

19/06/2018

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





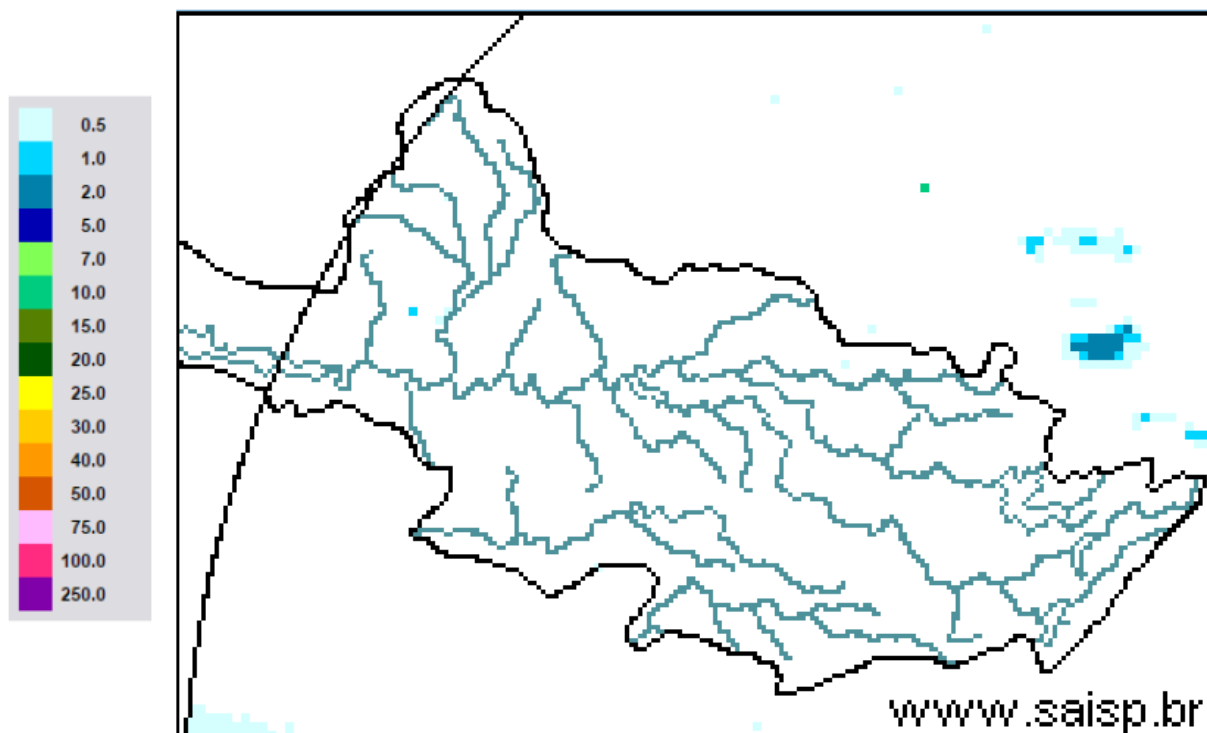
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

18/06/2018 7h00min às 19/06/2018 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



