

28/06/2023

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





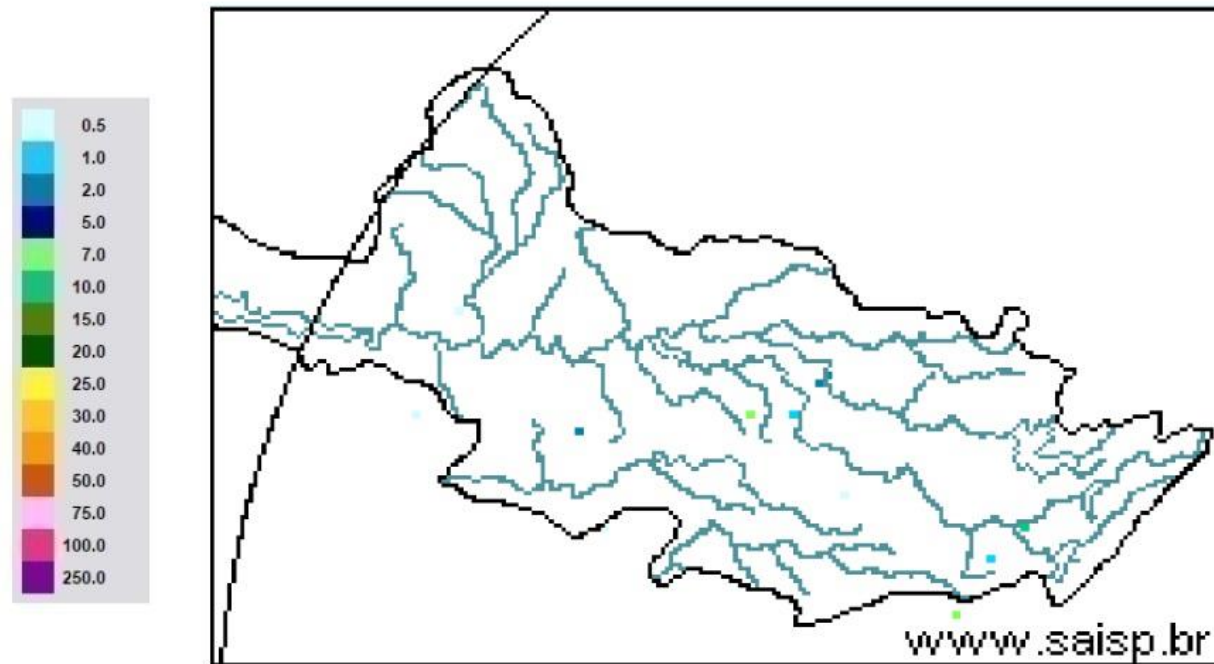
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

27/06/2023 às 7h00min até 28/06/2023 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos



