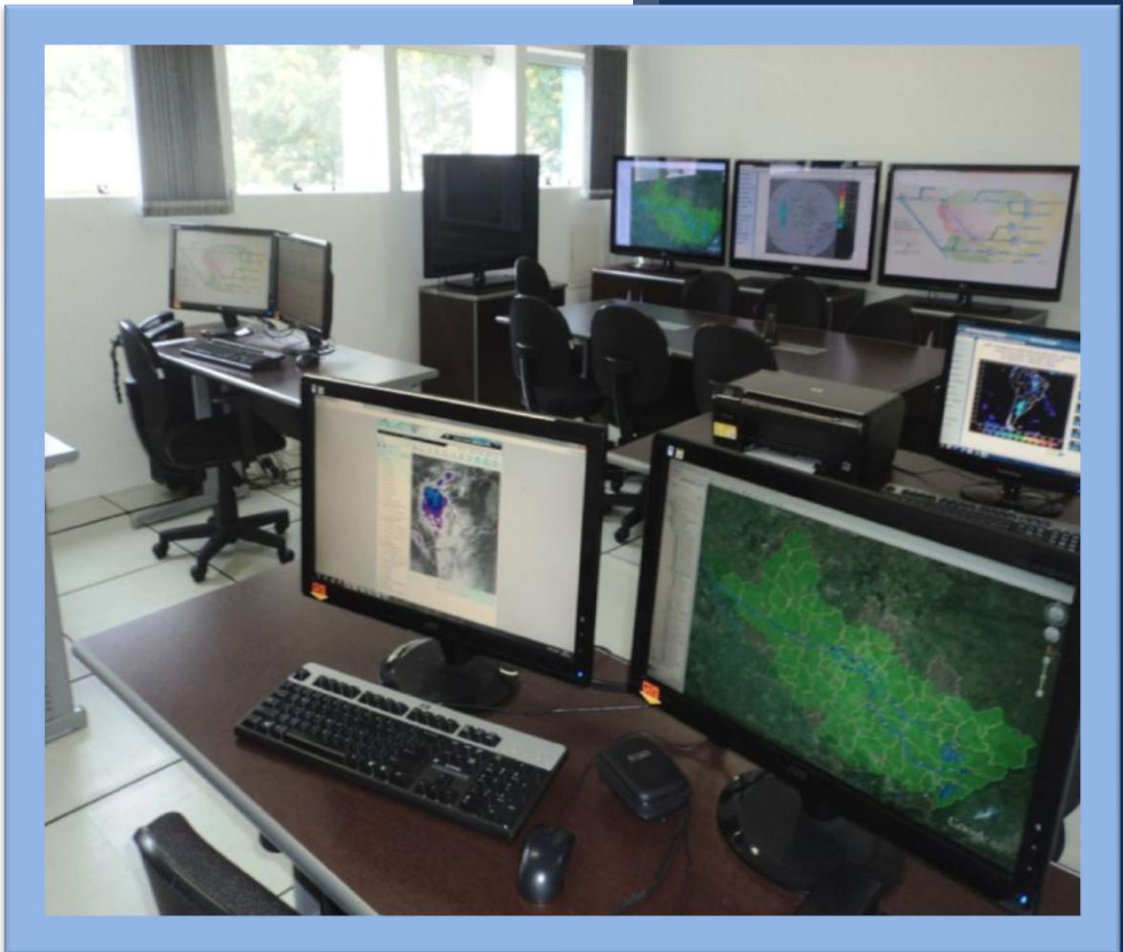


29/04/2015

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Talita Cassieri



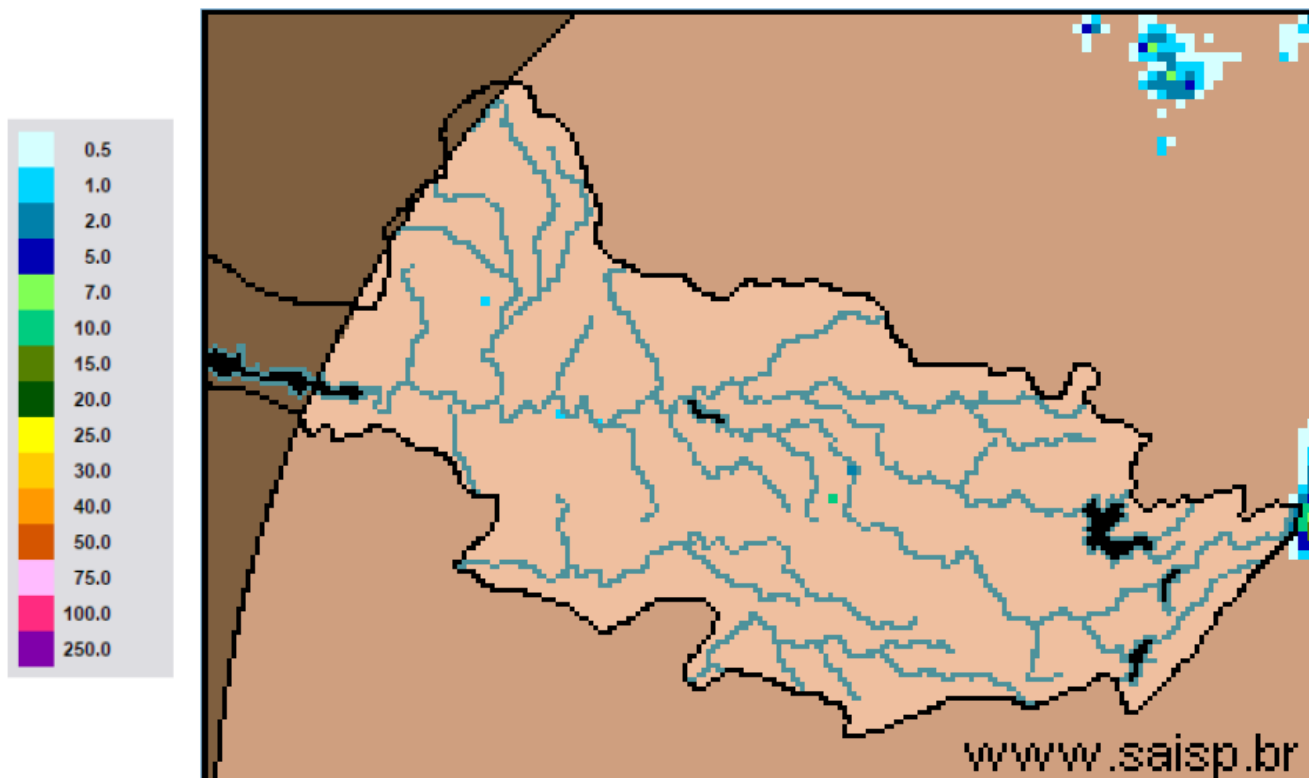
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

28/04/2015 7h00min às 29/04/2015 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	2015	2015	2015	Chuva acumulada das 7h de 28/04/2015 às 7h de 29/04/2015 (mm)	Chuva acumulada abril (mm) (até 29/04/2015 7h00min)	Chuva média mensal de abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
PS16	Americana	145,4	231,2	175,8	0,0	20,2	52,6	38,4%
PC1	Amparo	226,4	256,8	84,8	0,0	41,2	95,4	43,2%
PC2	Atibaia	95,0	237,3	128,9	0,0	12,6	79,0	15,9%
PS3	Atibaia	115,0	209,5	147,3	0,0	23,9	53,2	44,8%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	191,6	313,0	171,9	0,0	28,5	82,1	34,7%
