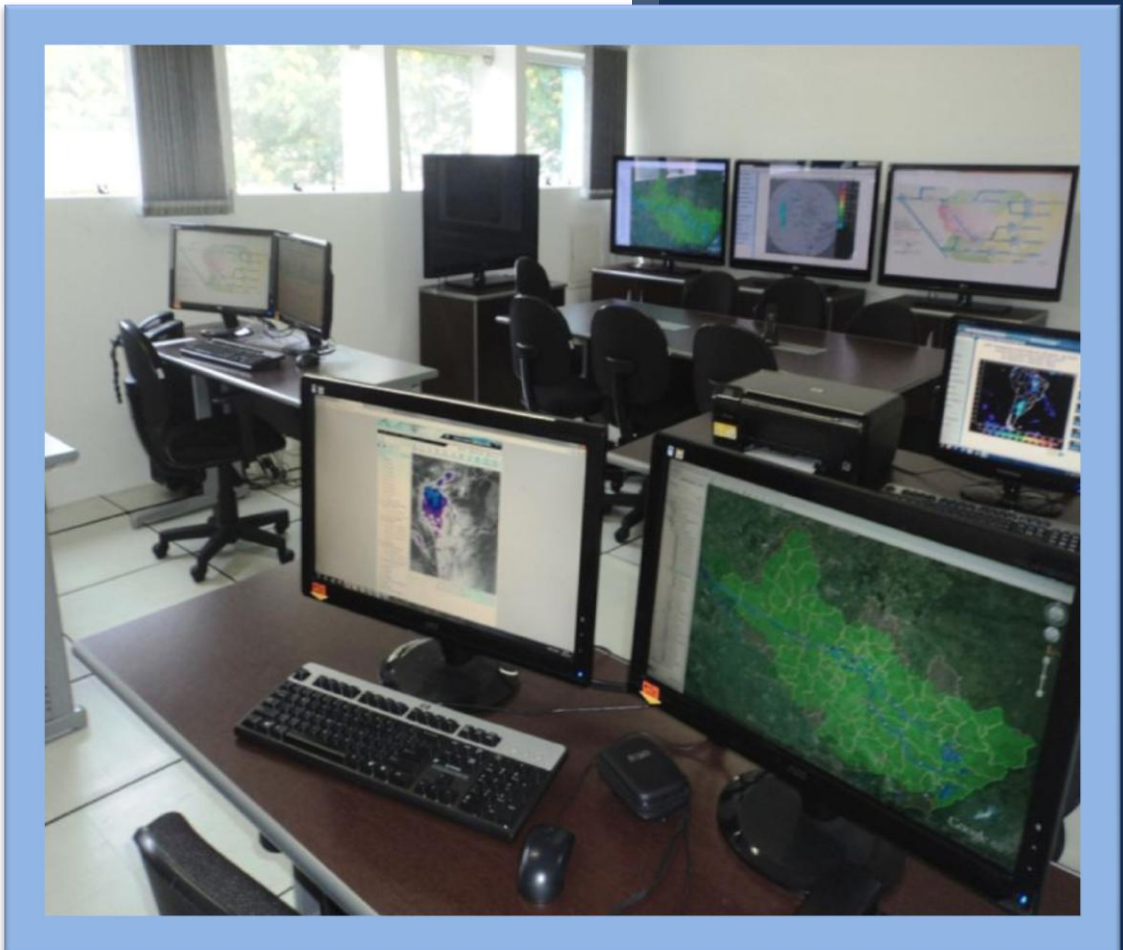


07/01/2015

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Talita Cassieri



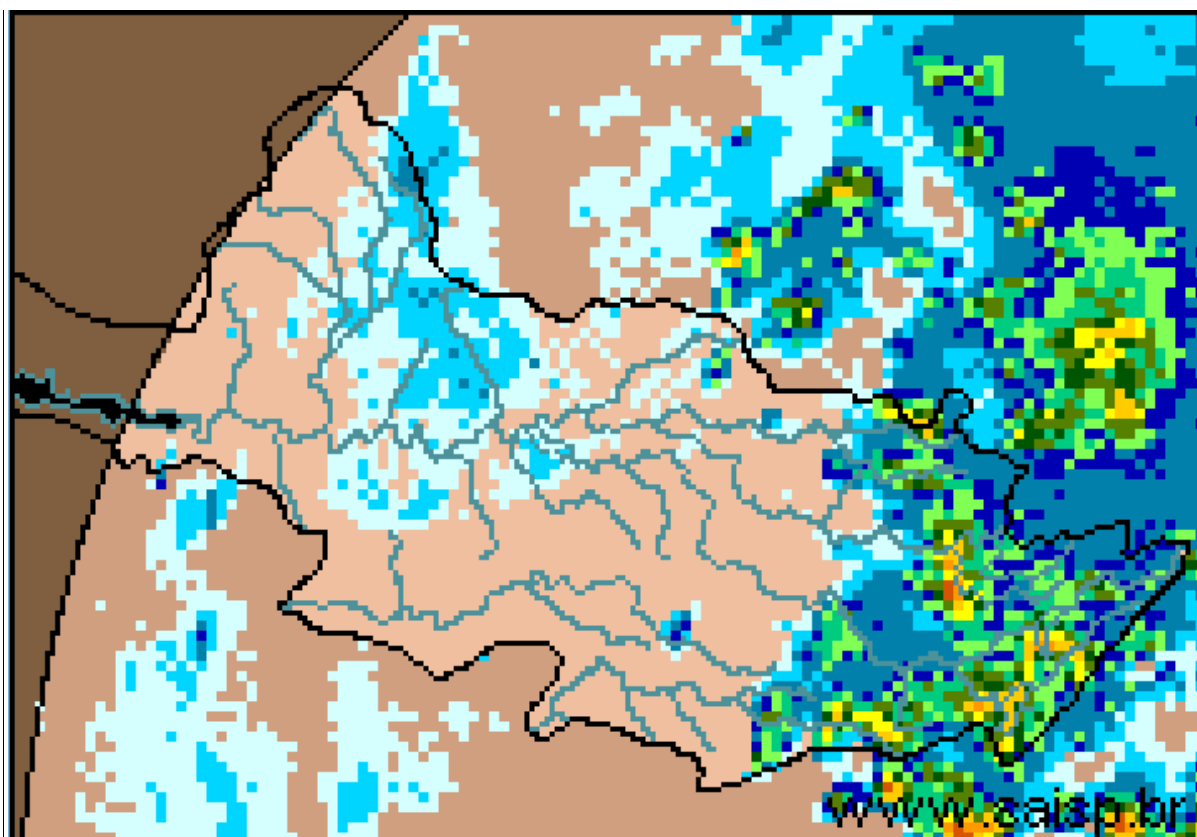
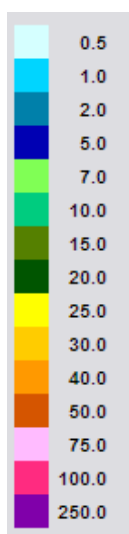
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

06/01/2015 7h00min às 07/01/2015 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 06/01/2015 às 7h de 07/01/2015 (mm)	Chuva acumulada janeiro (até 07/01/2015 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS16	Americana	0,2	70,6	239,9	29,4%
PC1	Amparo	1,5	5,1	261,5	2,0%
PC2	Atibaia	0,8	0,8	255,1	0,3%
PS3	Atibaia	2,3	2,3	148,4	1,5%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	23,1	62,7	293,9	21,3%
PC4	Bragança Paulista	15,8	17,4	255,6	6,8%
PS9	Bragança Paulista	22,0	47,5	125,1	38,0%
PC5	Campinas	0,0	53,1	276,0	19,2%
PS6	Campinas	0,0	31,8	129,5	24,5%
PC6	Campo Limpo Paulista	0,5	12,2	228,7	5,3%
PC7	Capivari	0,0	32,6	247,1	13,2%
PS14	Cosmópolis	0,3	15,0	217,5	6,9%
PC8	Extrema	1,8	3,3	303,7	1,1%
PC9	Indaiatuba	0,0	13,7	201,2	6,8%
PS20	Indaiatuba	0,2	19,2	*	*
PC10	Itatiba	0,0	0,0	279,1	*
PS4	Itatiba	0,0	0,6	202,8	0,3%
PC11	Jaguariúna	0,3	34,4	238,2	14,4%
PS11	Jaguariúna	0,0	0,0	200,0	*
PS12	Jaguariúna	0,0	33,6	248,8	13,5%
PC12	Jundiaí	0,0	7,9	274,8	2,9%

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

Não considera o horário de verão.