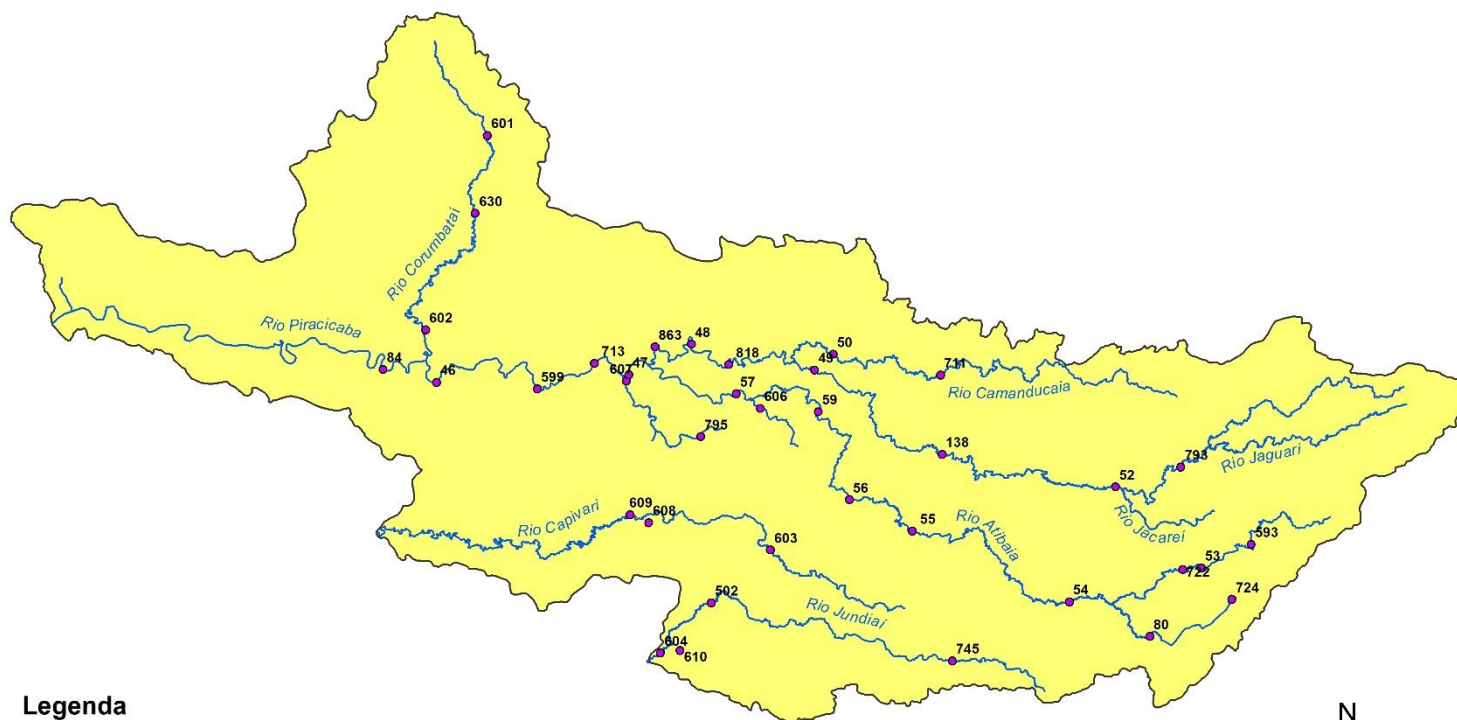
Fonte: SAISP



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 27/06/2023 às 7h de 28/06/2023 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 28/06/2023 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	0,20	41,60	81,07	51,3%
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	52,80	59,11	89,3%
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	0,20	25,40	34,99	72,6%
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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	53,50	63,52 ¹	84,3%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	257,00	196,25	151,00	96,25	15,00	0,25	56,00	48,43 ¹	115,7%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	238,40	212,00	126,40	86,80	18,20	0,00	45,20	73,74	61,3%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	225,50	154,00	119,00	10,25	0,25	51,00	56,88 ¹	89,7%

