

10/05/2023

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





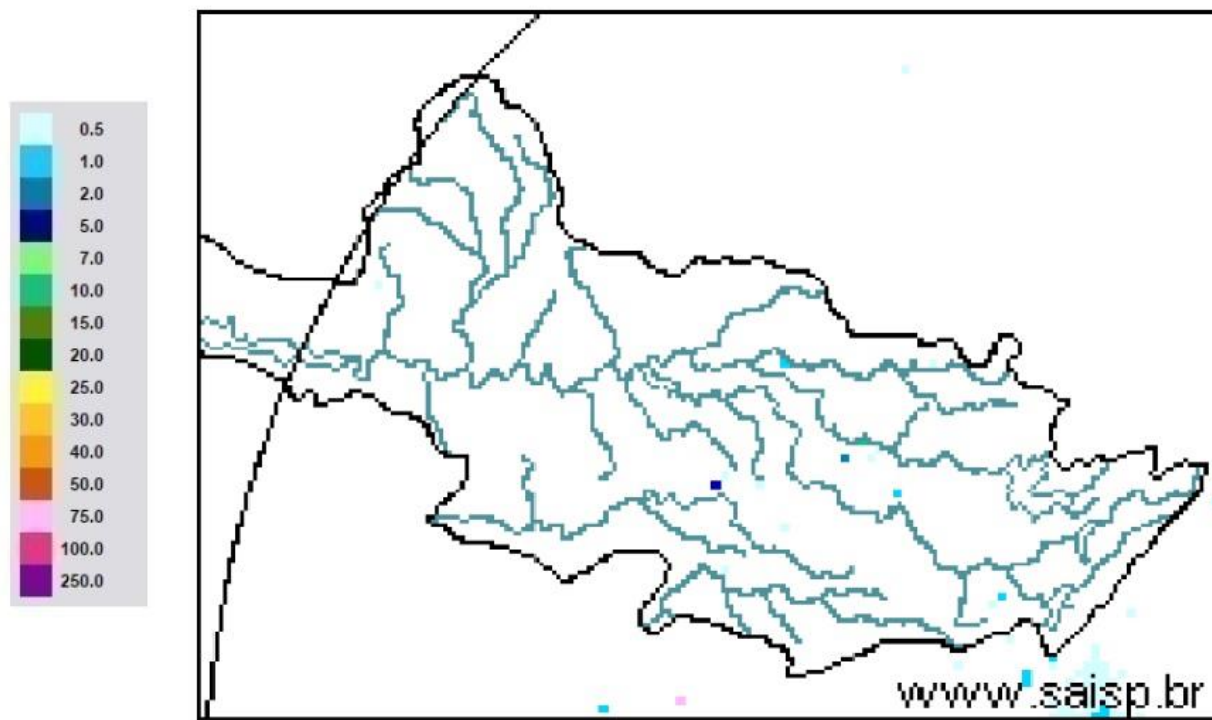
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

09/05/2023 às 7h00min até 10/05/2023 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos



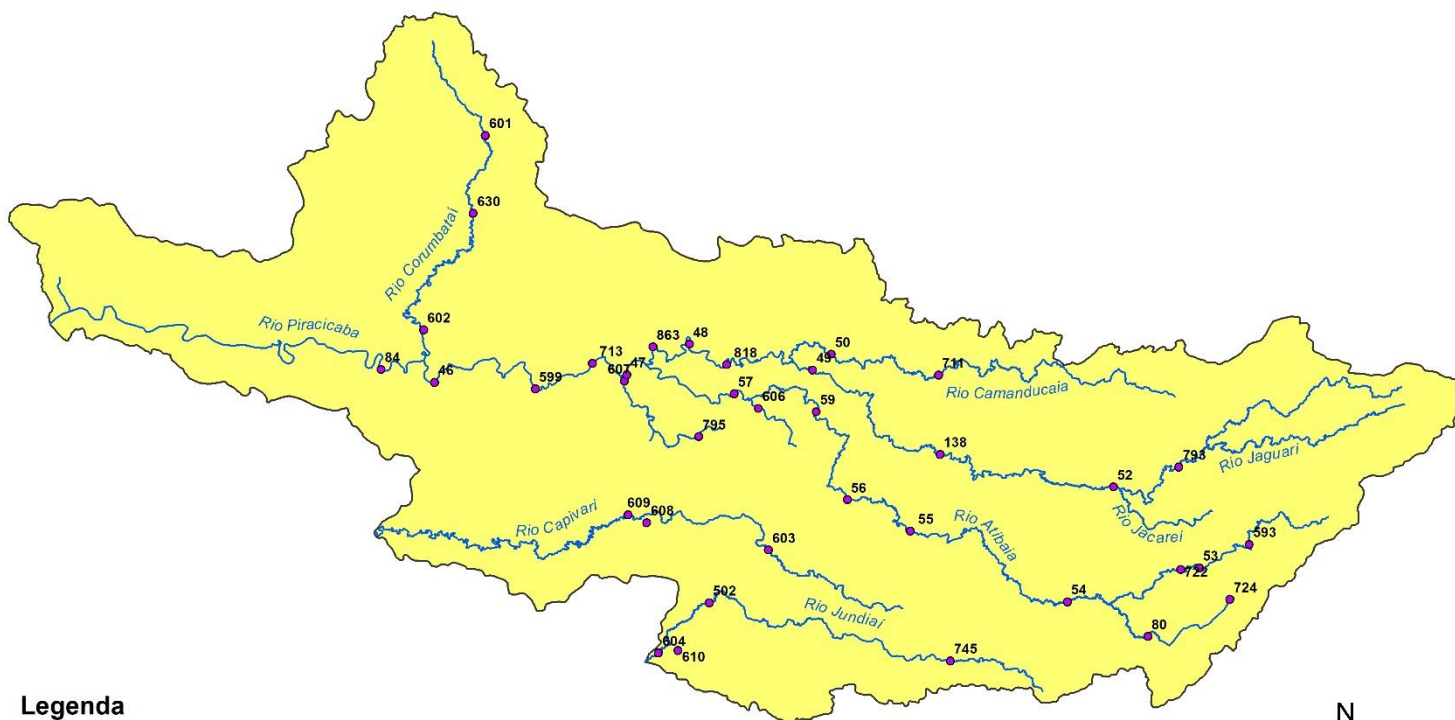
Fonte: SAISP



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 09/05/2023 às 7h de 10/05/2023 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 10/05/2023 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	0,20	2,00	55,79	3,6%
54	Rio Atibaia Atibaia	167,60	148,80	85,80	121,40	0,00	0,60	47,60	1,3%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	238,00	160,00	163,00	118,25	0,00	0,50	40,90	1,2%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	387,20	195,80	72,60	107,00	0,00	0,60	49,00	1,2%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	214,75	195,00	118,75	55,00	0,00	0,00	39,02	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	258,75	197,50	120,25	74,25	0,00	13,75	46,75	29,4%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	220,20	166,40	211,40	32,60	0,00	1,20	37,75	3,2%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	330,25	175,00	275,00	117,25	0,00	0,25	47,65	0,5%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	217,20	99,80	77,00	0,00	0,00	46,57	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	218,20	193,40	48,80	*	0,00	0,20	52,65	0,4%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	237,50	141,25	172,50	63,50	0,50	1,00	54,23	1,8%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	311,60	131,60	138,00	59,40	0,40	0,40	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	252,60	130,80	123,40	85,80	0,00	0,00	*	*
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	1,00	54,13 ¹	1,8%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	176,75	140,50	110,50	0,00	0,00	49,20	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	128,25	217,25	156,00	0,00	0,50	61,41 ¹	0,8%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	319,00	221,20	216,60	120,40	0,00	0,00	54,88	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	393,25	258,25	121,75	114,25	0,00	0,50	50,62 ¹	1,0%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	252,00	195,40	209,80	93,60	0,00	0,00	51,44	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	214,75	304,50	171,50	85,75	0,00	0,50	59,34 ¹	0,8%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	257,00	196,25	151,00	96,25	0,00	0,75	51,80 ¹	1,4%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	238,40	212,00	126,40	86,80	0,20	1,20	74,62	1,6%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	225,50	154,00	119,00	0,00	0,00	54,53 ¹	*

