

25/05/2023

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





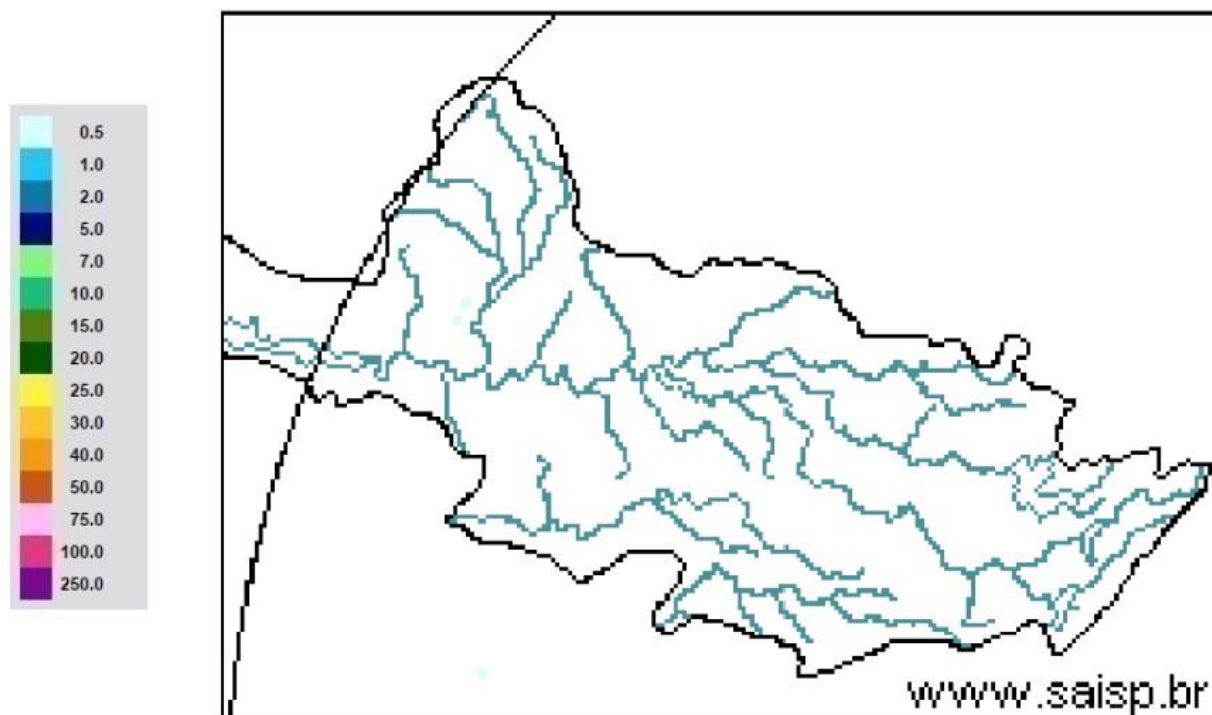
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

24/05/2023 às 7h00min até 25/05/2023 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos



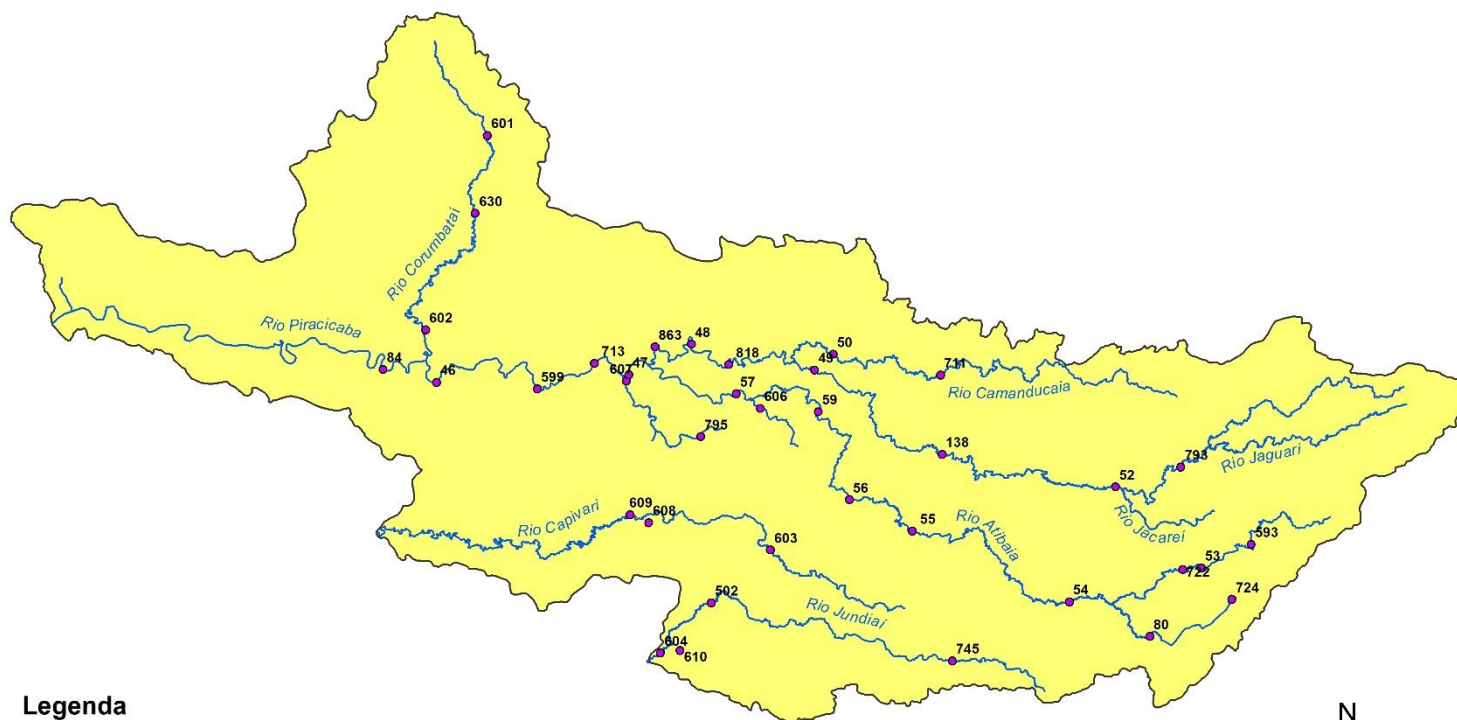
Fonte: SAISP



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 24/05/2023 às 7h de 25/05/2023 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 25/05/2023 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	0,00	6,50	54,02	12,0%
80	Rio Atibaí Mascate Nazaré Paulista	92,80	174,00	151,40	67,80	0,00	10,40	55,79	18,6%
54	Rio Atibaí Atibaia	167,60	148,80	85,80	121,40	0,00	0,80	47,60	1,7%
55	Rio Atibaí Bairro da Ponte Itatiba	238,00	160,00	163,00	118,25	0,00	2,00	40,90	4,9%
56	Rio Atibaí Captação Valinhos	387,20	195,80	72,60	107,00	0,00	18,20	49,00	37,1%
59	Rio Atibaí Desemb. Furtado Campinas	214,75	195,00	118,75	55,00	0,00	1,00	39,02	2,6%
57	Rio Atibaí 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	3,40	37,75	9,0%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	330,25	175,00	275,00	117,25	0,00	4,75	47,65	10,0%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	217,20	99,80	77,00	0,00	8,80	46,57	18,9%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	218,20	193,40	48,80	*	0,00	3,00	52,65	5,7%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	237,50	141,25	172,50	63,50	0,25	2,00	54,23	3,7%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	311,60	131,60	138,00	59,40	0,00	0,40	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	252,60	130,80	123,40	85,80	0,00	0,40	*	*
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	4,00	54,13 ¹	7,4%
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	0,25	3,50	61,41 ¹	5,7%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	319,00	221,20	216,60	120,40	0,00	7,40	54,88	13,5%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	393,25	258,25	121,75	114,25	0,00	15,75	50,62 ¹	31,1%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	252,00	195,40	209,80	93,60	0,00	4,80	51,44	9,3%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	214,75	304,50	171,50	85,75	0,00	8,00	59,34 ¹	13,5%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	257,00	196,25	151,00	96,25	0,25	3,00	51,80 ¹	5,8%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	238,40	212,00	126,40	86,80	0,20	8,00	74,62	10,7%
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

