

30/08/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



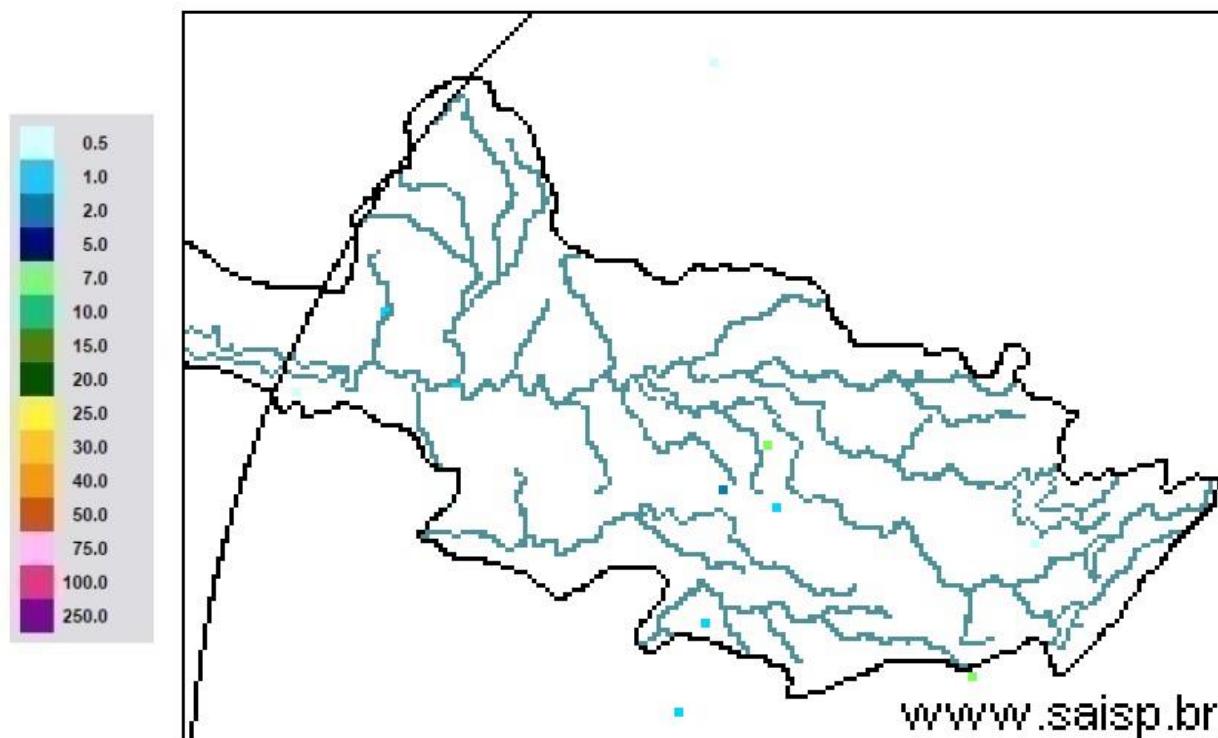


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
29/08/2024 às 7h00min até 30/08/2024 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

Fonte: SAISP



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024							Chuva acumulada das 7h de 29/08/2024 às 7h de 30/08/2024 (mm)	Chuva acumulada em Agosto (até 30/08/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Agosto (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho	Julho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	23,00	0,00	56,75	33,14	171,2%
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	0,00	37,00	34,41	107,5%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	0,00	53,20	29,62	179,6%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	37,50	0,00	43,50	33,19	131,1%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	37,80	0,00	44,80	32,73	136,9%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	14,00	0,00	35,50	27,38	129,7%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	22,75	0,00	38,25	27,78	137,7%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	0,00	49,20	28,21	174,4%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	22,00	0,00	51,00	30,05	169,7%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	0,00	47,20	32,49	145,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	0,00	35,20	25,84	136,2%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	15,00	0,00	32,25	32,35	99,7%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	25,80	0,00	0,80	26,10	3,1%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	30,60	0,00	31,60	32,53	97,1%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	29,60	0,00	32,00	34,62	92,5%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	42,25	0,00	34,75	35,78	97,3%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	0,00	29,00	31,46	92,2%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	14,75	0,00	32,75	55,90	58,6%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	15,00	0,00	29,00	27,20	106,6%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	32,25	0,00	31,25	35,94	87,0%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	21,20	0,00	29,00	33,05	87,7%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	44,00	0,00	39,00	35,54	109,9%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	50,50	0,00	34,75	33,97	102,5%
502	Rio Jundiá Itaic Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	0,00	42,00	31,07	135,2%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	0,00	41,25	35,57	116,0%