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	10/05/2023										
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 10/05/2023 07 h	Nível do rio 10/05/2023 07 h	Vazão (Q)				Nível (Flu)			
						Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 10/05/2022 07h	Relação Q (10/05/23) 7h / Q (10/05/22) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 10/05/2022 07h	Relação Flu (10/05/23) 7h / Flu (10/05/22) 7h
(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%			
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,48	2,45	0,88	3,81	35,55 % Abaixo	5,36	54,22 % Abaixo	0,76	15,31 % Acima	1,27	30,82 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,53	1,38	*	*	*	1,82	15,93 % Abaixo	2,32	34,02 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,17	1,14	1,60	1,84	38,22 % Abaixo	4,47	74,55 % Abaixo	1,32	21,23 % Acima	2,39	33,19 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	6,18	5,62	1,82	7,61	26,15 % Abaixo	9,77	42,47 % Abaixo	1,86	2,25 % Abaixo	2,29	20,64 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	12,21	10,98	4,37	17,90	38,65 % Abaixo	10,84	1,33 % Acima	4,24	3,17 % Acima	4,23	3,33 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	14,09	12,63	0,98	15,09	16,34 % Abaixo	12,13	4,05 % Acima	1,04	5,74 % Abaixo	0,97	1,86 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	13,77	12,20	0,75	20,21	39,63 % Abaixo	9,37	30,16 % Acima	0,92	19,21 % Abaixo	0,64	16,56 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	16,25	13,71	2,05	22,70	39,6 % Abaixo	11,18	22,62 % Acima	2,07	1,16 % Abaixo	1,95	5,02 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,14	2,05	1,02	5,90	65,23 % Abaixo	1,50	36,46 % Acima	1,00	1,67 % Acima	1,00	1,5 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	8,28	7,47	1,42	13,84	46,03 % Abaixo	4,23	76,83 % Acima	1,01	41,24 % Acima	1,22	16,37 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	8,28	7,22	1,35	9,30	22,33 % Abaixo	4,23	70,62 % Acima	0,87	55,65 % Acima	1,18	13,94 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	9,17	8,30	0,63	11,57	28,26 % Abaixo	3,67	126,43 % Acima	0,65	3,68 % Abaixo	0,31	100,64 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	24,01	21,91	1,06	29,32	25,29 % Abaixo	8,41	160,51 % Acima	1,10	3,74 % Abaixo	0,58	84,55 % Acima
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	22,87	22,97	525,67	8,17	181,19 % Acima	20,65	11,24 % Acima	524,51	0,22 % Acima	525,51	0,03 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	52,41	43,05	491,58	47,37	9,12 % Abaixo	25,10	71,52 % Acima	491,67	0,02 % Abaixo	491,34	0,05 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	67,84	58,93	1,54	82,56	28,62 % Abaixo	27,54	113,97 % Acima	1,69	9,05 % Abaixo	1,16	32,27 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,02	3,72	557,84	3,61	3,04 % Acima	2,30	62,12 % Acima	557,81	0,01 % Acima	557,57	0,05 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,53	4,05	532,39	5,03	19,34 % Abaixo	3,03	33,66 % Acima	532,20	0,03 % Acima	532,17	0,04 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	15,75	13,92	1,15	12,61	10,43 % Acima	4,14	236,17 % Acima	1,09	5,47 % Acima	0,81	42,5 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	80,48	69,51	1,02	103,11	32,59 % Abaixo	33,72	106,12 % Acima	1,25	19,04 % Abaixo	0,57	79,51 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,57	1,49	1,64	1,83	18,71 % Abaixo	0,55	170,36 % Acima	1,67	1,79 % Abaixo	1,46	12,17 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	6,32	6,17	527,22	6,21	0,74 % Abaixo	2,84	117,11 % Acima	527,15	0,01 % Acima	526,85	0,07 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,24	1,20	1,41	*	*	0,38	215,3 % Acima	*	*	1,23	15,08 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	4,78	6,22	553,60	7,84	20,67 % Abaixo	3,38	84,07 % Acima	553,62	0 % Abaixo	553,46	0,03 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	10,12	8,84	1,09	6,22	42,26 % Acima	3,17	178,87 % Acima	1,40	21,77 % Abaixo	0,83	31,37 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,30	1,07	0,91	*	*	0,03	3148,48 % Acima	*	*	0,42	116,9 % 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

