

27/06/2023

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





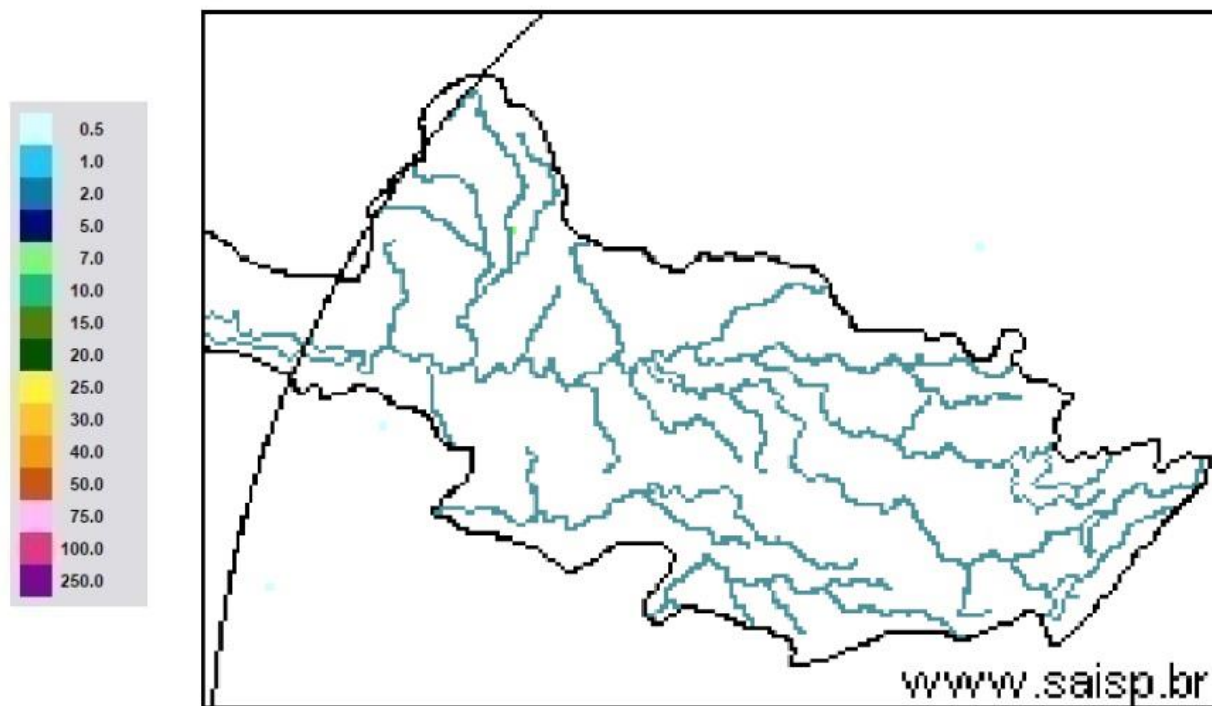
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

26/06/2023 às 7h00min até 27/06/2023 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos



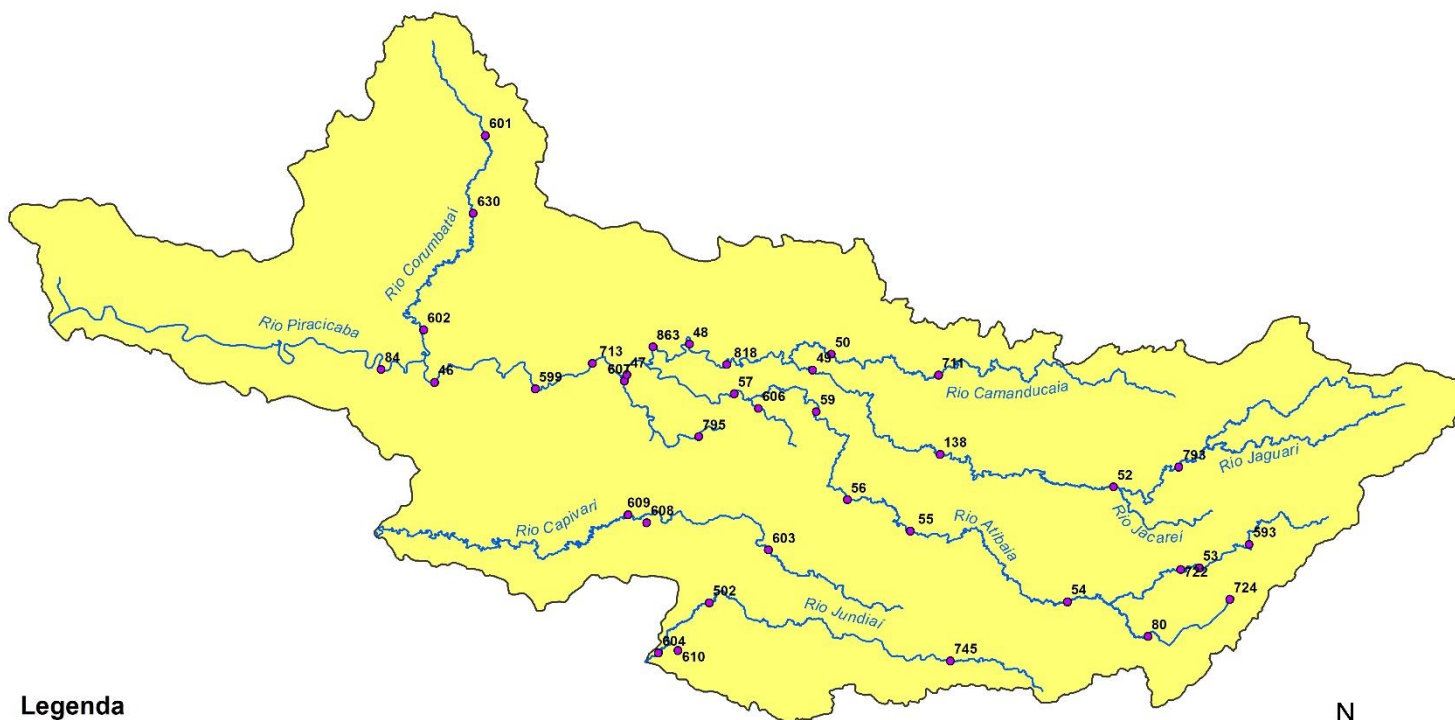
Fonte: SAISP



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 26/06/2023 às 7h de 27/06/2023 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 27/06/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	335,75	263,50	130,25	113,50	22,25	0,00	52,75	49,55	106,5%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	92,80	174,00	151,40	67,80	20,40	0,00	41,40	81,07	51,1%
54	Rio Atibaia Atibaia	167,60	148,80	85,80	121,40	17,20	0,00	56,80	60,76	93,5%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	238,00	160,00	163,00	118,25	20,25	0,00	58,00	58,97	98,3%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	387,20	195,80	72,60	107,00	37,00	0,20	52,60	59,11	89,0%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	214,75	195,00	118,75	55,00	19,75	0,00	46,25	52,02	88,9%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	258,75	197,50	120,25	74,25	36,00	0,00	51,25	37,96	135,0%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	220,20	166,40	211,40	32,60	19,40	0,00	25,20	34,99	72,0%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	330,25	175,00	275,00	117,25	22,75	0,00	58,50	54,46	107,4%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	217,20	99,80	77,00	28,20	0,20	40,20	38,83	103,5%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	218,20	193,40	48,80	*	29,60	0,00	61,20	48,03	127,4%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	237,50	141,25	172,50	63,50	21,50	0,00	14,75	44,73	33,0%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	311,60	131,60	138,00	59,40	14,20	0,00	42,20	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	252,60	130,80	123,40	85,80	15,20	0,00	52,40	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	263,00	118,60	154,00	82,00	13,80	0,00	45,20	47,37 ¹	95,6%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	360,25	208,25	240,25	111,25	24,00	0,25	76,50	37,86 ¹	202,4%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	176,75	140,50	110,50	19,50	0,00	56,25	50,41	111,6%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	128,25	217,25	156,00	45,50	0,25	89,75	28,55 ¹	314,4%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	319,00	221,20	216,60	120,40	47,00	0,00	69,20	38,24	181,0%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	393,25	258,25	121,75	114,25	37,00	0,25	61,50	36,11 ¹	170,3%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	252,00	195,40	209,80	93,60	23,00	0,00	50,40	41,01	122,9%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	214,75	304,50	171,50	85,75	21,50	0,25	53,50	63,52 ¹	84,3%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	257,00	196,25	151,00	96,25	15,00	0,00	55,75	48,43 ¹	115,2%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	238,40	212,00	126,40	86,80	18,20	0,20	45,20	73,74	61,3%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	225,50	154,00	119,00	10,25	0,00	50,75	56,88 ¹	89,2%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto

