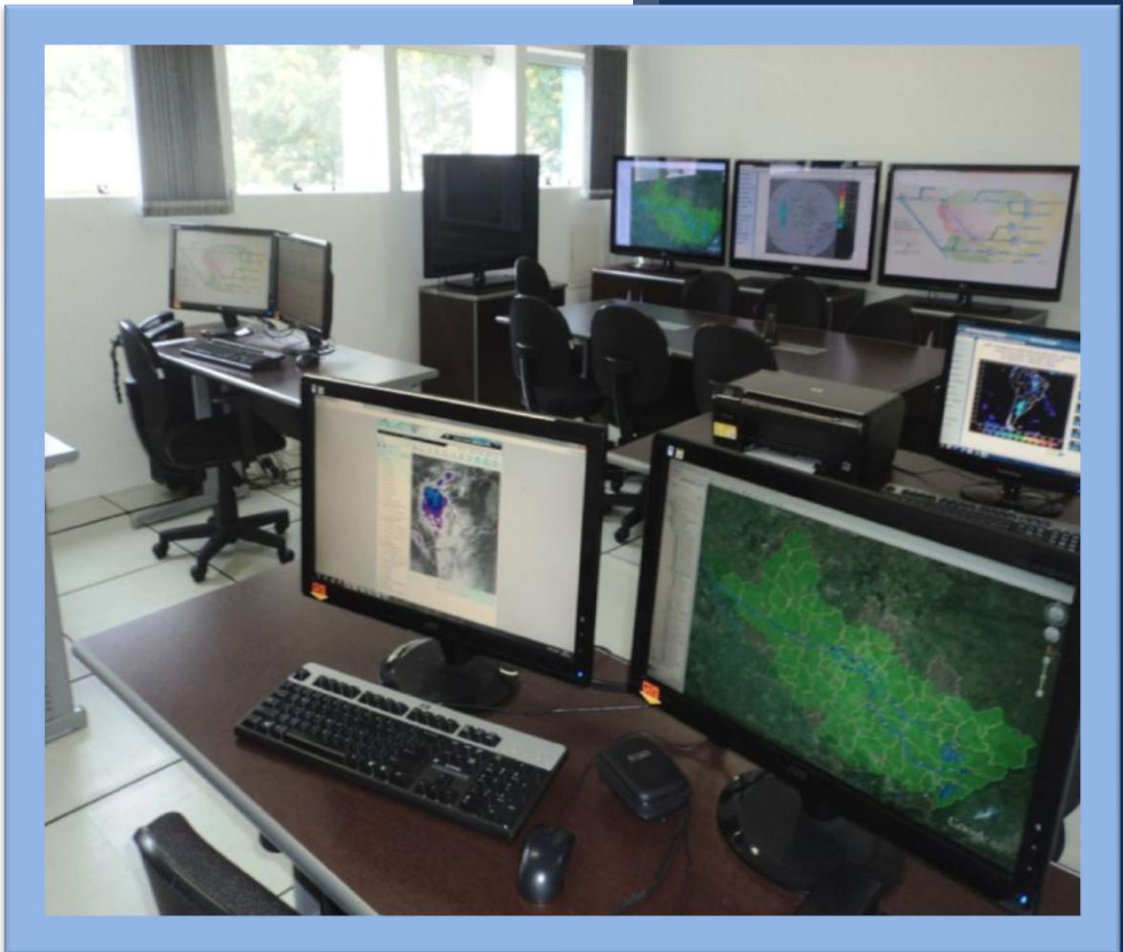


27/02/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Eduardo Spolidorio Jr