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

¹ Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP

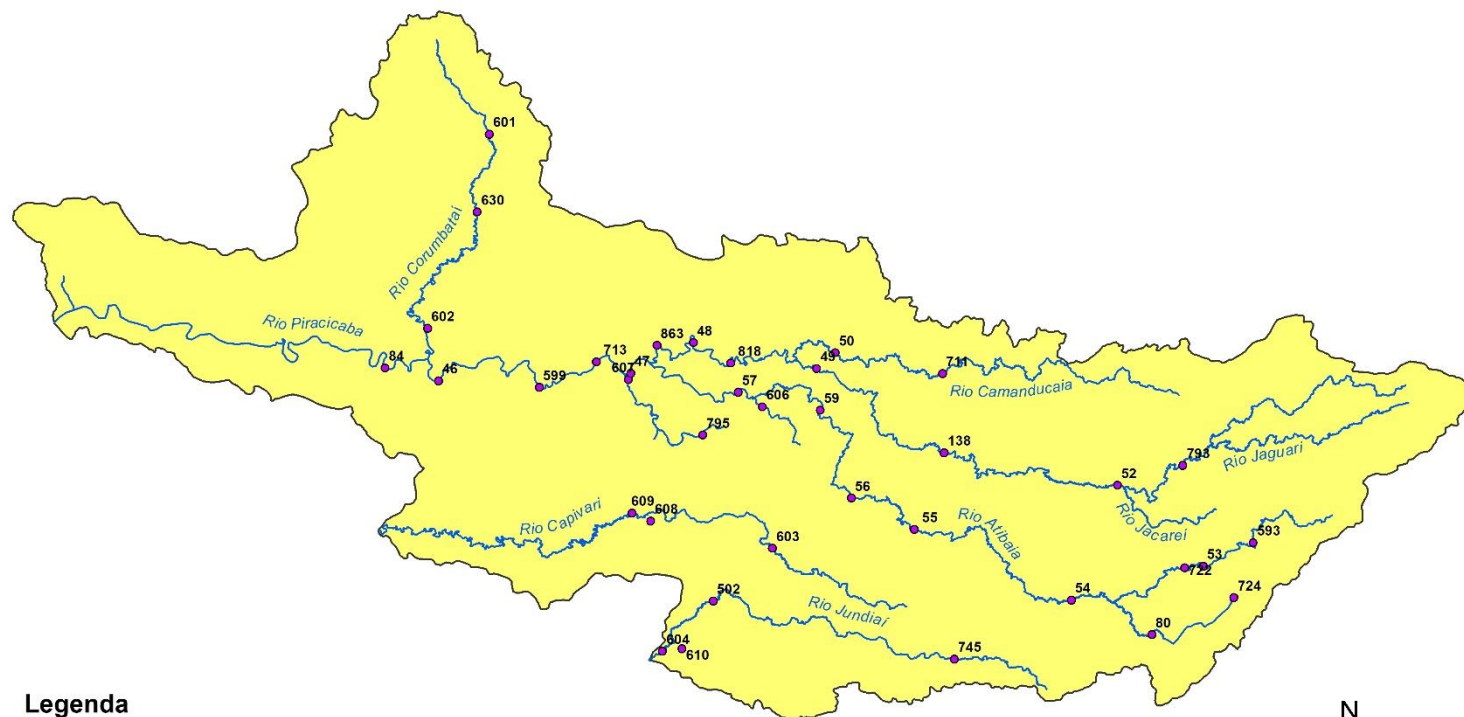


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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	Código do Posto	28/06/2023		Vazão (Q)					Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 28/06/2023 07 h	Nível do rio 28/06/2023 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 28/06/2022 07h	Relação Q (28/06/23) 7h / Q (28/06/22) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 28/06/2022 07h	Relação Flu (28/06/23) 7h / Flu (28/06/22) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,16	4,95	1,22	3,70	33,7 % Acima	5,28	6,4 % Abaixo	0,75	63,56 % Acima	1,26	3,33 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,36	1,41	*	*	*	1,81	29,82 % Acima	2,32	1,73 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,39	1,63	1,84	1,93	15,28 % Abaixo	4,38	62,75 % Abaixo	1,34	37,43 % Acima	2,32	20,73 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,37	8,14	2,11	7,77	4,75 % Acima	8,81	7,53 % Abaixo	1,86	13,49 % Acima	2,18	3,39 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	13,66	11,71	4,42	19,54	40,06 % Abaixo	9,78	19,76 % Acima	4,26	3,62 % Acima	4,16	6,28 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	16,02	13,18	1,00	16,91	22,08 % Abaixo	10,68	23,35 % Acima	1,09	7,64 % Abaixo	0,91	10,09 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	16,04	12,16	0,75	19,94	38,99 % Abaixo	8,50	43,09 % Acima	0,88	15,68 % Abaixo	0,60	24,17 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	19,56	13,13	2,04	23,12	43,2 % Abaixo	10,56	24,35 % Acima	2,07	1,5 % Abaixo	1,93	5,49 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,08	1,84	0,97	8,17	77,44 % Abaixo	1,02	80,78 % Acima	1,06	9,07 % Abaixo	0,87	11,65 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	8,16	5,76	1,33	16,57	65,24 % Abaixo	2,92	97,5 % Acima	1,02	30,37 % Acima	1,10	20,35 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	8,40	6,15	1,29	10,12	39,25 % Abaixo	3,07	100,55 % Acima	0,88	45,92 % Acima	1,11	16,32 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	9,29	6,03	0,48	11,45	47,31 % Abaixo	2,79	116,19 % Acima	0,63	23,57 % Abaixo	0,20	137,44 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	25,72	20,45	1,02	29,86	31,53 % Abaixo	5,55	268,76 % Acima	1,08	5,95 % Abaixo	0,48	111,02 % Acima
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	23,70	22,02	525,60	7,68	186,76 % Acima	20,31	8,38 % Acima	524,49	0,21 % Acima	525,49	0,02 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	59,50	34,64	491,47	52,73	34,3 % Abaixo	23,37	48,23 % Acima	491,58	0,02 % Abaixo	491,31	0,03 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	72,10	45,08	1,38	86,70	48 % Abaixo	22,61	99,44 % Acima	1,69	18,49 % Abaixo	1,08	27,21 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,12	3,60	557,82	3,40	5,95 % Acima	2,01	79,7 % Acima	557,78	0,01 % Acima	557,51	0,06 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	6,66	3,96	532,38	5,09	22,16 % Abaixo	2,81	40,98 % Acima	532,18	0,04 % Acima	532,09	0,05 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	20,23	13,09	1,13	11,81	10,84 % Acima	3,32	293,74 % Acima	1,07	5,28 % Acima	0,74	52,57 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	89,42	54,16	0,85	102,47	47,14 % Abaixo	27,83	94,63 % Acima	1,22	30,64 % Abaixo	0,47	79,28 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,62	1,23	1,59	2,03	39,7 % Abaixo	0,64	90,67 % Acima	1,70	6,42 % Abaixo	1,49	6,71 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	7,23	5,64	527,17	7,54	25,26 % Abaixo	2,89	95,29 % Acima	527,22	0,01 % Abaixo	526,85	0,06 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,16	1,00	1,37	*	*	0,48	109,01 % Acima	*	*	1,26	9,14 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	7,71	6,41	553,61	9,18	30,18 % Abaixo	3,40	88,69 % Acima	553,67	0,01 % Abaixo	553,46	0,03 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	9,31	7,49	1,04	7,29	2,82 % Acima	3,30	127,03 % Acima	1,45	27,9 % Abaixo	0,84	24,05 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,10	0,73	0,79	*	*	0,06	1234,55 % Acima	*	*	0,47	70,02 % 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