PC4	Bragança Paulista	161,2	236,2	181,7	0,0	43,7	75,4	58,0%
PS9	Bragança Paulista	163,5	122,8	13,5	0,0	8,1	60,9	13,2%
PC5	Campinas	203,7	266,5	279,2	0,0	29,2	66,4	44,0%
PS6	Campinas	128,6	141,9	*	0,0	35,5	94,9	37,4%
PC6	Campo Limpo Paulista	224,5	189,2	155,1	0,0	28,2	104,8	26,9%
PC7	Capivari	107,6	187,8	155,8	0,0	34,8	57,3	60,7%
PS14	Cosmópolis	166,5	255,8	211,8	0,3	28,6	90,5	31,6%
PC8	Extrema	116,5	277,0	314,9	0,0	97,2	94,2	103,2%
PC9	Indaiatuba	101,9	174,3	115,3	0,0	41,2	83,6	49,3%
PS20	Indaiatuba	143,0	200,2	154,8	0,0	17,0	72,8	23,4%
PC10	Itatiba	144,1	206,5	213,7	0,0	29,3	75,0	39,1%
PS4	Itatiba	97,9	157,0	173,2	0,0	34,4	70,8	48,6%
PC11	Jaguariúna	128,1	238,7	178,9	0,0	45,4	89,6	50,6%
PS11	Jaguariúna	43,1	341,2	226,8	0,0	15,6	36,9	42,3%
PS12	Jaguariúna	58,7	198,4	169,4	0,0	49,4	107,7	45,9%
PC12	Jundiá	121,4	173,8	250,6	0,0	27,6	65,8	41,9%