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP										
Nomenclatura no mapa *	Postos	2018					Chuva acumulada das 7h de 18/06/2018 às 7h de 19/06/2018 (mm)	Chuva acumulada em junho (até 19/06/2018 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio				
PS25	Artemis	189,00	45,40	63,20	86,60	20,60	0,00	5,80	57,16	10,1%
PS18	Americana	162,60	93,80	92,20	12,80	8,40	0,00	10,60	*	*
PS19	Americana	213,60	128,00	123,20	15,60	4,60	0,00	8,80	101,30	8,7%
PS5	Atibaia	236,80	110,60	262,40	10,00	18,00	0,00	31,00	69,10	44,9%
PS11	Bragança Paulista	221,00	180,80	108,40	18,00	16,80	0,00	20,00	33,69	59,4%
PS8	Campinas	148,50	81,50	91,25	19,75	9,50	0,00	13,00	72,46	17,9%
PS26	Campinas	225,25	101,50	160,75	21,25	13,00	0,00	26,25	108,20	24,3%
PS28	Campo Limpo Paulista	171,60	24,60	167,60	12,80	15,40	0,00	24,40	98,47	24,8%
PS16	Cosmópolis	227,50	64,25	141,00	68,25	16,25	0,00	1,50	61,13	2,5%
PS14	Dal Bo	243,40	89,20	136,40	17,60	12,20	0,00	17,80	59,45	29,9%
PS29	Indaiatuba	148,40	63,40	161,00	32,00	12,20	0,20	22,60	86,48	26,1%
PS6	Itatiba	188,50	100,00	248,75	42,00	8,00	0,00	8,50	69,68	12,2%
PS13	Jaguariúna	252,80	124,20	113,40	16,40	9,60	0,00	6,00	48,53	12,4%
PS17	Limeira	291,25	77,00	132,25	22,75	12,00	0,00	1,50	27,56	5,4%
PS27	Monte Mor	283,00	55,00	72,00	43,75	13,75	0,00	11,25	72,80	15,5%
PS12	Morungaba	143,00	82,75	162,50	31,00	10,25	0,00	23,75	74,43	31,9%
PS4	Nazaré paulista	259,75	169,00	195,25	15,00	19,25	0,50	24,75	105,07	23,6%
PS9	Paulínia	196,75	70,00	104,50	43,50	12,00	0,00	10,75	57,61	18,7%
PS3	Piracaia	307,50	126,75	176,00	25,50	10,50	0,50	19,50	69,04	28,2%
PS21	Piracicaba	269,25	40,25	98,25	45,00	11,50	0,00	6,00	66,97	9,0%
PS24	Piracicaba	288,00	62,00	76,50	54,75	8,25	0,00	2,25	65,90	3,4%
PS22	Rio Claro	280,50	74,75	149,75	18,00	43,75	0,00	1,75	40,30	4,3%
PS23	Rio Claro	226,40	143,40	133,20	36,20	21,00	0,00	7,00	47,50	14,7%
PS31	Salto	196,00	42,75	135,25	23,25	14,25	0,00	14,75	106,20	13,9%
PS20	Santa Bárbara D'oeste	238,25	49,75	174,25	7,00	8,00	0,00	4,00	82,40	4,9%
PS7	Valinhos	226,40	136,40	181,40	88,00	7,20	0,00	8,40	71,91	11,7%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)
 As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos

Fonte: SAISP

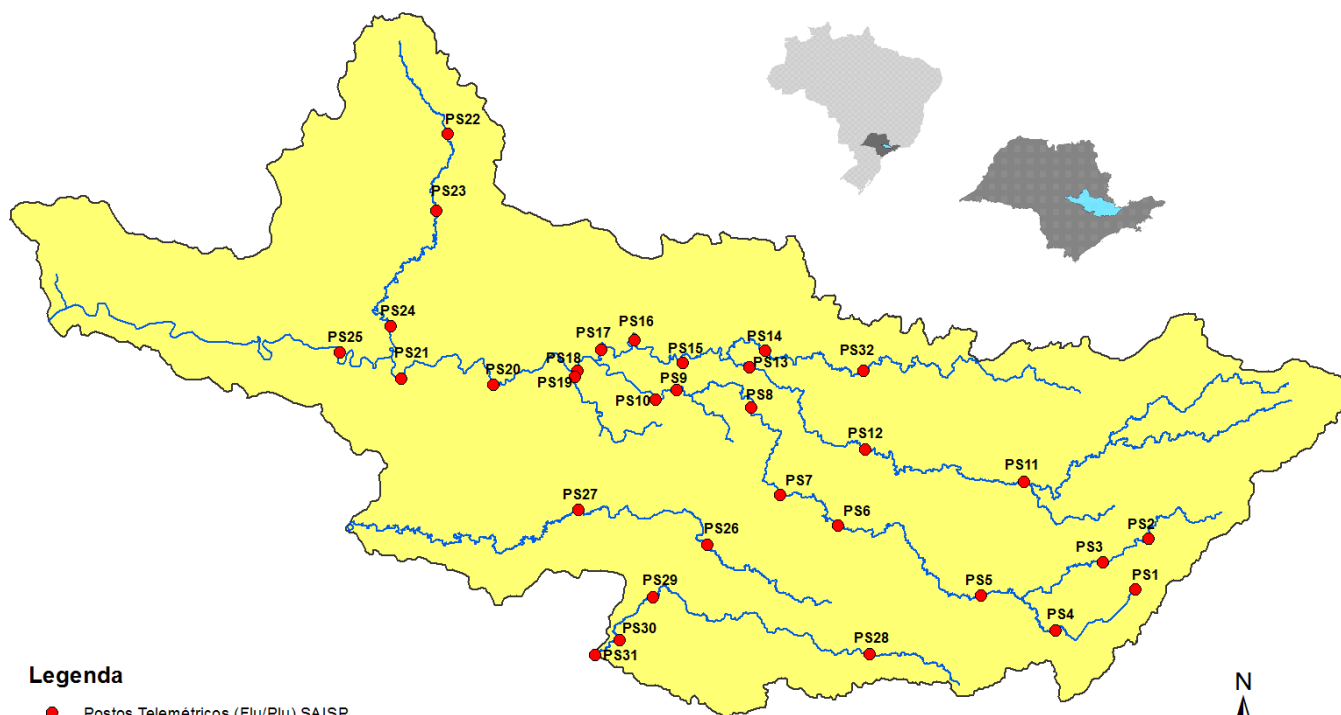


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos (Flu/Plu) 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 Atibaína 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	-	11,318	11,918	12,518	13,119
PS20	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	3,390	4,190	4,980	5,79
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	-	1,879	2,18	2,479	2,83
PS23	Rio Corumbataí em Batoví / Rio Claro	D4-131T	3,060	3,560	4,060	4,56
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	-	7,077	7,577	8,077	8,577
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	-	1,81	2,21	2,61	3,01
PS29	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	6,082	6,582	7,082	7,58

