

18/04/2023

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





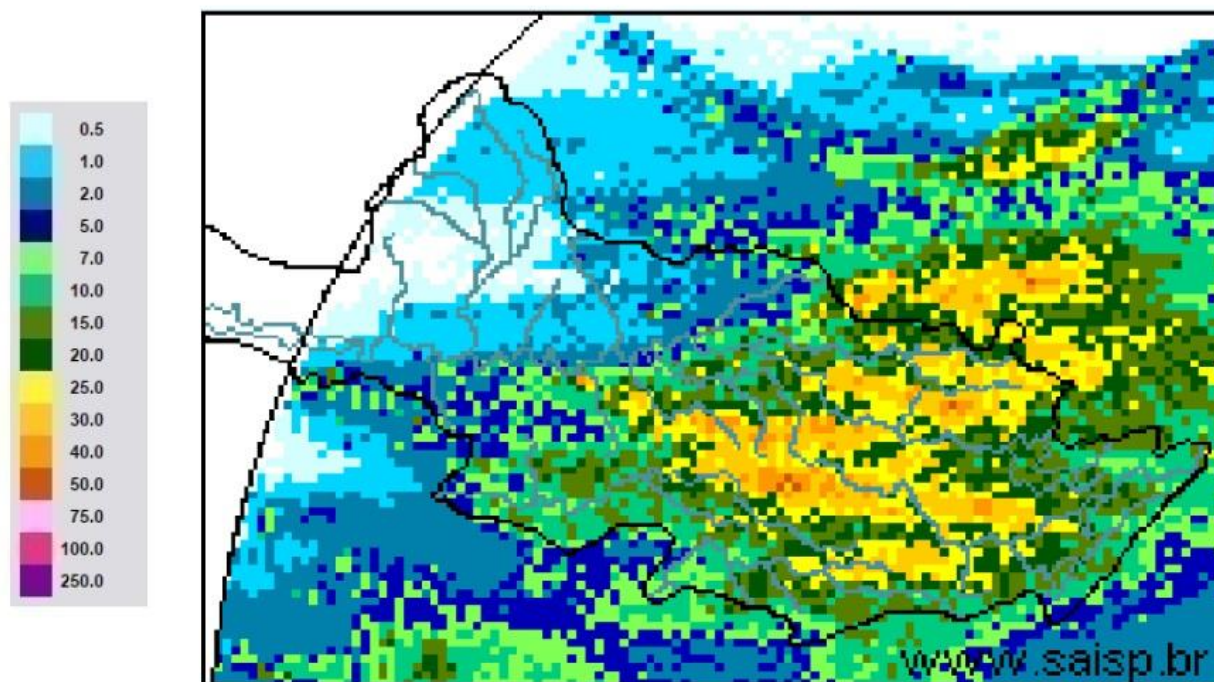
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

17/04/2023 às 7h00min até 18/04/2023 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos



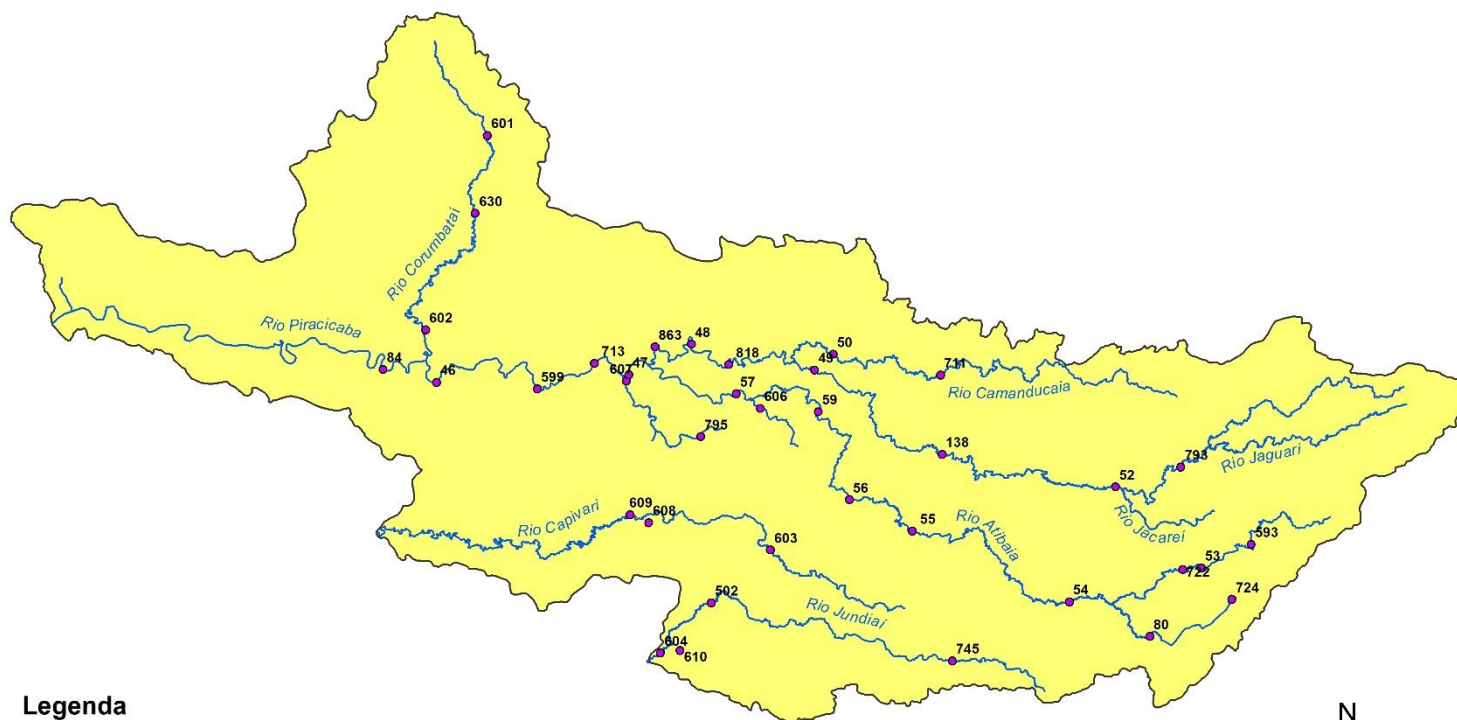
Fonte: SAISP



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 17/04/2023 às 7h de 18/04/2023 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 18/04/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	335,75	263,50	130,25	24,25	59,25	38,69	153,2%
80	Rio Atibaí Masate Nazaré Paulista	92,80	174,00	151,40	9,00	28,40	48,26	58,8%
54	Rio Atibaí Atibaia	167,60	148,80	85,80	32,40	65,00	58,91	110,3%
55	Rio Atibaí Bairro da Ponte Itatiba	238,00	160,00	163,00	39,00	80,50	59,07	136,3%
56	Rio Atibaí Captação Valinhos	387,20	195,80	72,60	31,80	77,20	72,94	105,8%
59	Rio Atibaí Desemb. Furtado Campinas	214,75	195,00	118,75	6,75	25,75	46,95	54,8%
57	Rio Atibaí Acima de Paulínia	258,75	197,50	120,25	12,75	46,00	64,29	71,6%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	220,20	166,40	211,40	0,00	32,20	45,17	71,3%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	330,25	175,00	275,00	36,25	83,75	62,75	133,5%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	217,20	99,80	14,20	58,60	46,78	125,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	218,20	193,40	48,80	0,00	2,80	57,95	4,8%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	237,50	141,25	172,50	2,75	43,75	65,50	66,8%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	311,60	131,60	138,00	3,40	42,00	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	252,60	130,80	123,40	6,80	59,00	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	263,00	118,60	154,00	20,60	61,00	38,68 ¹	158,0%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	360,25	208,25	240,25	17,00	90,00	42,03 ¹	214,3%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	176,75	140,50	16,25	82,75	70,56	117,3%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	128,25	217,25	10,50	79,50	38,43 ¹	206,9%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	319,00	221,20	216,60	0,40	50,80	48,48	104,8%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	393,25	258,25	121,75	4,25	77,75	54,23 ¹	143,4%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	252,00	195,40	209,80	13,80	72,40	55,46	130,5%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	214,75	304,50	171,50	4,75	55,75	46,24 ¹	120,7%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	257,00	196,25	151,00	11,00	65,25	53,81 ¹	121,3%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	238,40	212,00	126,40	2,20	56,00	66,44	84,3%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	225,50	154,00	6,00	57,25	47,43 ¹	120,7%