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



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP								
Nomenclatura no mapa *	Postos	2015	2015	2015	Chuva acumulada das 7h de 28/04/2015 às 7h de 29/04/2015 (mm)	Chuva acumulada abril (mm) (até 29/04/2015 7h00min)	Chuva média mensal de abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
PC13	Jundiaí - ETEC	184,9	162,2	300,0	0,0	66,2	134,9	49,1%
PC14	Limeira	157,2	233,5	154,8	*	11,8	68,0	17,4%
PS15	Limeira	204,4	181,9	204,5	0,0	13,1	45,4	28,8%
PC15	Monte Alegre do Sul	175,1	269,1	*	0,0	49,5	74,2	66,7%
PS10	Morungaba	103,3	177,8	139,0	0,0	37,8	77,1	49,0%
PC16	Nazaré Paulista	117,5	238,1	130,3	0,0	0,0	75,5	*
PS2	Nazaré Paulista	223,7	259,9	42,3	0,0	18,5	69,0	26,8%
PC17	Nova Odessa	111,7	192,9	175,2	0,0	48,6	55,7	87,3%
PS7	Paulínia	134,9	237,8	203,7	0,0	29,8	87,7	33,9%
PS8	Paulínia	160,4	255,6	200,4	0,0	30,4	105,7	28,7%
PS13	Paulínia	98,2	251,8	216,4	0,0	15,4	92,7	16,6%
PC18	Piracaia	188,4	289,3	158,7	0,0	36,5	75,2	48,6%
PS1	Piracaia	169,3	270,2	198,8	0,0	61,9	49,8	124,3%
PC19	Piracicaba	119,7	281,5	121,4	0,0	9,7	75,0	12,9%
PS17	Piracicaba	265,0	215,8	120,6	0,0	35,8	76,0	47,1%
PS18	Piracicaba (Artemis)	228,5	292,4	168,8	0,0	29,0	80,1	36,2%
PS19	Rio Claro	*	*	*	0,0	22,8	*	*
PC20	São Pedro	89,4	*	142,8	1,5	29,0	89,4	32,4%
PC21	Sumaré	148,4	266,2	128,0	0,0	22,5	65,0	34,6%
PS5	Valinhos	115,6	330,0	190,8	0,0	42,6	101,5	42,0%
PC22	Vargem	160,1	254,8	188,2	0,3	46,2	73,5	62,9%