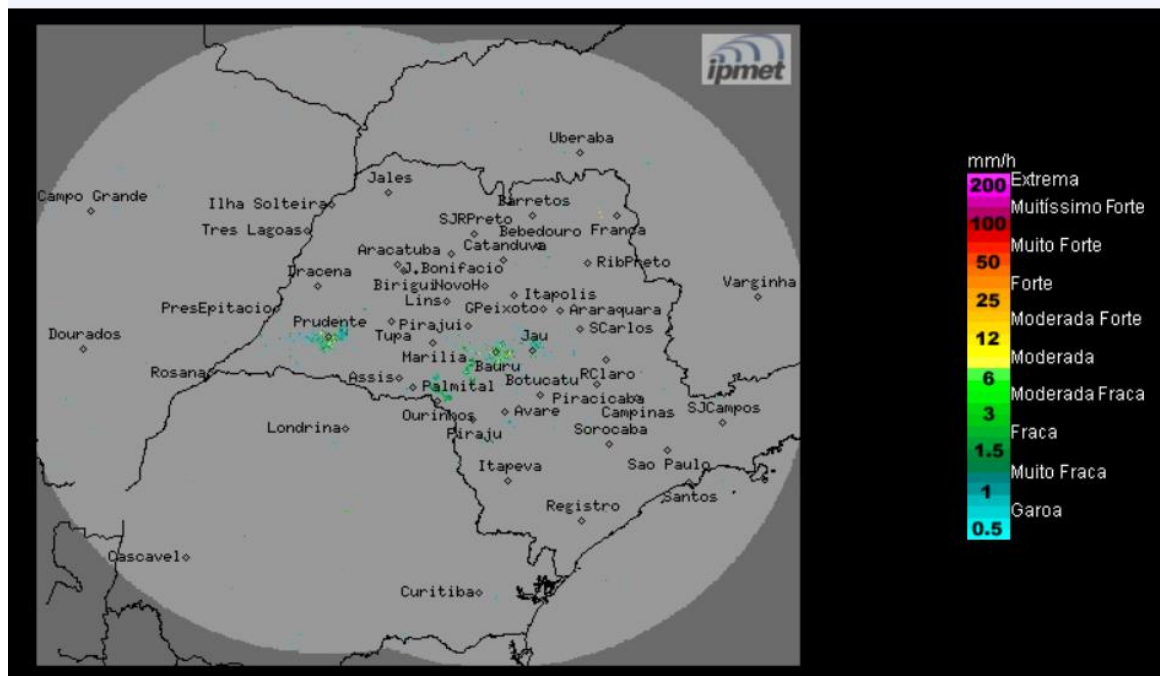


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 10/05/2023 08:30



Céu parcialmente nublado, com chuvas pontuais. Ventos de sudeste, fracos a moderados.

Quarta-feira (10/11): Frente fria deslocou-se para o litoral do Rio de Janeiro. Sobre o estado de São Paulo, a proximidade deste sistema causa variação da nebulosidade e chuvas em pontos isolados, principalmente no sul e faixa leste do estado. Temperaturas estáveis.

Quinta-feira (11/05) e Sexta-feira (12/05): Tempo estável e com poucas nuvens na maior parte do interior do estado de São Paulo, em função a entrada do sistema de alta pressão pós-frontal. Contudo, a faixa leste do estado permanece com nebulosidade e com chuvas isoladas de fraca intensidade, devido à circulação dos ventos que transportam umidade do oceano para o continente. Temperaturas com leve declínio.

Sábado (13/05) e Domingo (14/05): Sistema de alta pressão, com massa de ar seco e frio associada, se intensifica sobre o estado de São Paulo, mantendo o Tempo com céu claro a poucas nuvens e sem chuva em todas as regiões paulistas. Temperaturas continuam com declínio.

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.*