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

Fonte: SAISP

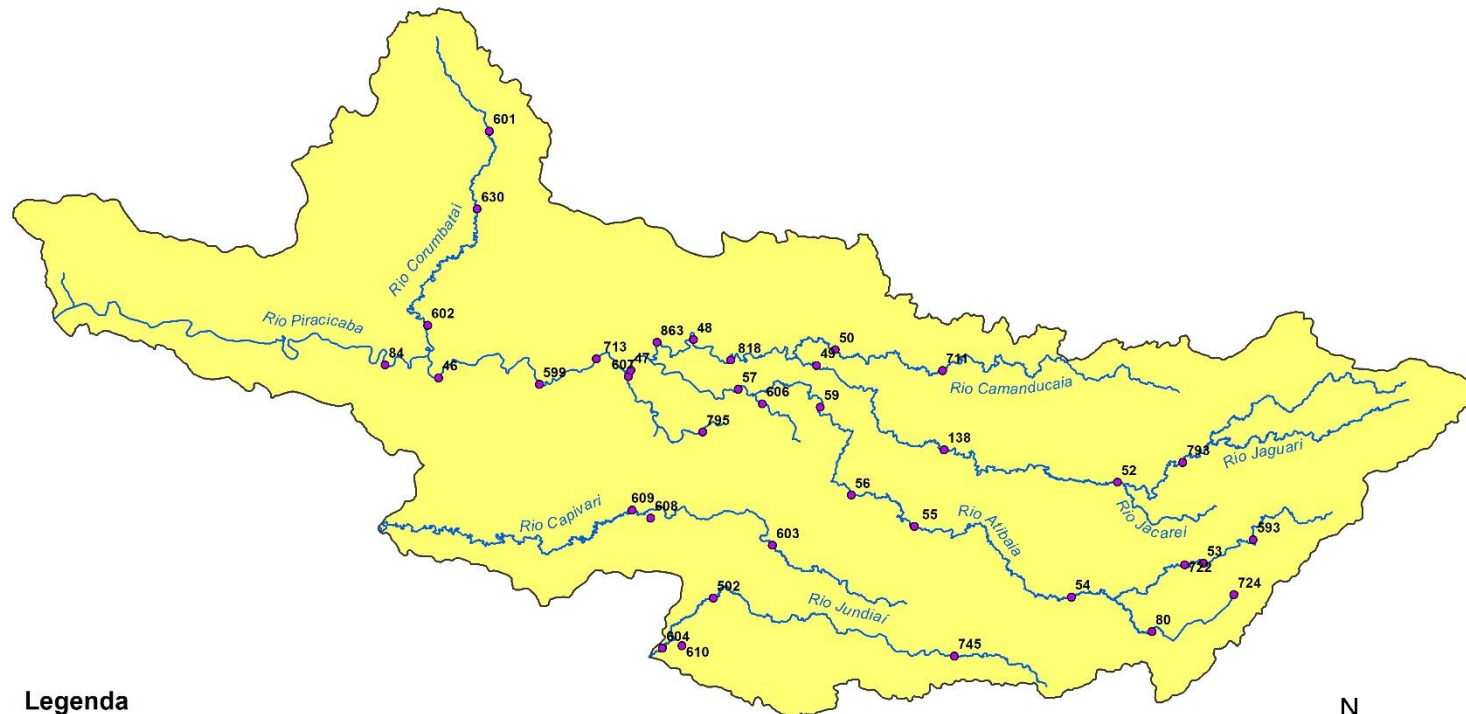


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 - 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