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 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: 29/04/2015			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 29/04/14 07:00	Relação Q7h/ Q 29/04/14	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 29/04/14 07:00	Relação Flu 7h/Flu 29/04/14 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,42	1,51	1,43	0,85 % Abaixo	1,36	4,3 % Acima	1,36	10,96 % Acima	1,48	2,03 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,44	0,82	1,73	74,59 % Abaixo	1,41	68,76 % Abaixo	1,20	31,39 % Abaixo	1,33	38,35 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	1,77	1,35	8,88	80,06 % Abaixo	4,18	57,7 % Abaixo	1,89	28,51 % Abaixo	1,53	11,82 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	3,60	3,63	22,49	83,99 % Abaixo	4,71	23,57 % Abaixo	4,39	17,22 % Abaixo	3,66	0,74 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	5,52	0,70	20,74	73,38 % Abaixo	8,79	37,22 % Abaixo	1,21	42,25 % Abaixo	0,83	15,46 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	3,05	0,34	27,50	88,91 % Abaixo	5,34	42,9 % Abaixo	1,07	68,37 % Abaixo	0,45	23,6 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	7,06	1,79	29,57	76,13 % Abaixo	8,29	14,84 % Abaixo	2,21	18,93 % Abaixo	1,85	3,14 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,52	40,18	*	*	*	1,94	21,46 % Abaixo	1,58	4,04 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,85	0,88	9,78	91,31 % Abaixo	1,60	47,01 % Abaixo	1,10	20,15 % Abaixo	1,03	14,31 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	3,22	1,12	20,57	84,35 % Abaixo	5,62	42,67 % Abaixo	1,01	10,71 % Acima	1,25	10,4 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	1,35	0,91	19,94	93,23 % Abaixo	*	*	12,34	92,62 % Abaixo	*	*
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	2,50	0,31	15,44	83,81 % Abaixo	2,90	13,78 % Abaixo	0,98	68,45 % Abaixo	0,22	43,19 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,78	33,22	*	*	*	1,78	56,04 % Acima	2,78	0,04 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	5,66	0,51	43,30	86,93 % Abaixo	7,05	19,66 % Abaixo	1,44	64,55 % Abaixo	0,55	6,76 % Abaixo
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	7,44	1,01	48,14	84,55 % Abaixo	8,78	15,29 % Abaixo	1,96	48,52 % Abaixo	1,06	4,72 % Abaixo
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	5,98	70,15	*	*	*	6,35	5,83 % Abaixo	*	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	34,30	1,22	117,75	70,87 % Abaixo	25,04	37 % Acima	1,99	38,69 % Abaixo	1,08	12,75 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	42,11	0,70	137,71	69,42 % Abaixo	29,13	44,58 % Acima	1,54	54,41 % Abaixo	0,51	37,52 % Acima
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	1,60	6,64	*	*	*	1,48	8,34 % Acima	1,26	26,98 % Acima
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	*	10,20	*	*	*	1,36	*	1,09	*

