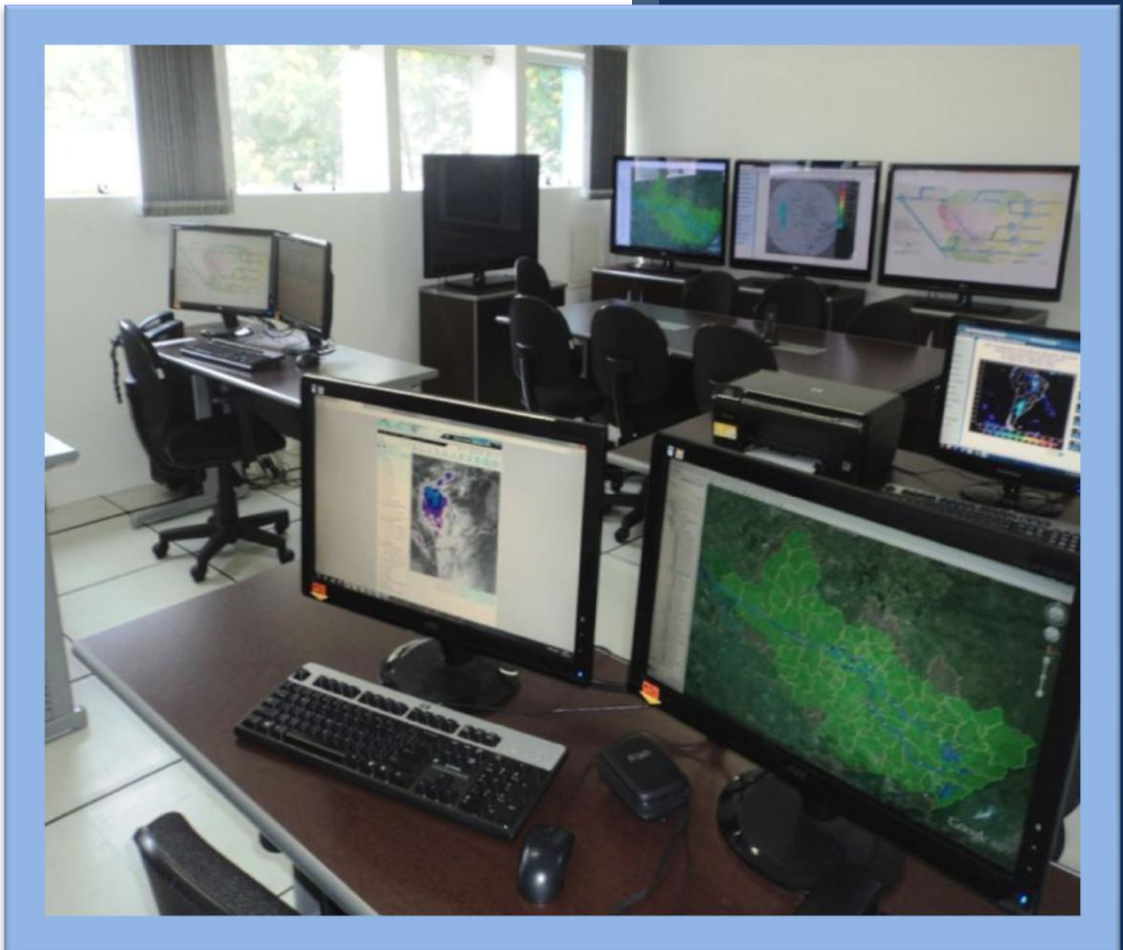


13/01/2016

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Jamil Natale

Talita Cassieri



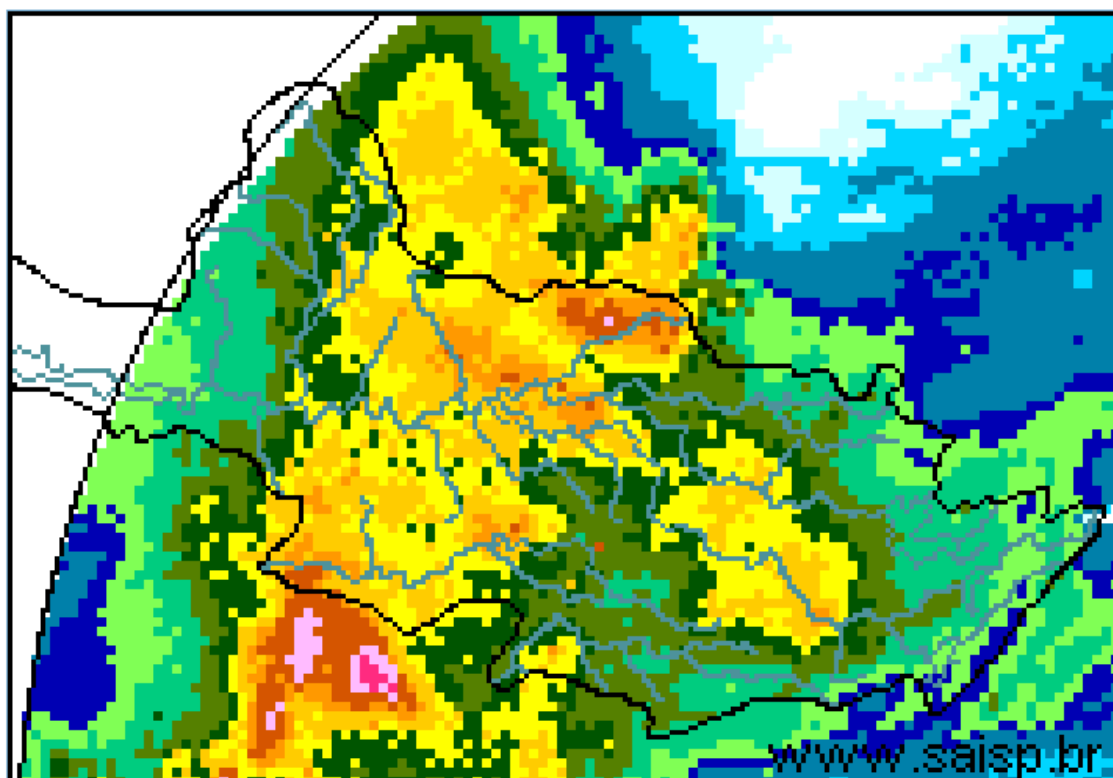
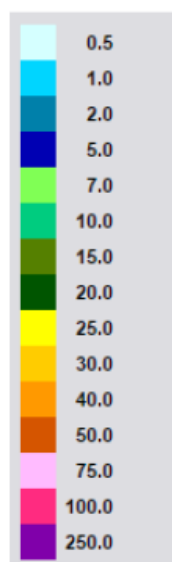
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

12/01/2016 7h00min às 13/01/2016 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 e do Ciiagro nas Bacias PCJ



LEGENDA

- Postos Pluviométricos Ciiagro
- Postos Pluviométricos SAISP
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP					
Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada das 7h de 12/01/2016 às 7h de 13/01/2016 (mm)	Chuva acumulada janeiro (até 13/01/2016 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS16	Americana	47,6	114,2	231,6	49,3%
PC1	Amparo	25,4	99,6	256,5	38,8%
PC2	Atibaia	26,4	102,2	244,5	41,8%
PS3	Atibaia	27,6	89,0	190,1	46,8%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	*	*	279,3	*
PC4	Bragança Paulista	18,3	91,5	249,3	36,7%
PS9	Bragança Paulista	4,3	32,8	374,5	8,7%
PC5	Campinas	46,7	143,5	272,8	52,6%
PS6	Campinas	53,8	150,8	211,4	71,3%
PC6	Campo Limpo Paulista	25,7	190,4	227,6	83,6%
PC7	Capivari	29,2	120,6	237,8	50,7%
PS14	Cosmópolis	43,8	125,0	213,2	58,6%
PC8	Extrema	*	*	276,9	*
PC9	Indaiatuba	*	*	188,8	*
PS20	Indaiatuba	32,2	187,6	125,9	149,0%
PC10	Itatiba	*	*	270,1	*
PS4	Itatiba	35,8	115,3	191,5	60,2%
