8,20	54,88	14,9%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	393,25	258,25	121,75	114,25	0,25	16,00	50,62 ¹	31,6%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	252,00	195,40	209,80	93,60	0,20	5,00	51,44	9,7%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	214,75	304,50	171,50	85,75	0,50	8,75	59,34 ¹	14,8%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	257,00	196,25	151,00	96,25	0,50	3,50	51,80 ¹	6,8%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	238,40	212,00	126,40	86,80	0,60	8,80	74,62	11,8%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	225,50	154,00	119,00	0,00	0,50	54,53 ¹	0,9%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto
¹ Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP

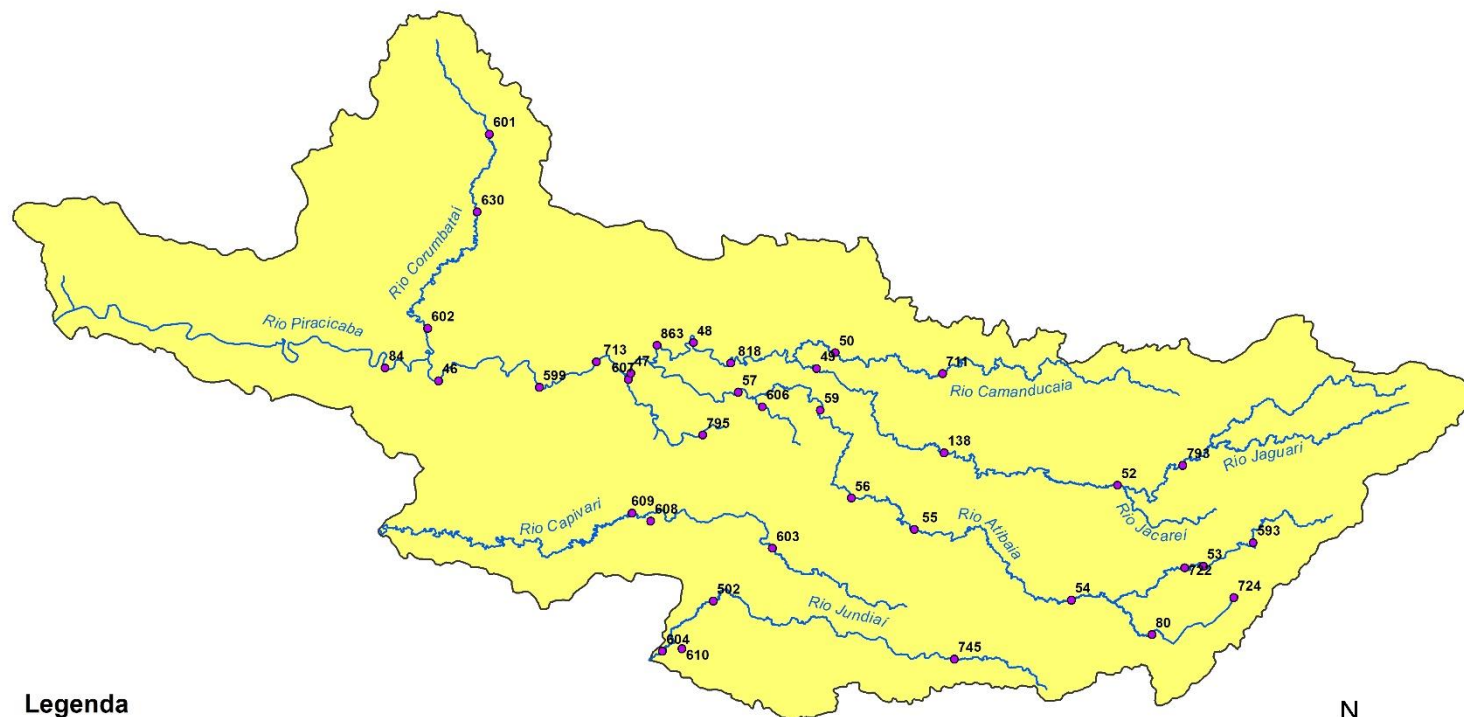


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 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

