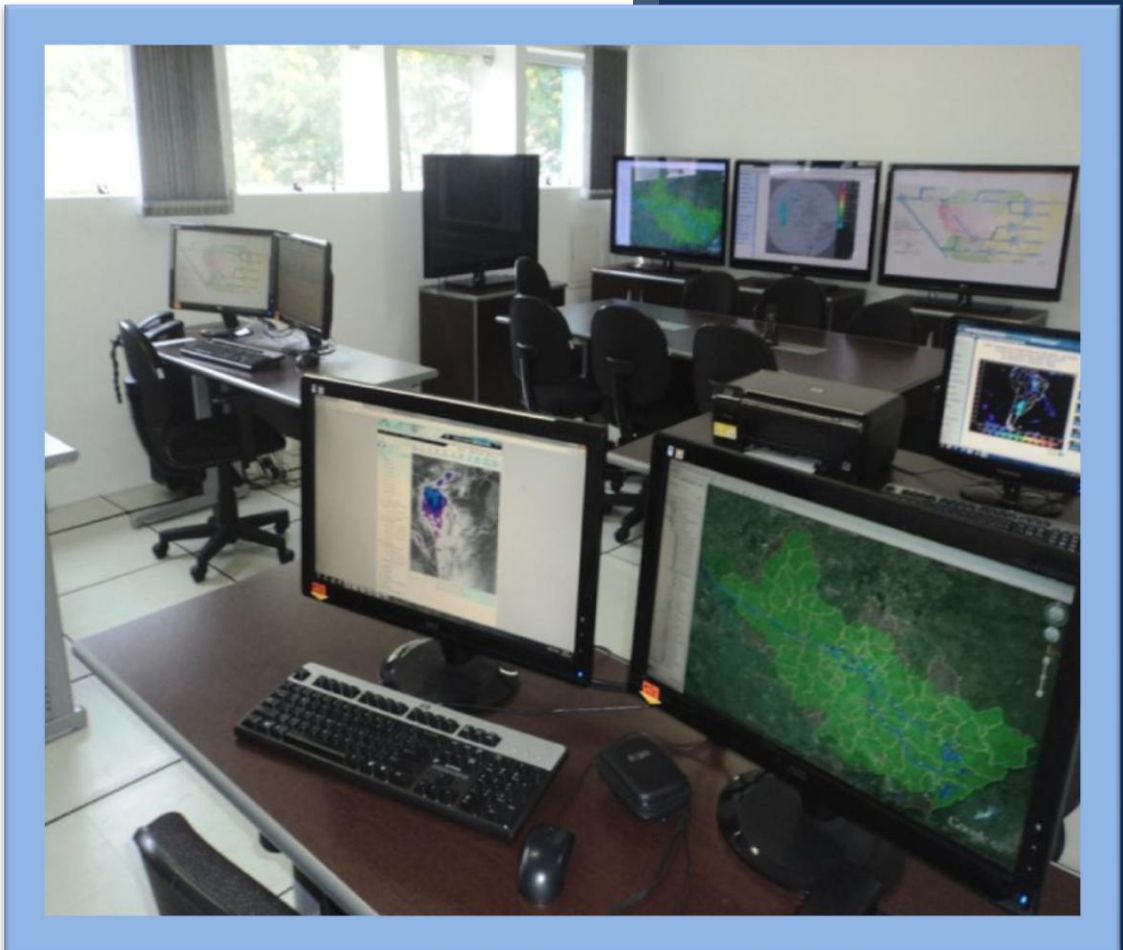


29/06/2015

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Jamil Natale

Talita Cassieri



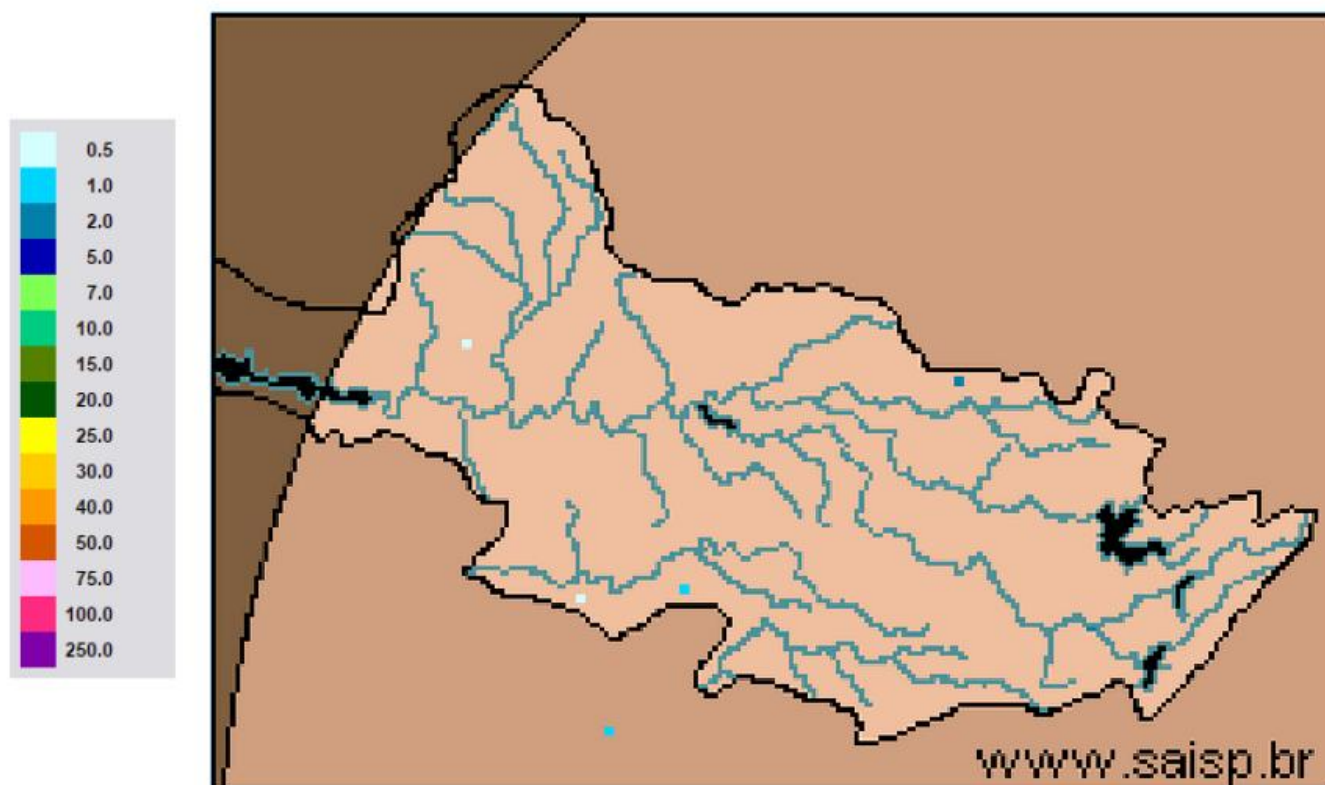
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

28/06/2015 7h00min às 29/06/2015 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 mensal em 2015					Chuva acumulada das 7h de 28/06/2015 às 7h de 29/06/2015 (mm)	Chuva acumulada junho (mm) (até 29/06/2015 7h00min)	Chuva média mensal de junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio				
PS16	Americana	145,4	231,2	175,8	20,2	60,4	0,4	29,8	61,1	48,8%
PC1	Amparo	226,4	256,8	84,8	41,5	92,2	0,0	36,5	64,4	56,7%
PC2	Atibaia	95,0	237,3	128,9	12,6	52,4	0,0	25,5	46,8	54,5%
PS3	Atibaia	115,0	209,5	147,3	23,9	52,8	0,0	33,3	61,6	53,9%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	191,6	313,0	171,9	28,5	46,9	0,0	16,7	76,4	21,9%
PC4	Bragança Paulista	161,2	236,2	181,7	43,7	93,5	0,0	28,5	45,2	63,1%