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

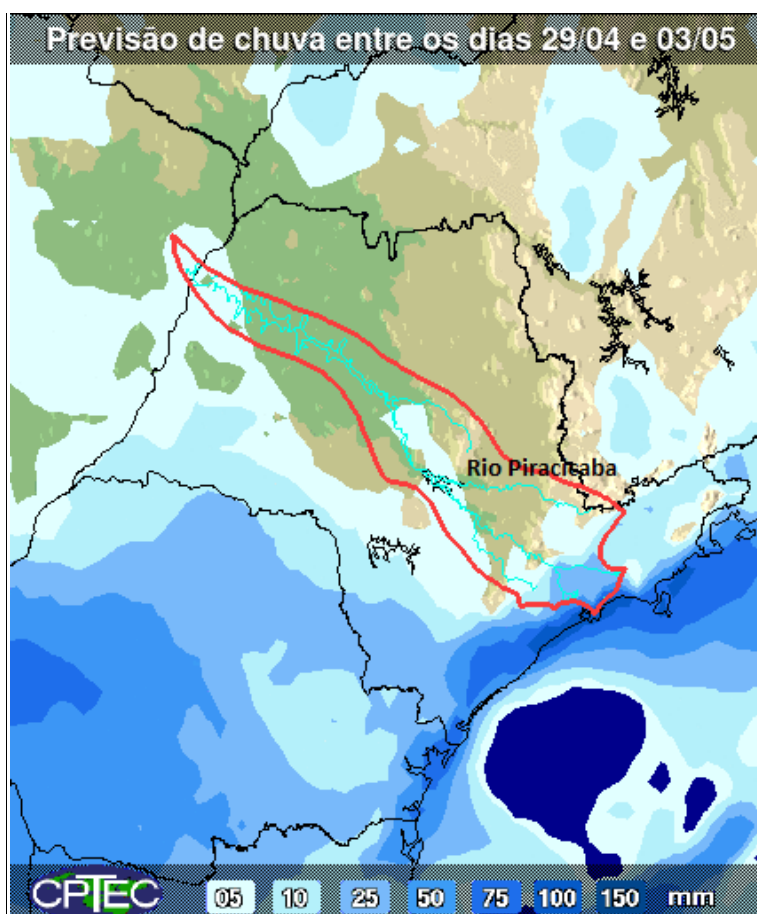




## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 29 de abril a 03 de maio é de acumulados de 5 mm nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

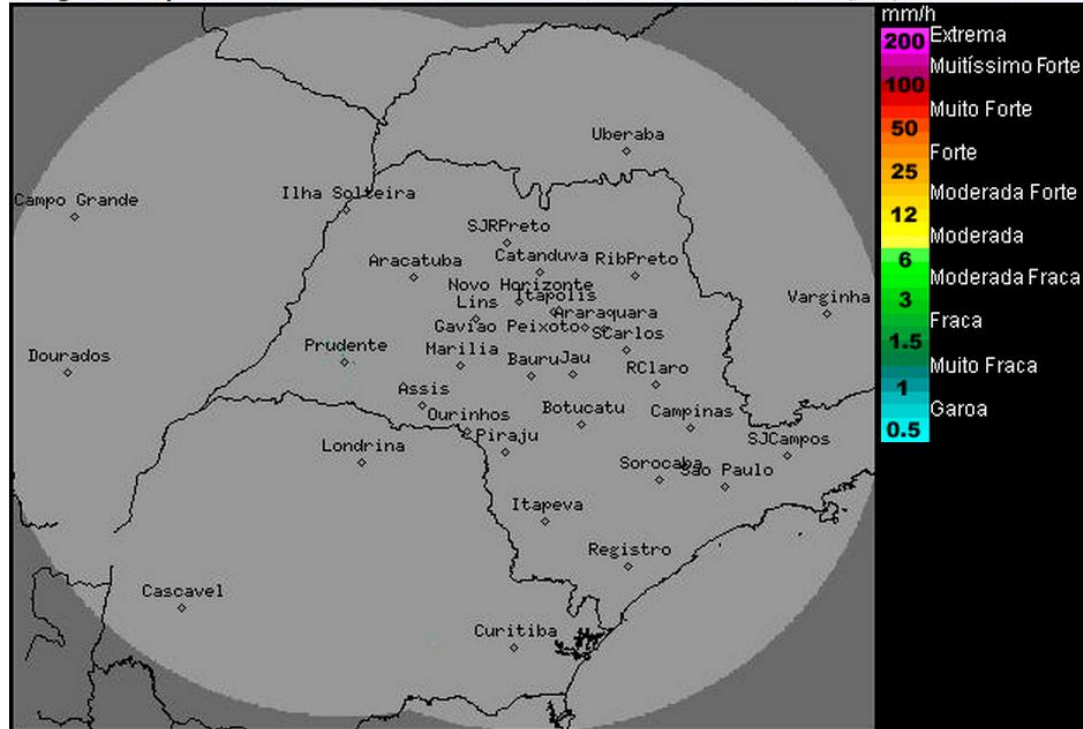


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas às 09h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 29/04/2015 09:00



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.

Massa de ar seco e frio, perde a intensidade e já permite a formação de nebulosidade sobre o estado de São Paulo, com previsão de chuvas isoladas em algumas regiões principalmente no decorrer da tarde. Estas condições de Tempo permanecerão pelo menos, até quinta-feira (30/04). Nova frente fria é prevista atingir o estado de São Paulo na segunda-feira (04/05), aumentando a nebulosidade e as ocorrências de chuvas a partir da tarde do domingo (03/05).

Meteorologista: Rita de Cássia César Cerqueira Lopes  
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.*