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	29/05/2023		Vazão (Q)					Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 29/05/2023 07 h	Nível do rio 29/05/2023 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 29/05/2022 07h	Relação Q (29/05/23) 7h / Q (29/05/22) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 29/05/2022 07h	Relação Flu (29/05/23) 7h / Flu (29/05/22) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,55	4,83	1,21	3,81	27,01 % Acima	5,15	6,06 % Abaixo	0,76	58,15 % Acima	1,25	3,13 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,32	1,38	*	*	*	1,82	27,41 % Acima	2,30	1,09 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,27	1,72	1,88	1,84	6,84 % Abaixo	4,14	58,59 % Abaixo	1,32	42,32 % Acima	2,36	20,47 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	6,50	8,20	2,11	7,61	7,67 % Acima	9,76	16,04 % Abaixo	1,86	13,8 % Acima	2,29	7,57 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,24	11,24	4,39	17,90	37,19 % Abaixo	10,83	3,87 % Acima	4,24	3,57 % Acima	4,23	3,76 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,94	12,96	1,00	15,09	14,16 % Abaixo	11,54	12,29 % Acima	1,04	4,59 % Abaixo	0,94	5,51 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	12,25	11,44	0,73	20,21	43,41 % Abaixo	9,04	26,52 % Acima	0,92	21,48 % Abaixo	0,63	16 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,03	13,37	2,04	22,70	41,11 % Abaixo	10,81	23,74 % Acima	2,07	1,5 % Abaixo	1,94	5,31 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,00	1,89	0,98	5,90	67,96 % Abaixo	1,45	30,52 % Acima	1,00	2,22 % Abaixo	0,99	0,91 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,12	5,81	1,33	13,84	58 % Abaixo	3,56	63,1 % Acima	1,01	31,9 % Acima	1,16	14,29 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,15	6,33	1,30	9,30	31,99 % Abaixo	3,32	90,71 % Acima	0,87	49,99 % Acima	1,13	15,45 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,91	6,53	0,51	11,57	43,6 % Abaixo	3,06	113,13 % Acima	0,65	20,91 % Abaixo	0,24	115,97 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	20,77	17,32	0,91	29,32	40,93 % Abaixo	5,96	190,57 % Acima	1,10	17,78 % Abaixo	0,50	83,06 % Acima
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	22,49	22,06	525,60	8,17	170,01 % Acima	20,56	7,29 % Acima	524,51	0,21 % Acima	525,50	0,02 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	43,22	34,93	491,47	47,37	26,26 % Abaixo	24,40	43,14 % Acima	491,67	0,04 % Abaixo	491,33	0,03 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	56,90	47,05	1,40	82,56	43,01 % Abaixo	25,27	86,17 % Acima	1,69	17,04 % Abaixo	1,13	23,85 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,71	3,63	557,82	3,61	0,5 % Acima	2,13	70,52 % Acima	557,81	0 % Acima	557,53	0,05 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,19	3,61	532,34	5,03	28,12 % Abaixo	2,84	27,26 % Acima	532,20	0,03 % Acima	532,10	0,05 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	13,71	13,09	1,13	12,61	3,83 % Acima	3,48	275,77 % Acima	1,09	3,27 % Acima	0,75	49,73 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	67,70	53,81	0,84	103,11	47,81 % Abaixo	30,92	74 % Acima	1,25	32,75 % Abaixo	0,52	61,69 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,42	1,27	1,60	1,83	30,79 % Abaixo	0,54	136,19 % Acima	1,67	4,36 % Abaixo	1,46	9,53 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	5,66	5,63	527,17	6,21	9,43 % Abaixo	3,02	86,35 % Acima	527,15	0 % Acima	526,87	0,06 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,13	1,01	1,38	*	*	0,36	181,62 % Acima	*	*	1,18	16,61 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	6,19	6,43	553,61	7,84	17,98 % Abaixo	2,81	128,95 % Acima	553,62	0 % Abaixo	553,42	0,03 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	8,50	6,52	1,00	6,22	4,81 % Acima	3,19	104,42 % Acima	1,40	28,28 % Abaixo	0,83	20,29 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,00	0,94	0,87	*	*	0,03	2922,58 % Acima	*	*	0,42	107,43 % Acima