Ísis Franco

Talita Cassieri



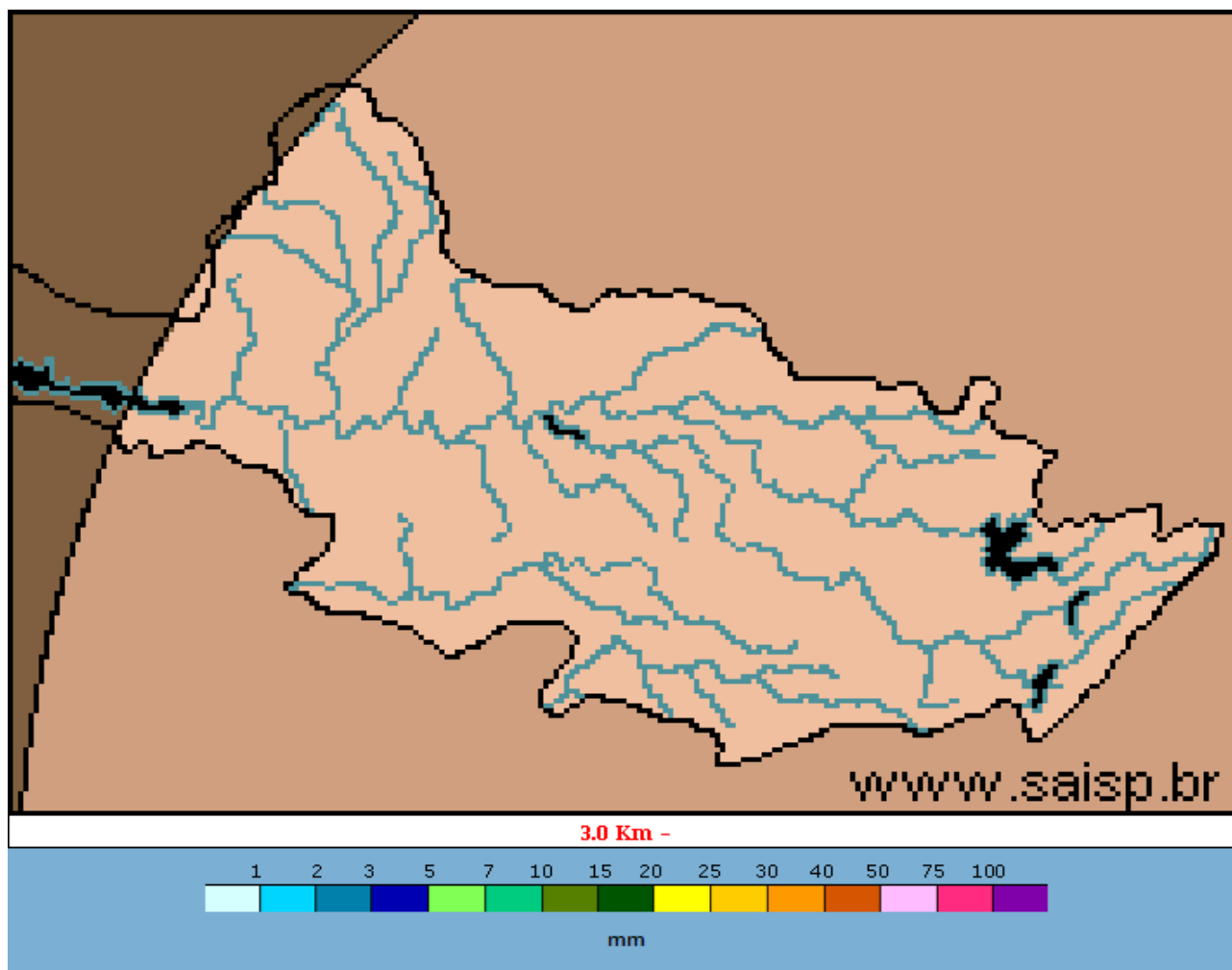
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**