Fonte: CIIAGRO



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada das 7h de 06/01/2015 às 7h de 07/01/2015 (mm)	Chuva acumulada janeiro (até 07/01/2015 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PC13	Jundiaí - ETEC	0,0	35,8	293,1	12,2%
PC14	Limeira	*	27,1	256,8	10,6%
PS15	Limeira	0,0	39,8	154,7	25,7%
PC15	Monte Alegre do Sul	0,3	26,3	298,0	8,8%
PS10	Morungaba	0,0	1,8	175,1	1,0%
PC16	Nazaré Paulista	28,2	45,0	292,1	15,4%
PS2	Nazaré Paulista	57,0	114,8	260,0	44,2%
PC17	Nova Odessa	0,3	15,8	248,6	6,4%
PS7	Paulínia	0,0	41,3	117,0	35,3%
PS8	Paulínia	0,0	33,0	224,6	14,7%
PS13	Paulínia	0,0	40,4	50,7	79,7%
PC18	Piracaia	21,6	23,4	301,3	7,8%
PS1	Piracaia	17,5	20,0	238,3	8,4%
PC19	Piracicaba	0,3	23,4	252,0	9,3%
PS17	Piracicaba	0,0	100,3	251,1	39,9%
PS18	Piracicaba (Artemis)	0,2	30,2	222,3	13,6%
PC20	São Pedro	0,3	11,7	265,9	4,4%
PC21	Sumaré	0,3	25,3	176,6	14,3%
PS5	Valinhos	0,0	12,0	268,9	4,5%
PC22	Vargem	2,8	15,1	195,9	7,7%

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  
 Não considera o horário de verão.

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 Atibainha 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 Jundiáí - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 07/01/2015

Vazão

Nível

Nomenclatura no mapa	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 07/01/14 07:00	Relação Q7h/ Q 07/01/14	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 07/01/14 07:00	Relação Flu 7h/Flu 07/01/14 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,86	1,77	1,74	6,88 % Acima	1,56	19,37 % Acima	1,28	37,85 % Acima	1,50	17,69 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	2,59	1,84	2,87	9,89 % Abaixo	1,42	82,15 % Acima	1,38	33,07 % Acima	1,34	37,62 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,83	1,60	18,05	73,25 % Abaixo	3,83	25,98 % Acima	2,50	36,04 % Abaixo	1,49	7,1 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,73	3,74	34,74	83,5 % Abaixo	8,67	33,94 % Abaixo	4,86	23 % Abaixo	3,95	5,24 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	5,38	0,69	41,28	86,97 % Abaixo	10,73	49,88 % Abaixo	1,75	60,49 % Abaixo	0,90	23,25 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	3,40	0,31	51,37	93,38 % Abaixo	7,24	53,06 % Abaixo	1,53	79,79 % Abaixo	0,55	44,04 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	9,26	1,89	51,60	82,05 % Abaixo	10,90	15,05 % Abaixo	2,47	23,56 % Abaixo	1,94	2,73 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,64	89,85	*	*	*	2,31	28,9 % Abaixo	1,60	2,24 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,21	0,95	20,98	94,23 % Abaixo	1,92	37,02 % Abaixo	1,57	39,46 % Abaixo	1,08	12,2 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	3,72	1,16	29,39	87,34 % Abaixo	4,82	22,9 % Abaixo	1,26	8,04 % Abaixo	1,19	2,36 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	3,37	1,04	61,61	*	*	*	1,72	*	*	*
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,33	0,44	24,80	86,57 % Abaixo	3,36	0,88 % Abaixo	1,36	67,55 % Abaixo	0,26	70,54 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,96	61,27	*	*	*	2,37	24,84 % Acima	1,83	61,66 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	11,68	0,68	77,42	84,91 % Abaixo	133,75	91,27 % Abaixo	2,10	67,68 % Abaixo	3,15	78,41 % Abaixo
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	14,05	1,23	106,73	86,84 % Abaixo	12,84	9,39 % Acima	3,03	59,46 % Abaixo	1,19	3,1 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T		6,27	174,68	*	*	*	7,02	10,71 % Abaixo	*	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	61,95	1,54	202,59	69,42 % Abaixo	48,89	26,7 % Acima	2,59	40,62 % Abaixo	1,40	9,69 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	79,22	1,06	249,31	68,22 % Abaixo	83,80	5,46 % Abaixo	2,28	53,59 % Abaixo	1,10	3,55 % Abaixo
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	*	17,19	*	*	*	1,72	*	1,47	*

Q= Vazão

Flu= Nível

\*Dados indisponíveis

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

Não considera o horário de verão.