PC11	Jaguariúna	23,1	117,8	224,4	52,5%
PS11	Jaguariúna	43,4	158,4	203,4	77,9%
PS12	Jaguariúna	*	*	223,1	*
PC12	Jundiaí	30,5	103,7	267,8	38,7%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)

PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIIAGRO)

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

Fonte: CIIAGRO



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP					
Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada das 7h de 12/01/2016 às 7h de 13/01/2016 (mm)	Chuva acumulada janeiro (até 13/01/2016 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PC13	Jundiaí - ETEC	33,8	130,8	271,5	48,2%
PC14	Limeira	*	*	252,1	*
PS15	Limeira	69,0	173,3	553,3	31,3%
PC15	Monte Alegre do Sul	19,6	80,6	292,6	27,5%
PS10	Morungaba	25,5	98,3	214,7	45,8%
PC16	Nazaré Paulista	*	*	267,2	*
PS2	Nazaré Paulista	11,5	148,5	290,4	51,1%
PC17	Nova Odessa	40,6	115,9	239,5	48,4%
PS7	Paulínia	63,3	174,5	157,5	110,8%
PS8	Paulínia	59,8	140,2	210,3	66,7%
PS13	Paulínia	*	*	142,9	*
PC18	Piracaia	10,7	126,6	293,3	43,2%
PS1	Piracaia	10,0	85,5	234,0	36,5%
PC19	Piracicaba	*	*	246,7	*
PS17	Piracicaba	58,8	182,0	231,0	78,8%
PS18	Piracicaba (Artemis)	*	*	115,3	*
PS19	Rio Claro	76,8	170,4	173,6	98,2%
PC20	São Pedro	0,0	*	294,1	*
PC21	Sumaré	37,6	157,3	258,1	60,9%
PS5	Valinhos	46,2	161,0	189,9	84,8%
PC22	Vargem	12,7	*	263,1	*