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	18/04/2023												
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual			Vazão (Q)			Nível (Flu)					
			Vazão Média do Mês Atual (m³/s)	Vazão do rio 18/04/2023 07h (m³/s)	Nível do rio 18/04/2023 07h (m)	Vazão Média Histórica de Abril (m³/s)	Vazão 7h/Vazão média (%)	Vazão 18/04/2022 07h (m³/s)	Relação Q (18/04/23) 7h / Q (18/04/22) 7h (%)	Nível Médio Histórico de Abril (m)	Nível 7h/ Nível médio (%)	Nível 18/04/2022 07h (m)	Relação Flu (18/04/23) 7h / Flu (18/04/22) 7h (%)	
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,36	2,86	0,94	4,44	35,48 % Abaixo	4,70	39,09 % Abaixo	0,83	13,66 % Acima	1,19	20,92 % Abaixo	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,62	1,19	*	*	*	1,67	2,68 % Abaixo	2,12	23,63 % Abaixo	
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,23	1,49	1,78	1,68	11,13 % Abaixo	2,40	37,74 % Abaixo	1,26	40,73 % Acima	2,13	16,55 % Abaixo	
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	6,28	10,24	2,34	7,80	31,32 % Acima	7,47	37,1 % Acima	1,88	24,68 % Acima	2,03	15,12 % Acima	
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	16,03	21,58	4,97	20,19	6,88 % Acima	9,61	124,61 % Acima	4,35	14,42 % Acima	4,15	19,97 % Acima	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	15,79	28,12	1,49	18,57	51,41 % Acima	11,51	144,28 % Acima	1,15	29,18 % Acima	0,94	58,11 % Acima	
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	16,67	32,19	1,22	23,67	36 % Acima	9,28	246,77 % Acima	0,99	23,76 % Acima	0,64	91,82 % Acima	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	20,85	51,13	2,62	26,15	95,49 % Acima	10,71	377,23 % Acima	2,14	22,53 % Acima	1,94	35,21 % Acima	
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,95	4,01	1,39	7,25	44,72 % Abaixo	1,25	219,87 % Acima	1,06	31,37 % Acima	0,93	48,93 % Acima	
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	10,67	14,05	1,77	16,62	15,45 % Abaixo	4,65	201,87 % Acima	1,09	62,32 % Acima	1,26	40,16 % Acima	
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	11,24	15,74	1,73	12,42	26,75 % Acima	4,84	225,32 % Acima	0,96	79,9 % Acima	1,21	42,66 % Acima	
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	15,52	26,27	1,50	15,07	74,32 % Acima	4,03	552,22 % Acima	0,80	87,98 % Acima	0,35	333,82 % Acima	
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	37,45	41,46	1,63	37,49	10,58 % Acima	10,36	300,26 % Acima	1,31	24,47 % Acima	0,64	153,65 % Acima	
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	26,06	37,60	526,59	8,61	336,65 % Acima	20,81	80,66 % Acima	524,53	0,39 % Acima	525,52	0,2 % Acima	
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	68,80	114,01	492,42	51,65	120,76 % Acima	30,34	275,77 % Acima	492,33	0,02 % Acima	491,41	0,21 % Acima	
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	98,12	139,61	2,34	103,39	35,03 % Acima	34,91	299,93 % Acima	1,88	24,87 % Acima	1,26	86,46 % Acima	
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,43	4,76	558,01	3,90	21,94 % Acima	2,56	85,72 % Acima	557,87	0,03 % Acima	557,62	0,07 % Acima	
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	7,52	6,53	532,61	5,45	19,91 % Acima	3,17	105,93 % Acima	532,25	0,07 % Acima	532,15	0,09 % Acima	
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	25,21	19,73	1,30	14,90	32,41 % Acima	6,91	185,61 % Acima	1,17	11,52 % Acima	0,92	41,13 % Acima	
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	121,86	*	*	124,90	*	39,61	*	1,44	*	0,67	*	
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,79	4,48	2,35	1,78	151,05 % Acima	0,62	623,59 % Acima	1,69	39,11 % Acima	1,48	58,26 % Acima	
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	11,16	35,49	529,28	6,34	459,74 % Acima	3,07	1057,03 % Acima	527,19	0,4 % Acima	526,88	0,46 % Acima	
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,27	2,58	1,62	*	*	0,46	456,25 % Acima	*	*	1,25	29,51 % Acima	
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	9,56	19,38	554,12	9,17	111,3 % Acima	3,49	455,95 % Acima	553,66	0,08 % Acima	553,46	0,12 % Acima	
604	Rio Jundiá Salto	-	13,47	19,94	1,41	8,66	130,19 % Acima	3,83	421,33 % Acima	1,44	2,35 % Abaixo	0,87	61,65 % Acima	
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,26	2,56	1,37	*	*	0,05	4646,3 % Acima	*	*	0,45	208,54 % 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