PS9	Bragança Paulista	163,5	122,8	13,5	8,1	36,3	0,0	17,0	31,8	53,5%
PC5	Campinas	203,7	266,5	279,2	29,2	82,9	0,0	16,2	45,4	35,7%
PS6	Campinas	128,6	141,9	*	35,5	*	0,0	17,8	51,5	34,4%
PC6	Campo Limpo Paulista	224,5	189,2	155,1	28,2	54,3	0,3	24,1	91,1	26,4%
PC7	Capivari	107,6	187,8	155,8	34,8	70,0	0,0	11,4	45,6	25,0%
PS14	Cosmópolis	166,5	255,8	211,8	28,6	86,6	0,3	27,0	40,5	66,7%
PC8	Extrema	116,5	277,0	314,9	97,2	50,3	*	22,2	63,0	35,2%
PC9	Indaiatuba	101,9	174,3	115,3	41,2	56,1	0,0	12,7	58,5	21,7%
PS20	Indaiatuba	143,0	200,2	154,8	17,2	65,2	0,2	23,8	69,1	34,4%
PC10	Itatiba	144,1	206,5	213,7	29,3	70,6	0,0	18,6	49,0	38,0%
PS4	Itatiba	97,9	157,0	173,2	34,4	18,4	0,0	22,6	60,3	37,5%
PC11	Jaguariúna	128,1	238,7	178,9	45,4	102,3	0,0	29,9	63,9	46,8%
PS11	Jaguariúna	43,1	341,2	226,8	15,6	124,4	0,4	32,0	36,2	88,5%
PS12	Jaguariúna	58,7	198,4	169,4	49,4	92,0	0,2	29,0	58,3	49,7%
PC12	Jundiaí	121,4	173,8	250,6	27,9	69,8	0,3	28,7	52,1	55,1%