Valores calculados com base no OFFSET



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Nomeclatura no mapa	Posto de medição	Município	Código do Posto	19/06/2018		Vazão (Q)				Nível (Flu)			
				Vazão do rio 19/06/2018 07h	Nível do rio 19/06/2018 07h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 19/06/2017 07h	Relação Q (19/06/18) 7h / Q (19/06/17) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 19/06/2017 07h	Relação Flu (19/06/18) 7h / Flu (19/06/17) 7h
				(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	Piracaia	3E-122T	2,35	0,67	4,73	50,35 % Abaixo	3,09	23,88 % Abaixo	0,86	22,38 % Abaixo	0,75	10,79 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	Piracaia	3E-116T	1,61	2,28	1,36	18,22 % Acima	0,53	202,61 % Acima	1,58	44,64 % Acima	1,63	39,62 % Acima
PS4	Rio Atibainha - Mascate	Nazaré Paulista	3E-089T	2,22	1,88	1,72	29,16 % Acima	0,42	428,62 % Acima	1,21	55,25 % Acima	0,92	103,9 % Acima
PS5	Rio Atibaia em Atibaia	Atibaia	3E-063T	6,66	1,91	7,76	14,22 % Abaixo	4,03	65,08 % Acima	1,78	7,23 % Acima	1,57	21,81 % Acima
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte	Itatiba	3D-006T	10,70	4,11	20,59	48,04 % Abaixo	12,20	12,28 % Abaixo	4,26	3,52 % Abaixo	4,20	2,17 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	Valinhos	3D-007T	12,44	0,96	18,07	31,15 % Abaixo	16,24	23,38 % Abaixo	1,11	13,35 % Abaixo	1,09	11,6 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado	Campinas	3D-003T	11,06	0,69	21,96	49,63 % Abaixo	15,30	27,72 % Abaixo	0,93	25,63 % Abaixo	0,81	14,5 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Paulínia	4D-009RT	11,89	1,97	24,58	51,64 % Abaixo	18,45	35,55 % Abaixo	2,11	6,56 % Abaixo	2,14	7,99 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba	Bragança Paulista	3D-015T	1,62	1,05	9,42	82,81 % Abaixo	1,43	13,47 % Acima	1,09	3,9 % Abaixo	1,01	4,06 % Acima
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis	Morungaba	3D-009T	4,50	1,19	19,23	76,6 % Abaixo	7,00	35,73 % Abaixo	1,00	19,54 % Acima	1,35	11,98 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Jaguariuna	Jaguariúna	3D-008T	5,09	1,19	12,47	59,18 % Abaixo	6,15	17,26 % Abaixo	0,75	59,53 % Acima	1,26	5,33 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo	Jaguariúna	3D-001T	3,40	0,27	12,62	73,06 % Abaixo	6,92	50,84 % Abaixo	0,68	60,09 % Abaixo	0,54	49,91 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester	Cosmópolis	4D-001T	7,41	0,55	31,25	76,29 % Abaixo	15,95	53,53 % Abaixo	1,11	50,54 % Abaixo	0,86	35,97 % Abaixo
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	Americana	-	3,64	8,08	*	*	8,56	57,47 % Abaixo	8,54	5,33 % Abaixo	8,36	3,31 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	Santa Bárbara D'Oeste	-	28,74	1,11	*	*	54,22	46,99 % Abaixo	1,88	40,99 % Abaixo	1,47	24,59 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba	Piracicaba	4D-015T	30,79	1,20	94,01	67,25 % Abaixo	63,20	51,28 % Abaixo	1,75	31,56 % Abaixo	1,58	24,24 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	Rio Claro	-	2,56	0,91	*	*	3,86	33,75 % Abaixo	1,55	41,3 % Abaixo	1,53	40,4 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí - Novo Batovi	Rio Claro	4D-042T	3,39	0,58	5,88	42,36 % Abaixo	4,40	23,01 % Abaixo	1,31	55,85 % Abaixo	0,73	21,09 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	Piracicaba	-	5,04	0,93	*	*	18,71	73,07 % Abaixo	1,31	29,1 % Abaixo	1,30	28,57 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	Piracicaba	4D-007T	36,03	0,63	110,87	67,5 % Abaixo	78,58	54,15 % Abaixo	1,29	50,98 % Abaixo	1,05	40 % Abaixo
PS26	Rio Capivari em Campinas	Campinas	-	0,67	1,45	5,71	88,27 % Abaixo	2,31	71,05 % Abaixo	2,07	29,84 % Abaixo	1,80	19,44 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Monte Mor	-	2,51	4,93	*	*	6,70	62,53 % Abaixo	5,67	13,01 % Abaixo	5,44	9,33 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	Campo Limpo Paulista	-	0,72	1,57	0,83	13,52 % Abaixo	0,76	4,73 % Abaixo	1,56	0,56 % Acima	1,59	1,26 % Abaixo
PS29	Rio Jundiá em Itaici	Indaiatuba	4E-017	4,36	1,28	9,90	55,95 % Abaixo	8,35	47,75 % Abaixo	1,35	4,72 % Abaixo	1,47	12,6 % Abaixo

OBS1: Para o cálculo das médias dos meses de cada ano, foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês.

OBS2: Os postos PS19,PS20,PS22,PS24,PS27 E PS28 são novos. Por isso, o cálculo das médias históricas é baseado em somente 2 anos.