26/02/2014 7h00min às 27/02/2014 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	2014	Chuva acumulada das 7h de 26/02/2014 às 7h de 27/02/2014 mm)	Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 27/02/2014 7h00min)	Chuva média mensal de fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PS15	Americana	*	*	*	157,2	*
PC1	Amparo	48,5	2,0	79,9	164,2	48,7%
PC2	Atibaia	56,3	6,6	62,2	142,9	43,5%
PS3	Atibaia	60,8	3,8	79,8	103,3	77,2%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	24,1	75,7	170,2	44,5%
PC4	Bragança Paulista	75,0	2,5	67,2	153,2	43,9%
PS9	Bragança Paulista	0,5	0,3	73,5	*	*
PC5	Campinas	181,4	0,0	10,8	198,6	5,4%
PS6	Campinas	22,4	0,0	*	100,7	*
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	0,0	31,8	157,4	20,2%
PC7	Capivari	92,4	0,0	69,0	150,4	45,9%
PS13	Cosmópolis	63,5	0,0	57,9	124,3	46,6%
PC8	Extrema	64,8	0,0	78,1	149,8	52,1%
PC9	Indaiatuba	107,3	0,0	44,6	123,1	36,2%
PS20	Indaiatuba	136,4	0,0	0,0	*	*
PC10	Itatiba	116,7	0,8	64,6	170,5	37,9%
PS4	Itatiba	86,0	4,4	56,8	173,2	32,8%
PC11	Jaguariúna	75,5	0,0	26,1	136,8	19,1%
PS11	Jaguariúna	68,8	0,0	0,0	165,7	*
PC12	Jundiaí	142,6	0,0	38,1	185,8	20,5%

\* 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	2014	Chuva acumulada das 7h de 26/02/2014 às 7h de 27/02/2014 mm)	Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 27/02/2014 7h00min)	Chuva média mensal de fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	0,0	39,0	199,5	19,5%
PC14	Limeira	74,8	0,0	28,8	184,9	15,6%
PS14	Limeira	74,8	0,0	5,9	248,5	2,4%
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	0,0	62,2	203,6	30,6%
PS10	Morungaba	72,1	*	*	*	*
PC16	Nazaré Paulista	82,7	*	57,7	189,9	30,4%
PS2	Nazaré Paulista	103,3	4,0	96,5	227,6	42,4%
PC17	Nova Odessa	103,0	0,0	40,3	123,6	32,6%
PS7	Paulínia	9,4	*	*	121,6	*
PS8	Paulínia	10,8	0,0	7,8	111,2	7,0%
PS12	Paulínia	2,4	0,0	47,2	142,0	
PC18	Piracaia	*	*	*	179,4	*
PS1	Piracaia	*	0,0	63,8	175,4	36,4%
PC19	Piracicaba	101,4	0,0	42,8	174,6	24,5%
PS16	Piracicaba	107,8	0,0	26,8	136,7	19,6%
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	0,0	6,8	201,4	3,4%
PS18	Rio Claro	113,2	1,0	49,2	148,4	33,2%
PC20	São Pedro	107,5	0,0	176,9	197,7	89,5%
PC21	Sumaré	92,2	*	*	139,8	*
PS5	Valinhos	103,8	0,0	*	163,0	*
PC22	Vargem	80,3	*	*	165,9	*

\* 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.

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 Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,10	3,60	4,10	4,60
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	*	*
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,00	10,00	11,00	12,00
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,30	3,90	*	4,20
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	6,80	7,20	7,60	8,00
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	*
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	*	*	8,00
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 27/02/2014