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



### Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2015					Chuva acumulada das 7h de 28/06/2015 às 7h de 29/06/2015 (mm)	Chuva acumulada junho (mm) (até 29/06/2015 7h00min)	Chuva média mensal de junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior				
PC13	Jundiaí - ETEC	184,9	162,2	300,0	66,2	69,3	0,0	19,1	106,4	17,9%
PC14	Limeira	157,2	233,5	154,8	11,8	79,9	*	32,8	37,8	86,8%
PS15	Limeira	204,4	181,9	204,5	13,1	66,7	0,0	25,8	9,7	265,8%
PC15	Monte Alegre do Sul	175,1	269,1	*	49,5	125,6	0,0	35,1	49,8	70,5%
PS10	Morungaba	103,3	177,8	139,0	37,8	71,1	0,0	23,0	60,8	37,8%
PC16	Nazaré Paulista	117,5	238,1	130,3	*	*	0,0	8,9	72,8	12,2%
PS2	Nazaré Paulista	223,7	259,9	42,3	19,0	54,0	0,0	51,0	78,1	65,3%
PC17	Nova Odessa	111,7	192,9	175,2	48,6	74,7	0,0	17,5	38,5	45,4%
PS7	Paulínia	134,9	237,8	203,7	29,8	76,3	0,0	28,0	42,3	66,3%
PS8	Paulínia	160,4	255,6	200,4	30,4	111,2	0,2	36,8	21,2	173,6%
PS13	Paulínia	98,2	251,8	216,4	15,4	105,6	0,0	36,0	36,5	98,7%
PC18	Piracaia	188,4	289,3	158,7	36,5	69,8	0,3	27,7	41,0	67,5%
PS1	Piracaia	169,3	270,2	198,8	61,9	46,3	0,0	62,8	56,2	111,8%
PC19	Piracicaba	119,7	281,5	121,4	9,7	63,2	0,0	11,7	44,5	26,3%
PS17	Piracicaba	265,0	215,8	120,6	35,8	77,0	0,0	9,5	67,8	14,0%
PS18	Piracicaba (Artemis)	228,5	292,4	168,8	29,2	81,4	0,0	8,4	44,5	18,9%
PS19	Rio Claro	*	*	*	22,8	72,0	0,0	31,0	44,9	69,0%
PC20	São Pedro	89,4	*	142,8	29,0	18,9	0,0	28,4	54,8	51,8%
PC21	Sumaré	148,4	266,2	128,0	22,5	91,9	0,3	15,9	45,1	35,2%
PS5	Valinhos	115,6	330,0	190,8	42,6	58,2	0,2	38,0	63,3	60,0%
PC22	Vargem	160,1	254,8	188,2	46,2	102,4	0,3	34,9	46,2	75,6%