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

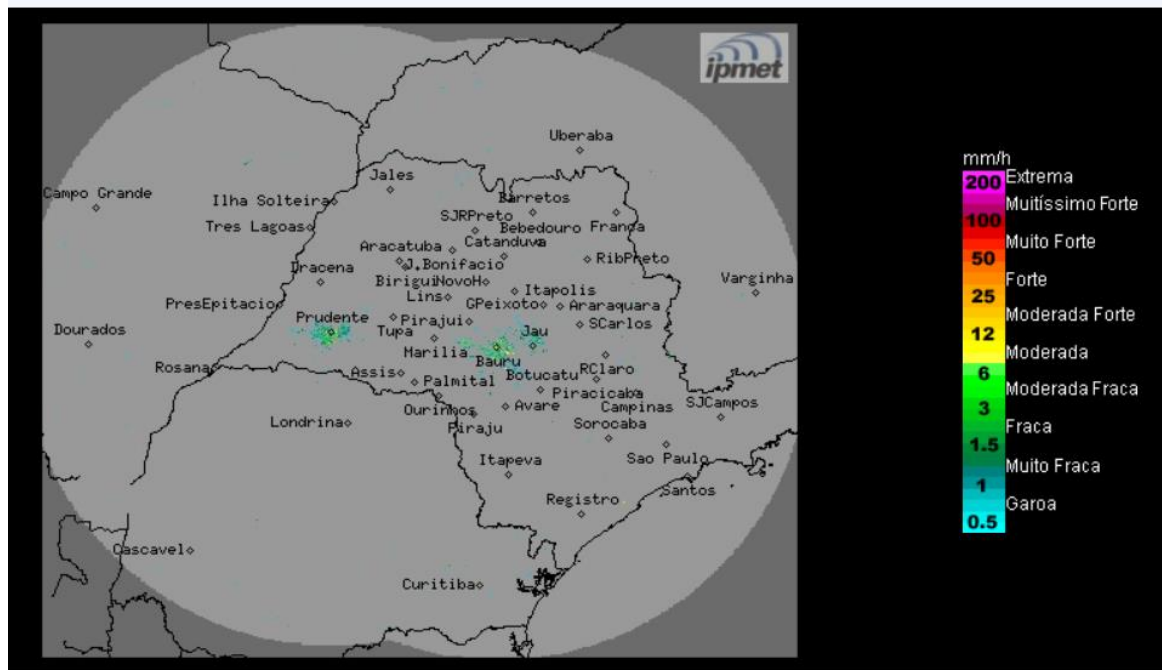


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 29/05/2023 09:00



Céu nublado a parcialmente nublado, com áreas de chuvas fracas e isoladas na faixa litorânea no decorrer do período. Ventos de sudeste, fracos e moderados.

Segunda-feira (29/05): Frente fria desloca-se para o litoral do Rio de Janeiro, mas a condição de instabilidade permanece sobre o estado de São Paulo, especialmente na faixa leste, que mantém a previsão de chuvas fracas e isoladas ao longo do dia devido aos ventos úmidos oriundos do oceano. As Temperaturas em declínio devido ao deslocamento do sistema de alta pressão pós-frontal, que ocasionará rajadas de ventos mais acentuadas.

Terça-feira (30/05) e Quarta-feira (31/05): No decorrer da terça-feira, a formação de um centro de baixa pressão atmosférica sobre o continente, potencializa a condição de instabilidade no estado de São Paulo, mantendo o céu nublado com chuvas e trovoadas isoladas, algumas ocasionalmente fortes. Esse sistema desloca-se a partir do oeste do estado e deixa o Tempo instável até a quarta-feira. As temperaturas continuarão baixas em todo o estado.

Quinta-feira (01/06): Centro de baixa pressão desloca-se para o litoral do estado de São Paulo durante a quinta-feira, mantendo o céu encoberto, com áreas de chuvas e ventos mais intensos na costa paulista. Nas demais regiões a entrada de um sistema de alta pressão, favorece as condições de céu parcialmente nublado e sem chuva

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio IPMet/UNES

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.*