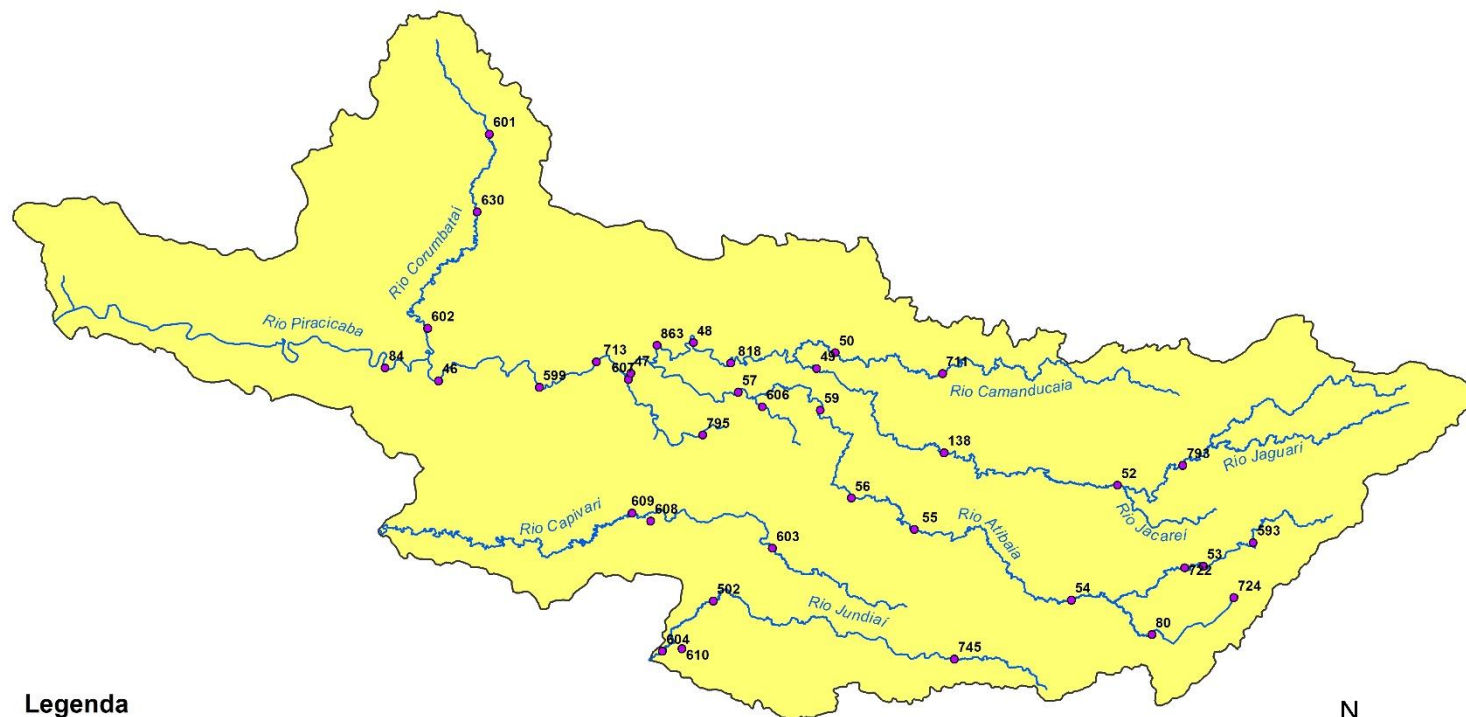


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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	25/05/2023											
			Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio	Nível do rio	Vazão Média Histórica de Maio		Vazão 7h/Vazão média		Vazão	Relação	Nível (Flu)	
			(m³/s)	(m³/s)	25/05/2023 07 h	25/05/2023 07 h	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	Nível 25/05/2022 07h	Relação Flu (25/05/23) 7h / Flu (25/05/22) 7h
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,34	4,87	1,21	3,81	28,06 % Acima	5,22	6,61 % Abaixo	0,76	58,81 % Acima	1,26	3,43 % Abaixo	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,32	1,38	*	*	*	1,82	27,36 % Acima	2,30	0,78 % Acima	
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,19	1,73	1,88	1,84	6,35 % Abaixo	4,28	59,72 % Abaixo	1,32	42,63 % Acima	2,37	20,78 % Abaixo	
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	6,25	7,81	2,07	7,61	2,55 % Acima	9,77	20,11 % Abaixo	1,86	11,43 % Acima	2,29	9,53 % Abaixo	
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,28	10,40	4,33	17,90	41,93 % Abaixo	12,35	15,79 % Abaixo	4,24	2,25 % Acima	4,33	0,07 % Acima	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,01	11,86	0,96	15,09	21,41 % Abaixo	11,59	2,33 % Acima	1,04	8,43 % Abaixo	0,95	1,06 % Acima	
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	12,42	10,78	0,70	20,21	46,68 % Abaixo	8,78	22,75 % Acima	0,92	24,19 % Abaixo	0,61	14,19 % Acima	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,30	11,07	1,99	22,70	51,23 % Abaixo	11,21	1,27 % Abaixo	2,07	3,86 % Abaixo	1,95	2,1 % Acima	
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,02	1,87	0,97	5,90	68,38 % Abaixo	1,46	27,56 % Acima	1,00	2,82 % Abaixo	0,99	1,92 % Abaixo	
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,32	6,07	1,34	13,84	56,13 % Abaixo	3,72	63,4 % Acima	1,01	33,39 % Acima	1,18	14,2 % Acima	
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,34	6,58	1,31	9,30	29,28 % Abaixo	3,89	69,06 % Acima	0,87	51,61 % Acima	1,16	12,98 % Acima	