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 27/02/13 07:00	Relação Q7h/Q 27/02/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 27/02/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 27/02/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	3,40	1,96	1,75	94,26 % Acima	1,34	153,19 % Acima	1,26	55,54 % Acima	1,24	57,68 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	1,86	1,33	2,33	20,29 % Abaixo	1,51	22,84 % Acima	1,41	5,36 % Abaixo	1,20	11,2 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	5,05	1,57	14,52	65,21 % Abaixo	8,66	41,67 % Abaixo	2,31	32,11 % Abaixo	1,96	19,78 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	13,09	4,19	36,50	64,14 % Abaixo	18,90	30,74 % Abaixo	4,95	15,42 % Abaixo	4,49	6,68 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	14,21	1,02	36,57	61,14 % Abaixo	22,91	37,97 % Abaixo	1,65	38,05 % Abaixo	1,29	21,17 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	10,79	0,68	43,40	75,14 % Abaixo	65,01	83,4 % Abaixo	1,40	51,35 % Abaixo	2,31	70,61 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	*	*	52,71	*	28,64	*	2,51	*	2,31	*
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	17,59	1,70	33,98	48,24 % Abaixo	65,01	72,94 % Abaixo	1,64	3,88 % Acima	2,31	26,53 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,00	1,11	17,59	88,63 % Abaixo	3,00	33,23 % Abaixo	1,50	25,9 % Abaixo	1,26	11,55 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	*	*	29,77	*	8,58	*	1,29	*	1,43	*
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	4,18	0,36	28,06	85,1 % Abaixo	17,38	75,95 % Abaixo	1,26	71,46 % Abaixo	1,05	65,78 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	15,45	1,75	15,74	1,83 % Abaixo	19,78	21,87 % Abaixo	1,76	0,36 % Abaixo	1,97	11,17 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	1,83	0,37	73,34	97,5 % Abaixo	23,75	92,29 % Abaixo	2,07	82,14 % Abaixo	1,04	64,49 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	8,60	0,98	76,80	88,8 % Abaixo	36,34	76,33 % Abaixo	1,60	38,67 % Abaixo	1,73	43,29 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	128,06	*	62,38	*	6,65	*	6,31	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	22,09	1,04	201,50	89,04 % Abaixo	93,56	76,39 % Abaixo	2,62	60,26 % Abaixo	1,85	43,63 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	35,50	0,62	244,77	85,5 % Abaixo	140,88	74,8 % Abaixo	2,32	73,22 % Abaixo	1,50	58,75 % Abaixo
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	5,56	1,40	10,70	48,04 % Abaixo	6,18	10,03 % Abaixo	1,40	0,18 % Abaixo	1,44	2,51 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	1,41	*	*	*	*	*	*	*	*