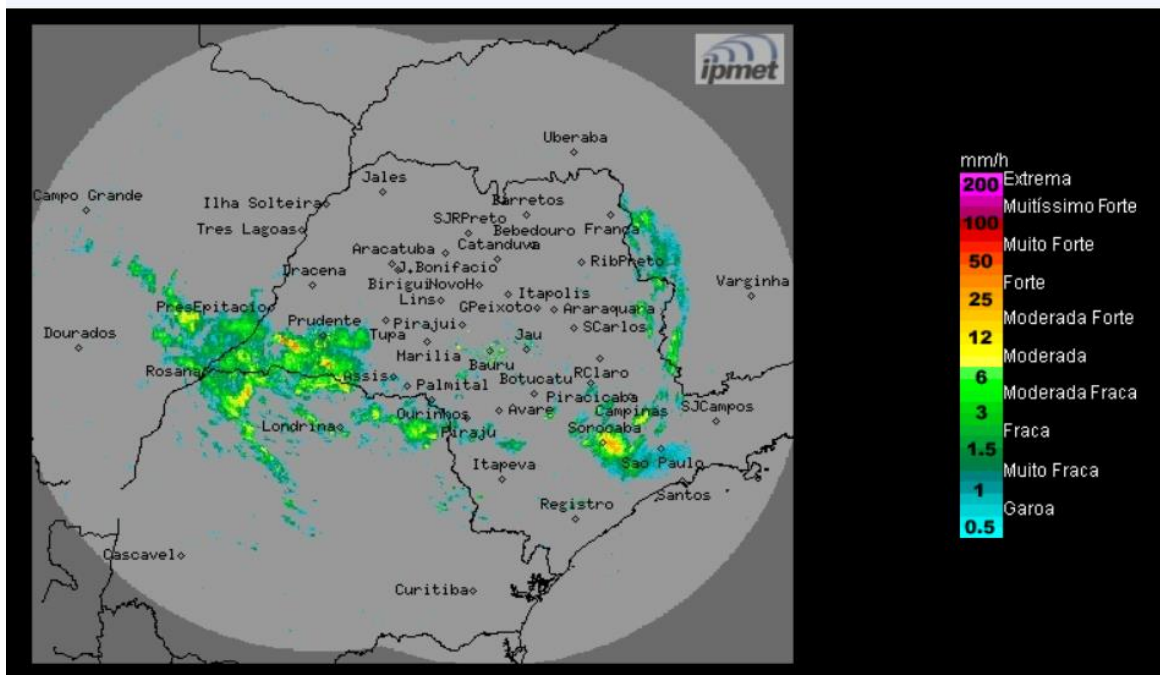


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 18/04/2023 08:15



Céu encoberto com áreas de chuvas e trovoadas isoladas. Ventos de noroeste, fracos a moderados.

Terça-feira (18/04): Frente fria no oceano Atlântico, altura do litoral do estado de São Paulo, deixa o tempo instável com nebulosidade e áreas de chuvas com trovoadas isoladas, algumas com forte intensidade.

Quarta-feira (19/04): Frente fria desloca-se para o litoral do Rio de Janeiro, mas sua proximidade ainda causa instabilidade no setor norte e leste do estado. Nas demais regiões, a nebulosidade diminui e não há previsão para chuva, devido à entrada do sistema de alta pressão pós-frontal que favorecerá declínio nas temperaturas.

Quinta-feira (20/04) até Domingo (23/04): Devido a atuação de uma massa de ar frio e seco, a tendência do Tempo indica céu claro, sem chuvas e temperaturas baixas.

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.*