¹ Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP

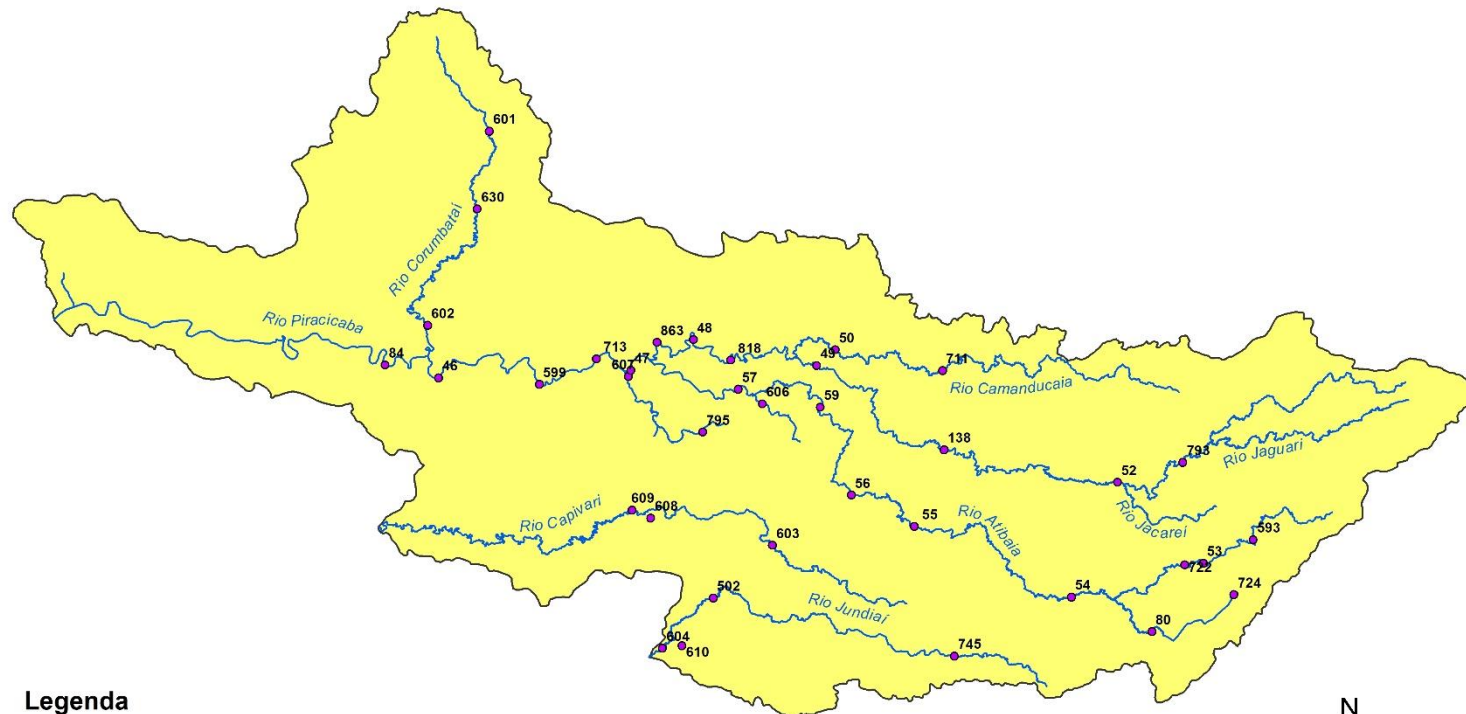


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



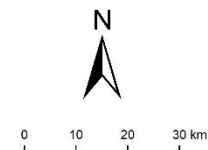
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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 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	Código do Posto	27/06/2023		Vazão (Q)					Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 27/06/2023 07 h	Nível do rio 27/06/2023 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 27/06/2022 07h	Relação Q (27/06/23) 7h / Q (27/06/22) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 27/06/2022 07h	Relação Flu (27/06/23) 7h / Flu (27/06/22) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,13	4,96	1,22	3,70	34,13 % Acima	5,32	6,68 % Abaixo	0,75	63,83 % Acima	1,27	3,47 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,36	1,41	*	*	*	1,81	29,99 % Acima	2,32	1,72 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,39	1,64	1,84	1,93	14,86 % Abaixo	4,37	62,42 % Abaixo	1,34	37,73 % Acima	2,32	20,46 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,38	8,20	2,11	7,77	5,43 % Acima	8,72	6,06 % Abaixo	1,86	13,81 % Acima	2,17	2,72 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	13,73	11,46	4,40	19,54	41,34 % Abaixo	9,75	17,56 % Acima	4,26	3,25 % Acima	4,16	5,94 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	16,13	12,93	1,00	16,91	23,55 % Abaixo	10,76	20,12 % Acima	1,09	8,47 % Abaixo	0,92	8,74 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	16,19	11,69	0,73	19,94	41,37 % Abaixo	8,69	34,48 % Acima	0,88	17,15 % Abaixo	0,61	20,2 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	19,81	12,94	2,03	23,12	44,03 % Abaixo	9,86	31,22 % Acima	2,07	1,7 % Abaixo	1,91	6,55 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,09	1,87	0,97	8,17	77,19 % Abaixo	1,03	81,07 % Acima	1,06	8,6 % Abaixo	0,87	11,84 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	8,25	6,04	1,34	16,57	63,57 % Abaixo	3,06	97,06 % Acima	1,02	31,95 % Acima	1,12	20,27 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	8,48	5,87	1,27	10,12	42 % Abaixo	3,07	91,45 % Acima	0,88	44,11 % Acima	1,11	14,88 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	9,40	6,28	0,50	11,45	45,17 % Abaixo	2,78	125,54 % Acima	0,63	21,04 % Abaixo	0,20	146,53 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	25,93	20,66	1,02	29,86	30,82 % Abaixo	5,77	258,35 % Acima	1,08	5,3 % Abaixo	0,49	109 % Acima
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	23,77	22,22	525,62	7,68	189,49 % Acima	20,05	10,85 % Acima	524,49	0,21 % Acima	525,47	0,03 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	60,41	35,82	491,49	52,73	32,06 % Abaixo	23,09	55,12 % Acima	491,58	0,02 % Abaixo	491,31	0,04 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	73,09	47,31	1,41	86,70	45,44 % Abaixo	22,36	111,58 % Acima	1,69	16,95 % Abaixo	1,08	30,21 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,17	3,67	557,83	3,40	7,97 % Acima	2,00	83,51 % Acima	557,78	0,01 % Acima	557,51	0,06 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	6,76	4,05	532,39	5,09	20,37 % Abaixo	2,73	48,39 % Acima	532,18	0,04 % Acima	532,08	0,06 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	20,52	13,36	1,13	11,81	13,18 % Acima	3,16	323,31 % Acima	1,07	6,03 % Acima	0,72	56,85 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	90,68	56,65	0,88	102,47	44,72 % Abaixo	27,45	106,35 % Acima	1,22	28,35 % Abaixo	0,47	87,58 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,64	1,29	1,60	2,03	36,75 % Abaixo	0,62	109,11 % Acima	1,70	5,72 % Abaixo	1,48	8,1 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	7,31	5,56	527,16	7,54	26,28 % Abaixo	2,76	101,78 % Acima	527,22	0,01 % Abaixo	526,84	0,06 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,16	1,02	1,38	*	*	0,53	92,42 % Acima	*	*	1,27	8,17 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	7,76	6,58	553,62	9,18	28,33 % Abaixo	3,13	110,03 % Acima	553,67	0,01 % Abaixo	553,44	0,03 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	9,36	7,12	1,03	7,29	2,33 % Abaixo	3,33	113,6 % Acima	1,45	28,94 % Abaixo	0,84	21,97 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,12	0,67	0,77	*	*	0,05	1246 % Acima	*	*	0,46	67,46 % 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