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 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 / Indaiauba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 29/06/2015			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 29/06/14 07:00	Relação Q7h/ Q 29/06/14	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 29/06/14 07:00	Relação Flu 7h/Flu 29/06/14 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,75	2,09	1,46	19,84 % Acima	1,74	0,73 % Acima	1,44	45,54 % Acima	1,70	23,01 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,55	0,91	1,87	70,57 % Abaixo	1,32	58,3 % Abaixo	1,23	26,12 % Abaixo	1,31	30,48 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,29	1,42	7,82	70,73 % Abaixo	3,86	40,71 % Abaixo	1,76	19,46 % Abaixo	1,50	5,14 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	2,65	3,54	20,69	87,19 % Abaixo	3,73	28,89 % Abaixo	4,24	16,54 % Abaixo	3,57	0,87 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	4,93	0,67	16,43	70 % Abaixo	5,07	2,77 % Abaixo	1,07	37,39 % Abaixo	0,67	0,59 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,56	0,23	20,18	87,31 % Abaixo	2,07	23,63 % Acima	0,90	74,44 % Abaixo	0,18	25,68 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	4,92	1,69	23,18	78,77 % Abaixo	4,36	12,77 % Acima	2,09	19,07 % Abaixo	1,66	1,93 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,49	33,50	*	*	*	1,84	18,91 % Abaixo	1,18	25,84 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,42	0,97	10,68	86,7 % Abaixo	1,27	11,84 % Acima	1,07	9,6 % Abaixo	0,97	0,52 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,62	1,00	20,07	86,95 % Abaixo	4,21	37,71 % Abaixo	0,92	9,23 % Acima	1,14	12,28 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,98	0,99	13,87	78,51 % Abaixo	*	*	14,93	93,37 % Abaixo	*	*
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,62	0,28	13,48	73,15 % Abaixo	1,63	122,27 % Acima	0,69	59,49 % Abaixo	0,09	214,61 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,86	45,91	*	*	*	1,82	57,46 % Acima	3,37	15,18 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	7,54	0,56	32,70	76,94 % Abaixo	2,43	210,43 % Acima	1,13	50,65 % Abaixo	0,38	46,98 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	9,01	1,07	31,55	71,44 % Abaixo	2,78	223,86 % Acima	1,58	32,45 % Abaixo	0,80	33,25 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	5,91	54,08	*	*	*	6,19	4,51 % Abaixo	*	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	22,40	1,04	95,26	76,49 % Abaixo	21,90	2,27 % Acima	1,76	40,76 % Abaixo	1,03	0,68 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	30,00	0,52	108,35	72,31 % Abaixo	17,22	74,25 % Acima	1,27	59,2 % Abaixo	0,30	71,05 % Acima
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	531,90	5,43	*	*	*	1,37	*	1,21	*
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	9,01	549,44	9,80	8,08 % Abaixo	*	*	1,29	*	1,03	*

Q= Vazão

Flu= Nível

\*Dados indisponíveis

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

Legenda:

Normal

Atenção

Alerta

Emergência

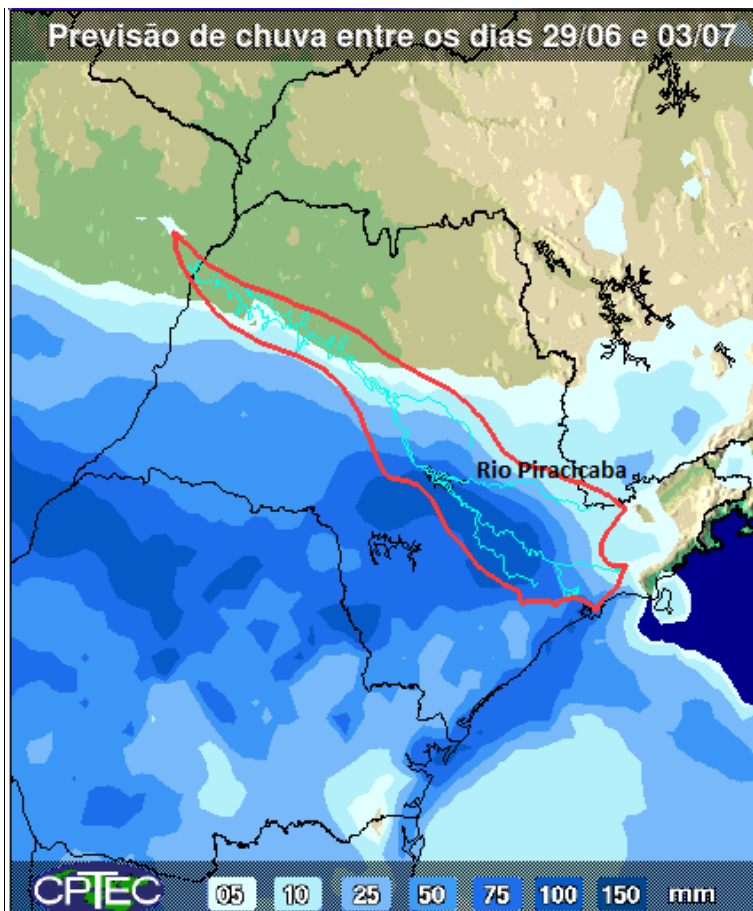
Extravasamento

Fonte: SAISP





## PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



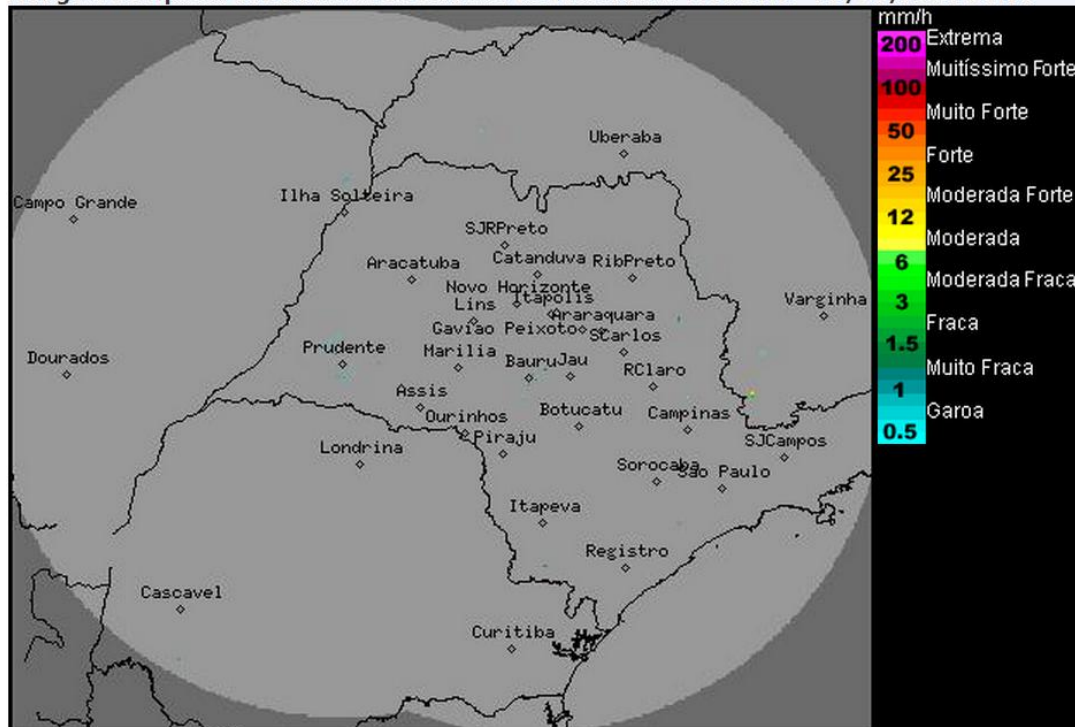
A previsão de chuvas entre os dias 29 de junho e 03 de julho é de acumulados de 10 a 100 mm nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



## Situação das chuvas às 11h15min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 29/06/2015 11:15



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

Nesta segunda-feira (29/06), massa de ar mais frio, associada a um sistema de alta pressão, deixa o Tempo estável, sem chuva no estado de São Paulo. Pelo menos até terça-feira (30/06), o Tempo segue estável, com variação da nebulosidade e sem chuva. As temperaturas entram em elevação. Na quarta-feira (01/07), o Tempo fica instável sobre o estado de São Paulo, com ocorrência de chuvas a partir da período da tarde nas regiões sudoeste, sul e sudeste, devido a aproximação de um sistema frontal, que atinge o estado de São Paulo entre quinta-feira (02/07) e sexta-feira (03/07), aumentando a instabilidade.

Meteorologista: Fernando de Almeida Tavares  
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 PCI.*