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

Fonte: SAISP

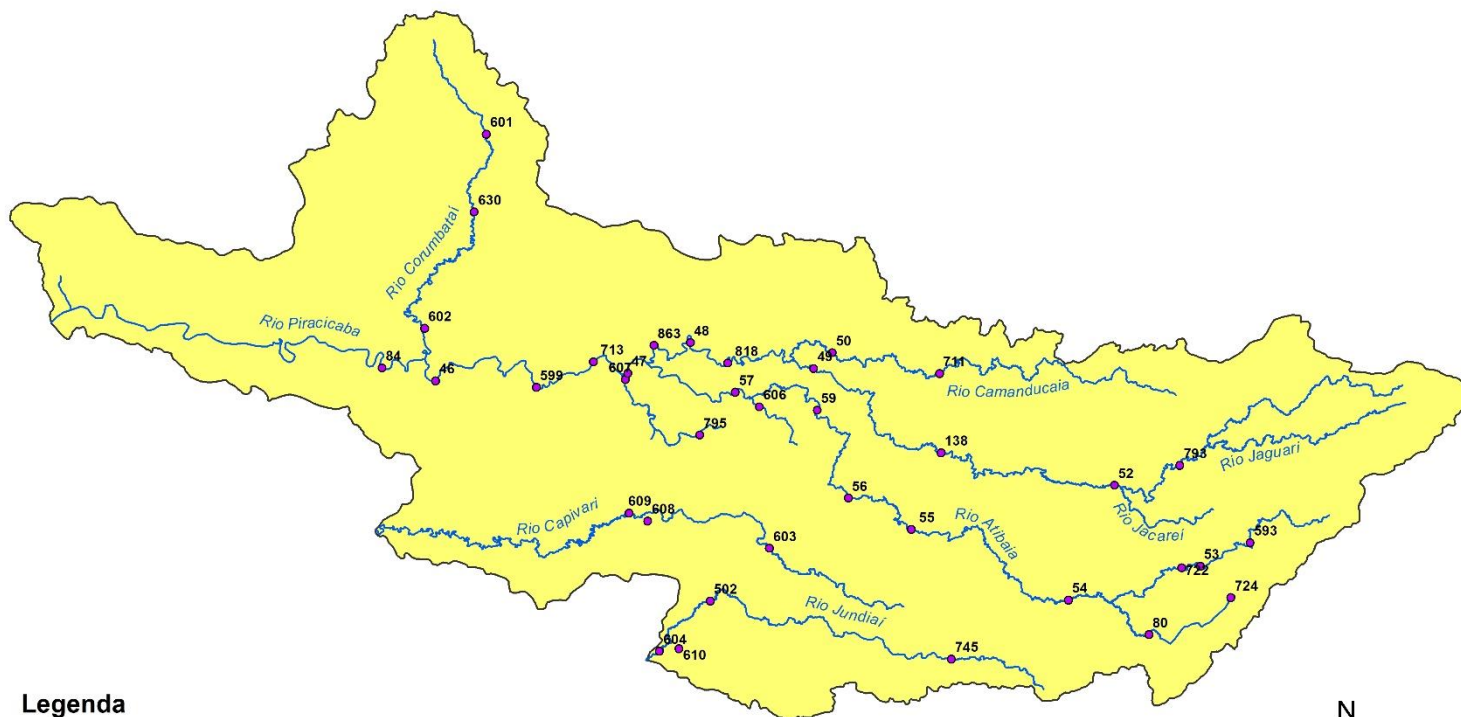


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



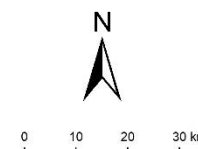
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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 Atibaia 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 Batoví / 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	30/08/2024				Vazão (Q)				Nível (Flu)			
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 30/08/2024 07 h	Nível do rio 30/08/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Agosto	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 30/08/2023 07h	Relação Q (30/08/24) 7h / Q (30/08/23) 7h	Nível Médio Histórico de Agosto	Nível 7h/ Nível médio	Nível 30/08/2023 07h	Relação Flu (30/08/24) 7h / Flu (30/08/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,48	2,28	0,58	2,61	12,67 % Abaixo	3,37	32,37 % Abaixo	0,64	9,08 % Abaixo	0,71	18,09 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,21	2,02	*	*	*	1,93	14,04 % Acima	2,41	8,51 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,25	5,65	2,48	2,16	161,53 % Acima	3,87	46,08 % Acima	1,42	74,72 % Acima	2,21	12,47 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,75	11,03	2,42	6,90	59,94 % Acima	10,32	6,87 % Acima	1,78	36,08 % Acima	2,35	3,24 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,66	11,29	4,39	13,35	15,41 % Abaixo	12,77	11,62 % Abaixo	4,04	8,77 % Acima	4,49	2,1 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,24	12,08	0,96	11,71	3,19 % Acima	14,47	16,49 % Abaixo	0,93	3,15 % Acima	1,05	8,19 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	10,84	10,39	0,68	14,62	28,95 % Abaixo	13,54	23,25 % Abaixo	0,82	16,68 % Abaixo	0,78	12,53 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	13,02	11,79	1,97	17,94	34,27 % Abaixo	13,32	11,51 % Abaixo	1,71	14,97 % Acima	2,06	4,41 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,67	1,77	1,02	6,14	71,17 % Abaixo	1,93	8,34 % Abaixo	1,00	1,23 % Acima	0,99	2,73 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,92	3,63	1,17	10,07	63,96 % Abaixo	4,36	16,75 % Abaixo	0,88	32,26 % Acima	1,23	5,35 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,23	5,16	1,20	5,99	13,82 % Abaixo	4,94	4,58 % Acima	0,83	43,99 % Acima	1,22	1,56 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	3,56	3,69	0,21	6,70	44,91 % Abaixo	4,49	17,73 % Abaixo	0,43	50,16 % Abaixo	0,38	43,39 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	7,55	8,51	0,58	23,06	63,11 % Abaixo	13,21	35,59 % Abaixo	0,98	40,77 % Abaixo	0,76	23,51 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	8,87	*	21,51	*	524,50	*	525,57	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	22,98	21,91	491,23	27,30	19,72 % Abaixo	27,91	21,49 % Abaixo	491,37	0,03 % Abaixo	491,38	0,03 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	25,36	24,13	1,07	50,02	51,76 % Abaixo	43,14	44,07 % Abaixo	1,36	21,65 % Abaixo	1,36	21,24 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,58	1,57	557,41	2,58	39,21 % Abaixo	2,62	40,28 % Abaixo	557,64	0,04 % Abaixo	557,64	0,04 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,02	1,99	532,17	3,34	40,46 % Abaixo	3,21	37,96 % Abaixo	532,06	0,02 % Acima	532,30	0,03 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	3,32	3,12	0,72	5,84	46,54 % Abaixo	7,15	56,31 % Abaixo	0,90	19,58 % Abaixo	0,93	22,83 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	27,40	25,76	0,44	65,67	60,78 % Abaixo	42,14	38,87 % Abaixo	1,00	56,08 % Abaixo	0,70	36,87 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,76	0,49	1,44	0,96	48,44 % Abaixo	0,81	38,83 % Abaixo	1,54	6,78 % Abaixo	1,50	4,59 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,47	3,12	526,88	3,75	16,69 % Abaixo	4,12	24,15 % Abaixo	526,96	0,01 % Abaixo	527,00	0,02 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,58	0,47	1,24	*	*	0,78	40,2 % Abaixo	*	*	1,33	6,18 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicf Indaiatuba	4E-017	4,01	2,99	553,45	5,92	49,52 % Abaixo	4,65	35,72 % Abaixo	553,54	0,02 % Abaixo	553,55	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	3,87	2,50	0,79	5,11	51,11 % Abaixo	5,19	51,87 % Abaixo	1,31	39,74 % Abaixo	0,94	16,45 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,08	0,06	0,45	*	*	0,12	49,18 % Abaixo	*	*	0,51	11,66 % Abaixo