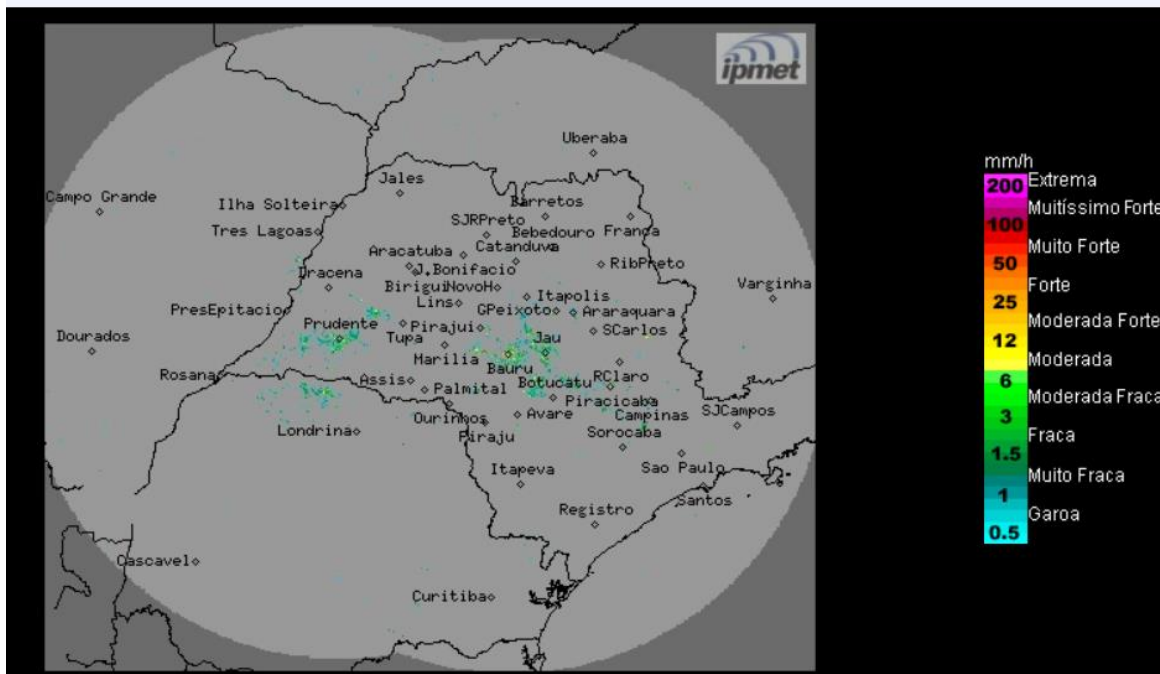


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 27/06/2023 09:00



Tempo estável, com céu claro, sem previsão de chuva. Ventos de quadrante norte, fracos.

Terça-feira (27/06) e Quarta-feira (28/06): Sistema de alta pressão atua sobre o estado de São Paulo, mantendo a condição de tempo estável, com pouca nebulosidade e sem chuva. Temperaturas em gradativa elevação.

Quinta-feira (29/06): Frente fria é prevista deslocar-se pelo oceano, altura do litoral paulista, ocasionando aumento da nebulosidade e ocorrências de chuvas na região sul e na faixa leste do estado de São Paulo. Demais regiões: Pouca nebulosidade, sem chuva

**METEOROLOGISTA: Rita de Cássia César Moreira de Cerqueira
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.*