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

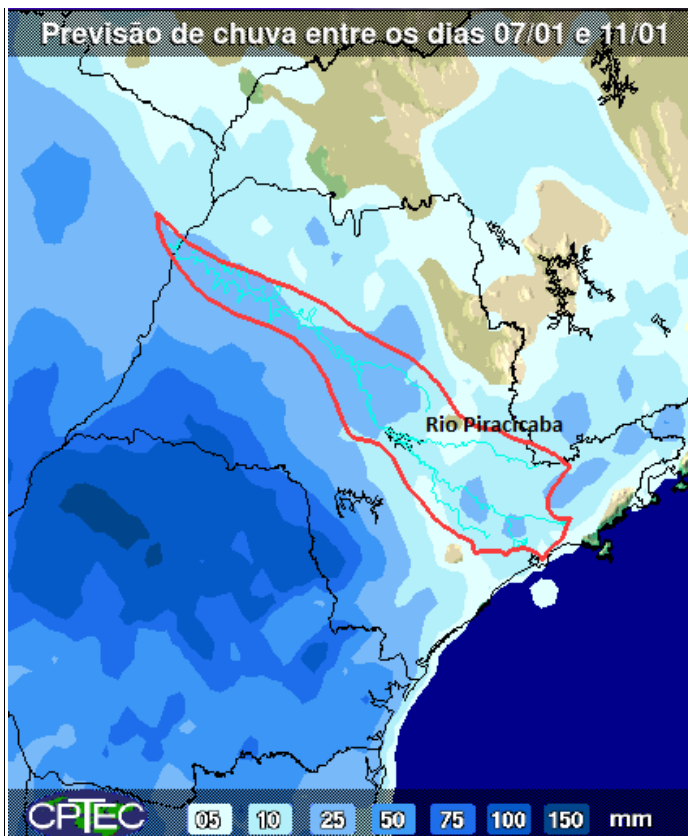




## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 07 e 11 de janeiro é de acumulados de 5 a 25 mm nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

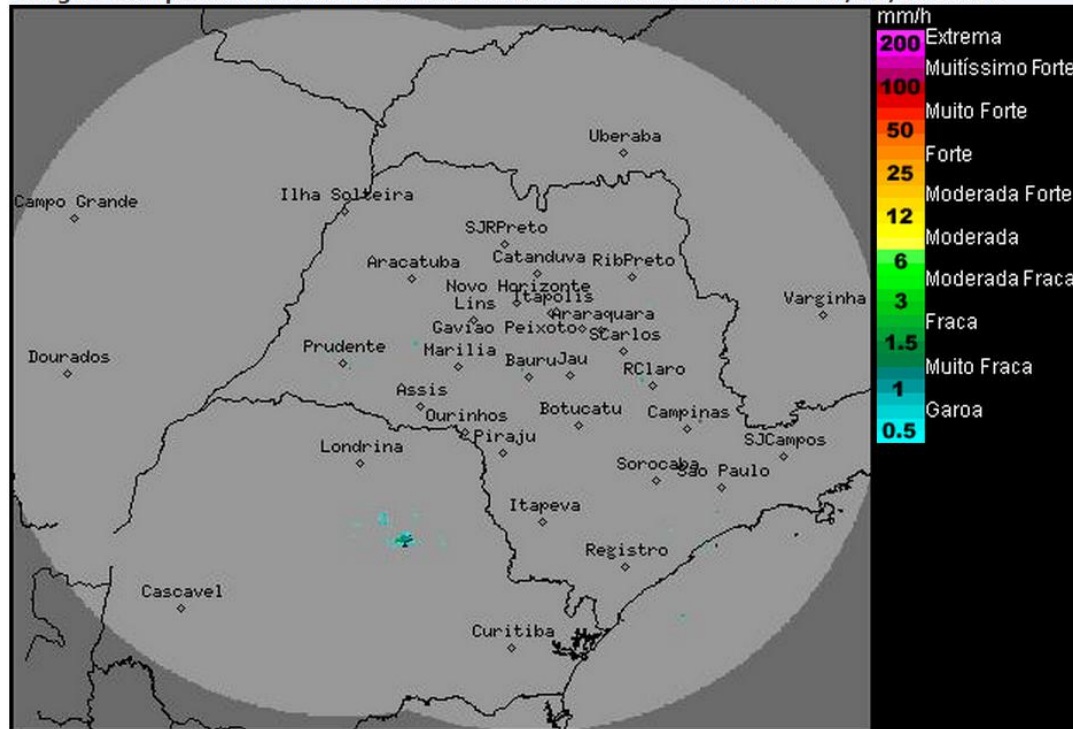


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas às 10h15min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 07/01/15 10:15



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva sobre o estado de São Paulo.

No decorrer do dia de hoje, o calor e a alta umidade atmosférica, favorecem a formação de pancadas de chuva e trovoadas isoladas em algumas regiões paulistas a partir do período da tarde. Estas condições do Tempo devem persistir no durante a semana e as temperaturas estarão elevadas.

Meteorologista: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio  
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

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