- PS19 - Nível publicado no site SAISP - 524,16 / OFFSET - 516,078 / DIFERENÇA (524,16-516,078) = 8,08
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,36 / OFFSET - 490,251 / DIFERENÇA (491,36-490,251) = 1,11
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,68 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,68-556,768) = 0,91
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,02 / OFFSET - 531,44 / DIFERENÇA (532,02-531,44) = 0,58
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,93 / OFFSET - 522,001 / DIFERENÇA (526,93-522,001) = 4,93
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,47 / OFFSET - 552,187 / DIFERENÇA (553,47-552,187) = 1,28

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



Não há previsão de chuvas entre os dias 18 e 22 de junho nas bacias PCJ.

Fonte: CPTEC / INPE

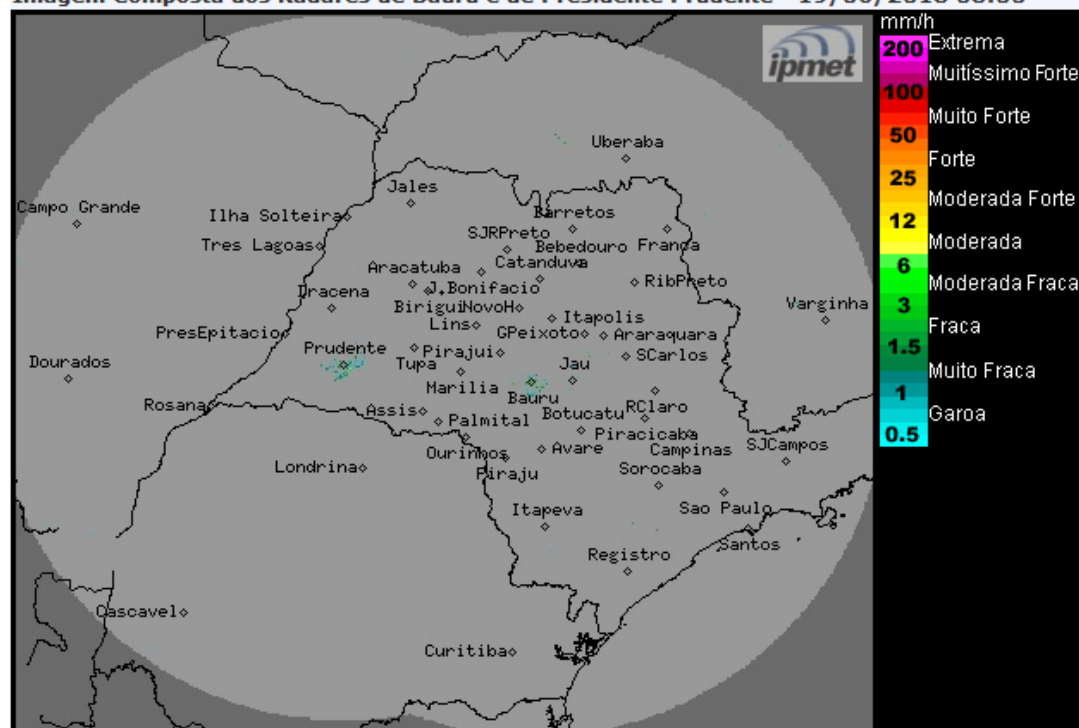


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 08h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 19/06/2018 08:00



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva no estado de São Paulo, nem nas demais áreas de cobertura.

Terça-feira (19/06): Massa de ar seco atua no estado de São Paulo, mantendo o Tempo estável, com predomínio de sol e sem previsão de chuva, exceto nas regiões nordeste, sul e na faixa leste que permanece com previsão de chuvas fracas em pontos isolados. Temperatura em leve elevação a tarde.

Quarta-feira (20/06) a sexta-feira (22/06): A massa de ar seco mantém o Tempo estável, com predomínio de sol e sem previsão de chuva. Temperaturas mínimas em 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.*