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	8,13	6,74	0,53	11,57	41,72 % Abaixo	3,21	109,9 % Acima	0,65	18,76 % Abaixo	0,26	105,45 % Acima	
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	21,32	17,66	0,92	29,32	39,76 % Abaixo	7,04	150,75 % Acima	1,10	16,69 % Abaixo	0,53	72,61 % Acima	
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	22,56	22,28	525,62	8,17	172,75 % Acima	20,67	7,83 % Acima	524,51	0,21 % Acima	525,51	0,02 % Acima	
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	44,56	36,19	491,49	47,37	23,6 % Abaixo	23,44	54,42 % Acima	491,67	0,04 % Abaixo	491,31	0,04 % Acima	
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	58,55	48,34	1,42	82,56	41,45 % Abaixo	24,05	100,97 % Acima	1,69	16,15 % Abaixo	1,11	27,31 % Acima	
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,77	3,35	557,77	3,61	7,33 % Abaixo	2,23	50,52 % Acima	557,81	0,01 % Abaixo	557,55	0,04 % Acima	
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,26	3,80	532,36	5,03	24,36 % Abaixo	2,97	28,23 % Acima	532,20	0,03 % Acima	532,12	0,05 % Acima	
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	14,13	12,95	1,12	12,61	2,74 % Acima	3,55	264,51 % Acima	1,09	2,91 % Acima	0,76	48,02 % Acima	
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	69,80	55,67	0,87	103,11	46,01 % Abaixo	30,92	80,01 % Acima	1,25	31,07 % Abaixo	0,52	65,71 % Acima	
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,44	1,30	1,60	1,83	29,1 % Abaixo	0,47	175,37 % Acima	1,67	4 % Abaixo	1,44	11,39 % Acima	
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	5,75	5,26	527,13	6,21	15,27 % Abaixo	2,93	79,44 % Acima	527,15	0 % Abaixo	526,86	0,05 % Acima	
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,16	1,01	1,38	*	*	0,37	171,05 % Acima	*	*	1,19	16,12 % Acima	
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	6,16	6,81	553,63	7,84	13,06 % Abaixo	3,15	116,32 % Acima	553,62	0 % Acima	553,44	0,03 % Acima	
604	Rio Jundiá Salto	-	8,76	6,87	1,02	6,22	10,57 % Acima	3,43	100,32 % Acima	1,40	27,21 % Abaixo	0,85	19,93 % Acima	
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,05	0,68	0,77	*	*	0,04	1638,46 % Acima	*	*	0,43	81,26 % 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