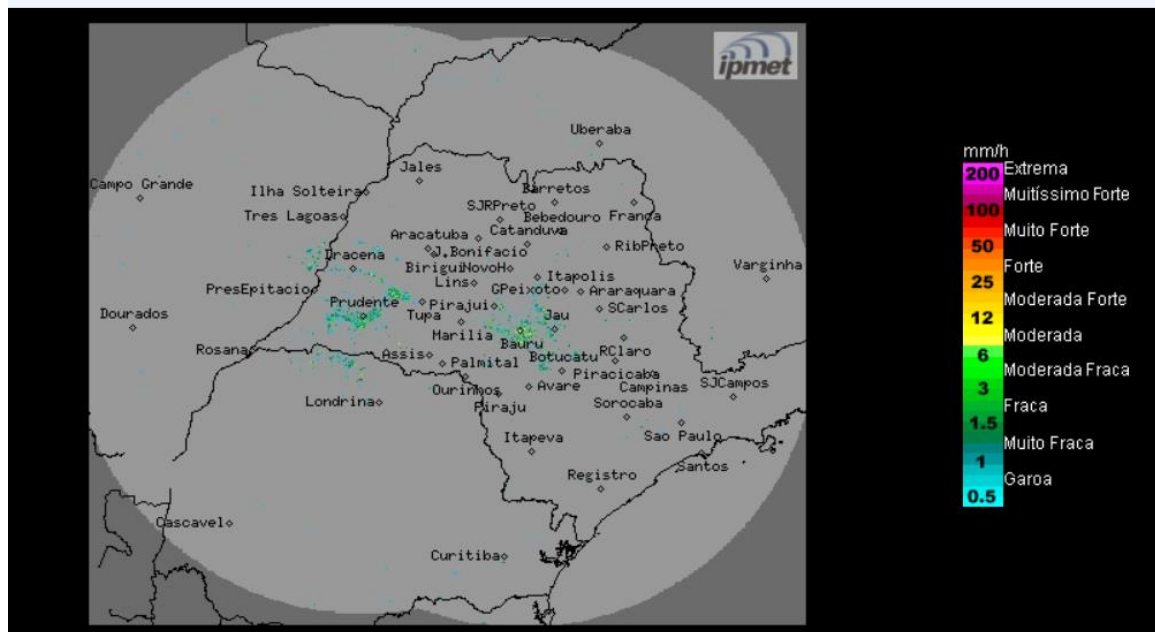


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 28/06/2023 08:00



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

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) e Sexta-feira (30/06): Na quinta-feira, nova 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. Na sexta-feira, a frente fria afasta-se do litoral paulista, porém, mantém a previsão de chuvas fracas e isoladas na faixa leste, principalmente no litoral, devido à circulação dos ventos que transportam umidade do oceano para o continente.

Sábado (01/07) e Domingo (02/07): Durante o final de semana, o Tempo segue estável com pouca nebulosidade, sem previsão de chuva para o estado de São Paulo.

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.*