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)

PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIIAGRO)

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

Fonte: CIIAGRO



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP
nas Bacias PCJ



LEGENDA

- Postos Fluviométricos
- 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
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,80	2,20	2,60	3,00
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	1,80	2,20	2,50	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,40	2,60	2,80	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,10	5,50	5,90	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,40	3,70	3,90	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,10	2,40	2,70	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,80	3,10	3,40	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,80	4,20	4,60	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,60	2,90	3,20	3,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,20	2,50	2,80	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,10	3,60	4,10	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,00	10,00	11,00	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,30	3,90	*	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	6,80	7,20	7,60	8,00
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	*
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	*	*	8,00
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiauba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 13/01/2016

Vazão

Nível

Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio 07 h	Nível do rio 7 hs	Vazão Média do mês	Vazão as 7h/Vazão media	Vazão 13/01/15 07:00	Relação Q7h/ Q 13/01/15 7h	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 13/01/15 07:00	Relação Flu 7h/Flu 13/01/15 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,93	1,59	1,78	47,66 % Abaixo	0,86	8,54 % Acima	1,31	20,97 % Acima	1,19	33,5 % Acima
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,54	1,82	2,76	44,21 % Abaixo	0,67	130,04 % Acima	1,37	32,68 % Acima	1,04	75,68 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	14,84	2,89	16,86	11,98 % Abaixo	3,97	273,43 % Acima	2,42	19,18 % Acima	1,62	78,95 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	72,27	6,24	33,79	113,87 % Acima	6,18	1069,25 % Acima	4,83	29,31 % Acima	3,82	63,44 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	62,88	2,34	39,29	60,03 % Acima	8,32	656,22 % Acima	1,69	38,5 % Acima	0,81	188,89 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	83,66	2,11	50,38	66,05 % Acima	7,55	1008,05 % Acima	1,46	44,9 % Acima	0,67	215,87 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	124,26	3,37	53,22	133,47 % Acima	12,34	906,68 % Acima	2,49	35,55 % Acima	1,99	69,52 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,27	87,00	*	*	*	2,24	1,36 % Acima	1,55	46,07 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,26	1,22	18,48	87,77 % Abaixo	1,52	48,69 % Acima	1,54	20,58 % Abaixo	1,05	15,86 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	22,13	1,90	28,26	21,7 % Abaixo	3,66	504,59 % Acima	1,26	50,66 % Acima	1,15	65,07 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	14,53	1,64	40,04	63,71 % Abaixo	2,70	437,59 % Acima	1,31	25,59 % Acima	1,04	57,39 % Acima
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	*	*	24,48	*	1,66	*	1,33	*	0,17	*
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	61,27	*	*	*	2,46	*	2,85	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	79,75	2,21	75,17	6,09 % Acima	4,91	1524,35 % Acima	2,06	7,51 % Acima	0,48	357,56 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	144,27	3,79	97,11	48,56 % Acima	5,60	2478,37 % Acima	2,84	33,54 % Acima	0,89	328,25 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	233,79	7,64	156,06	49,81 % Acima	22,87	922,29 % Acima	6,90	10,73 % Acima	6,04	26,51 % Acima
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	787,55	5,83	197,27	299,22 % Acima	32,83	2299,06 % Acima	2,55	128,43 % Acima	1,23	375,14 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	245,53	*	66,56	*	2,26	*	0,94	*
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-042T	*	536,45	11,74	*	*	*	1,96	*	*	*
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	43,26	551,17	16,99	154,61 % Acima	*	*	24,55	2144,83 % Acima	549,41	0,32 % Acima

Q= Vazão

Flu= Nível

*Dados indisponíveis

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos.