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

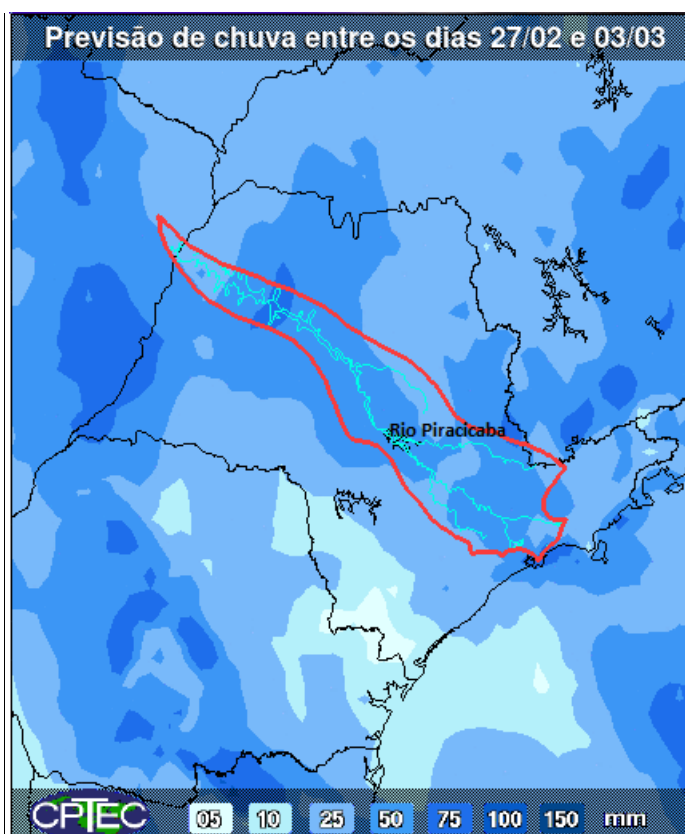




## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



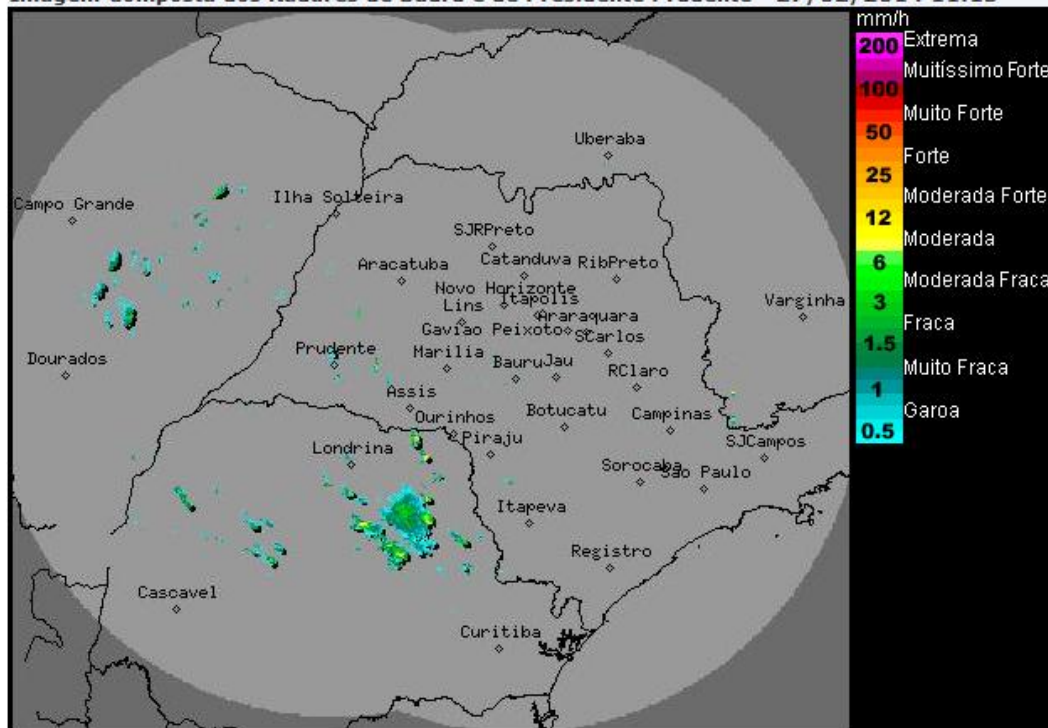
A previsão de chuvas entre os dias 27 de fevereiro e 03 de março é de acumulados de 25 a 50 mm nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



## Situação das chuvas às 11h15min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 27/02/2014 11:15



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, detectam chuvas isoladas sobre o estado de São Paulo. Até quinta-feira (27/02), as temperaturas continuam em elevação, sendo que entre a tarde e a noite há previsão de chuvas em pontos isolados do estado de São Paulo.

Entre a noite de quinta e a manhã de sexta-feira (28/02), uma frente fria avança para o litoral paulista, provocando chuvas intensas e volumosas, com potencial para transtornos, especialmente no sul e no litoral do estado. Na sexta-feira, o sistema avança, aumentando a nebulosidade em todas as regiões paulistas e provoca chuvas, que podem vir na forma de tempestades, com descargas elétricas, ventanias e queda de granizo em algumas localidades.

No fim de semana (01 e 02 de março), será formado um canal de umidade, que manterá o tempo instável, com muitas nuvens e chuvas a qualquer hora do dia, a maioria de fraca intensidade. As áreas mais afetadas devem ser o norte e o leste paulista.  
Meteorologista: José Carlos Figueiredo

Fonte: IPMET/UNESP

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