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 (verde), Atenção (amarelo), Alerta (laranja), Emergência (vermelho), Extravasamento (roxo)

Fonte: SAISP

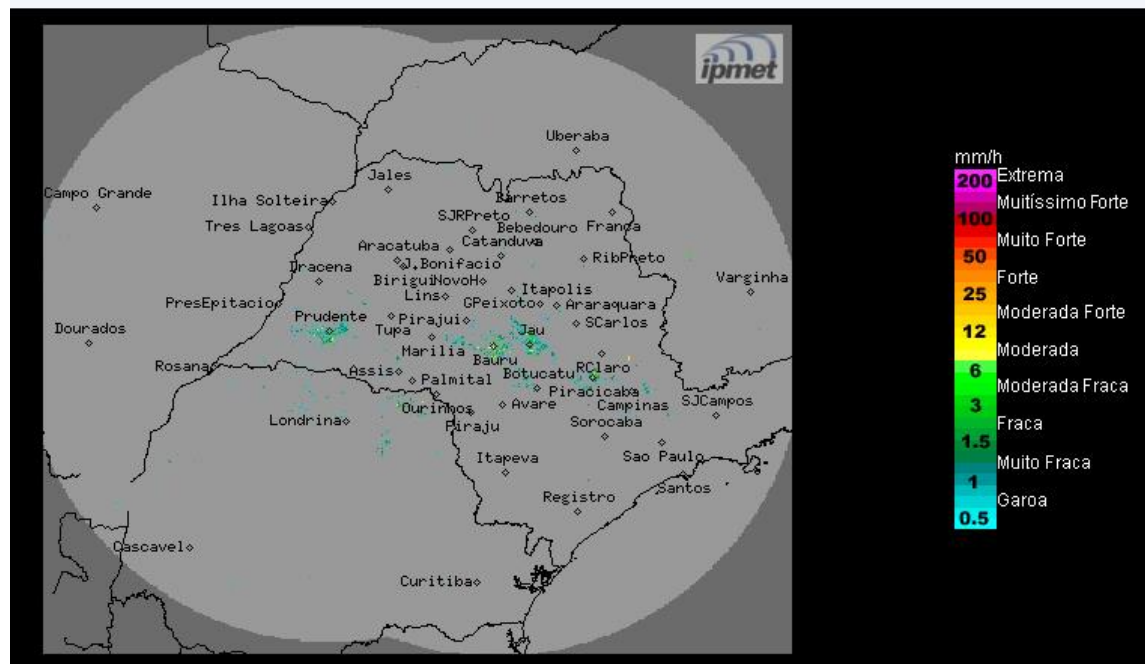


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 30/08/2024 09:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu claro com poucas nuvens e sem previsão de chuva. Ventos de quadrante nordeste/leste, fracos.

Sexta-feira (30/08) até Segunda-feira (02/09): A condição de estabilidade atmosférica permanece no estado de São Paulo, devido à atuação da massa de ar seco que mantém o Tempo com céu claro a poucas nuvens e com baixos percentuais de umidade do ar no período da tarde. Essa condição de Tempo deve permanecer durante o final de semana, com temperaturas que seguem em elevação.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio
IPMet/UNESP

** Outras informações como previsão do tempo, meteogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.*