Legenda:

Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

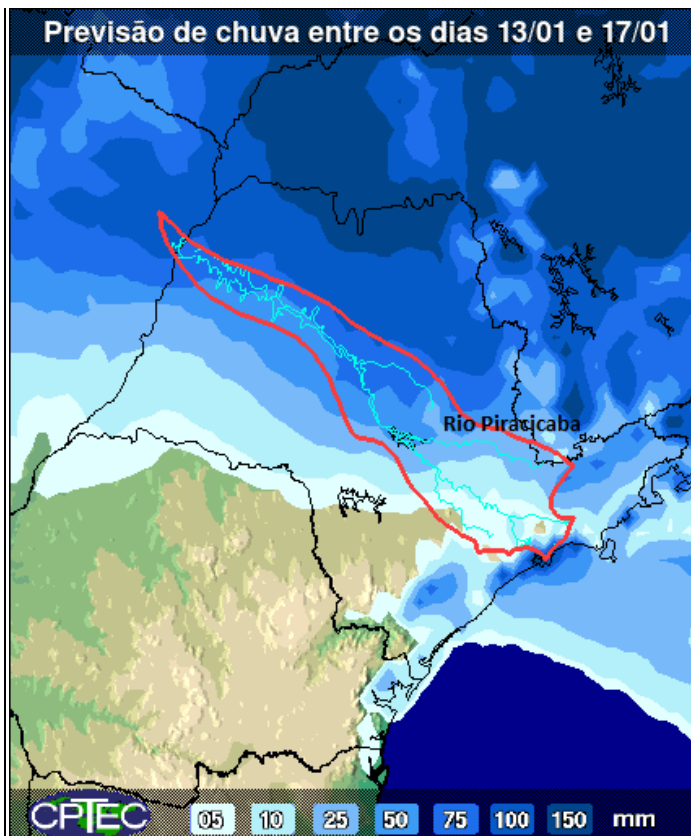
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



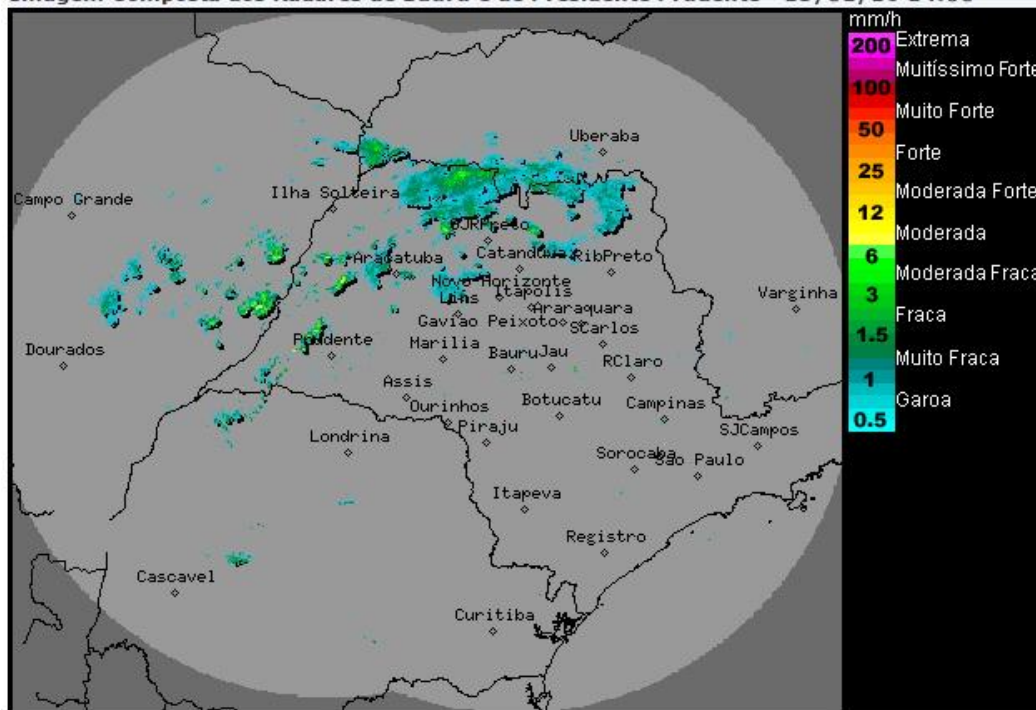
A previsão de chuvas entre os dias 13 a 17 de janeiro é de acumulados de 25 a 50 mm nas bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



Situação das chuvas às 14h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 13/01/16 14:00



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando chuvas, com intensidades de fracas a fortes algumas acompanhadas por descargas elétricas, sobre o estado de São Paulo. No momento Chuva forte, nas regiões dos municípios de Queiroz, Votuporanga, Barretos, Ituverava, São Simão e Tambaú.

Áreas de baixas pressões em superfície mantêm as condições de instabilidade, sobre o estado de São Paulo. Desta forma, a previsão para esta quarta-feira (13/01) é de céu com muita nebulosidade e ocorrências de chuvas, que poderão ser de fortes intensidades e acompanhadas por descargas elétricas. Na quinta-feira (14/01) e sexta-feira (15/01) a instabilidade diminui e o sol aparece em parte do estado de São Paulo, porém, permanece com previsão de chuvas no estado de São Paulo. Durante o fim de semana a passagem de uma frente fria pelo oceano, volta a intensificar a instabilidade sobre o estado.

Meteorologista: Rita de Cássia César Cerqueira Lopes
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

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