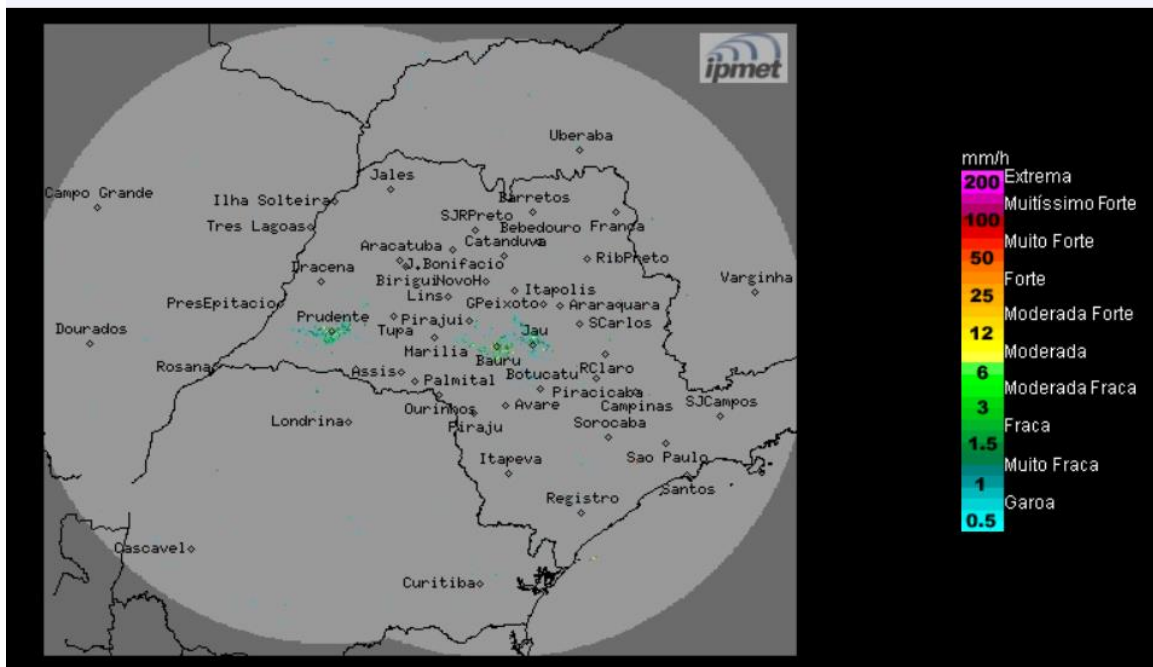


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 25/05/2023 08:00



Predomínio de sol, poucas nuvens e sem chuva. Ventos de nordeste/leste, fracos.

Quinta-feira (25/05) até Sábado (27/05): Sistema de alta pressão, com ar massa de ar mais seco, continua bloqueando a formação de nuvens associadas a chuvas sobre o estado de São Paulo. Portanto, a condição de Tempo permanece com céu claro a poucas nuvens e com temperaturas baixas entre a noite e o início da manhã. Baixos índices de umidade relativa do ar são previstos durante o período da tarde.

Domingo (28/05) a terça-feira (30/05): Uma nova frente fria aproxima-se do estado de São Paulo no decorrer do domingo, aumentando a nebulosidade e causando chuvas isoladas a partir do oeste, sul e sudeste paulista. Na segunda-feira este sistema avança pelo litoral paulista, mantendo a condição de instabilidade sobre o estado. Na terça-feira a frente chega ao litoral do Rio de Janeiro, mas a formação de um cavado (região alongada de baixa pressão atmosférica) no oeste do estado, favorece a formação de novas áreas de chuvas com trovoadas, ocasionalmente fortes, em algumas regiões paulistas. Temperaturas entraram em declínio.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio IPMet/UNESP

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.*