

18/12/2015

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Jamil Natale

Talita Cassieri



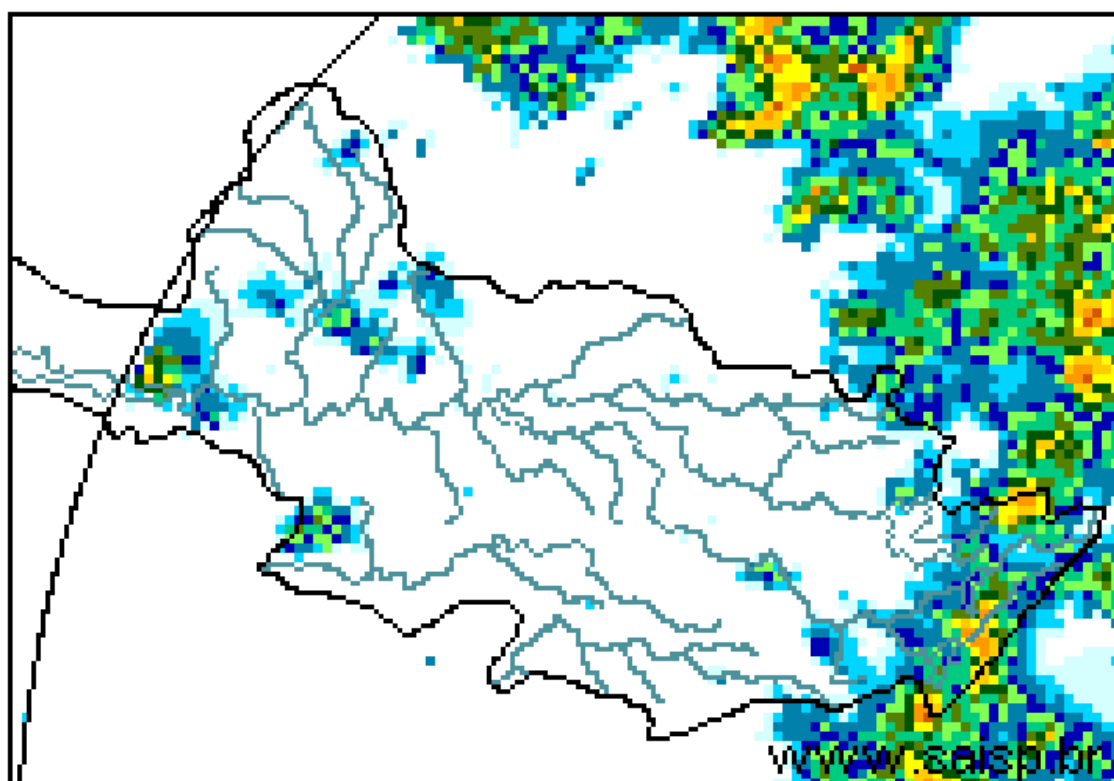
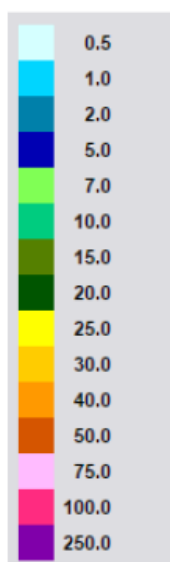
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

17/12/2015 7h00min às 18/12/2015 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 17/12/2015 às 7h de 18/12/2015 (mm)	Chuva acumulada dezembro (mm) (até 18/12/2015 7h00min)	Chuva média mensal de dezembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro				
PS16	Americana	145,4	231,2	175,8	20,2	60,4	29,8	38,2	28,4	148,0	74,8	188,6	0,0	84,8	146,9	57,7%
PC1	Amparo	226,4	256,8	84,8	41,5	92,2	36,5	39,7	23,8	147,2	48,6	203,3	0,0	177,6	197,8	89,8%
PC2	Atibaia	95,0	237,3	128,9	12,6	52,4	25,5	37,4	31,5	163,8	82,8	183,8	9,6	79,4	195,6	40,6%
PS3	Atibaia	115,0	209,5	147,3	23,9	52,8	33,3	47,5	32,8	161,3	96,3	197,7	0,0	154,6	161,3	95,9%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	191,6	313,0	171,9	28,5	46,9	17,0	45,0	25,1	72,7	46,6	80,2	10,9	90,5	202,3	44,7%
PC4	Bragança Paulista	161,2	236,2	181,7	43,7	93,5	28,5	34,2	32,5	135,8	114,2	230,1	6,0	82,2	196,6	41,8%
PS9	Bragança Paulista	163,5	122,8	13,5	8,1	36,3	17,0	15,5	19,3	69,8	39,0	108,5	0,0	55,0	166,5	33,0%
PC5	Campinas	203,7	266,5	279,2	29,2	82,9	16,2	31,7	32,3	158,6	61,0	189,0	0,0	109,8	213,6	51,4%
PS6	Campinas	128,6	141,9	*	35,5	*	17,8	37,0	23,0	143,8	120,5	132,5	0,0	159,3	96,3	165,4%
PC6	Campo Limpo Paulista	224,5	189,2	155,1	28,2	54,3	24,1	45,3	33,8	157,6	99,1	255,5	0,0	49,8	187,6	26,5%
PC7	Capivari	107,6	187,8	155,8	34,8	70,0	11,4	66,4	30,6	190,6	53,7	199,4	0,0	62,2	181,0	34,4%
PS14	Cosmópolis	166,5	255,8	211,8	28,6	86,6	27,0	25,3	27,0	108,8	79,8	254,8	0,0	144,0	150,9	95,4%
PC8	Extrema	116,5	277,0	314,9	97,2	50,3	22,2	29,0	26,8	139,8	92,2	104,8	8,6	53,2	208,5	25,5%
PC9	Indaiatuba	101,9	174,3	115,3	41,2	56,1	12,7	51,6	26,7	158,1	62,6	229,6	0,0	60,8	207,9	29,2%
PS20	Indaiatuba	143,0	200,2	154,8	17,2	65,2	23,8	58,8	28,0	161,8	76,6	155,2	0,0	48,8	179,5	27,2%
PC10	Itatiba	144,1	206,5	213,7	29,3	70,6	18,6	34,4	38,1	158,9	59,3	137,4	*	*	201,3	*
PS4	Itatiba	97,9	157,0	173,2	34,4	18,4	22,6	22,0	16,5	95,5	50,3	263,0	0,0	127,3	201,3	63,2%
PC11	Jaguariúna	128,1	238,7	178,9	45,4	102,3	30,2	25,7	23,4	134,3	37,6	254,7	0,0	183,3	206,7	88,7%
PS11	Jaguariúna	43,1	341,2	226,8	15,6	124,4	32,0	34,8	56,8	222,4	44,6	167,4	0,0	199,0	206,7	96,3%
PS12	Jaguariúna	58,7	198,4	169,4	49,4	92,0	29,0	25,6	22,6	127,6	89,6	203,0	0,0	176,8	185,4	95,4%
PC12	Jundiá	121,4	173,8	250,6	27,9	69,8	28,7	60,7	34,3	159,6	94,4	287,4	0,0	84,9	207,7	40,9%

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	Chuva acumulada mensal em 2015											Chuva acumulada das 7h de 17/12/2015 às 7h de 18/12/2015 (mm)	Chuva acumulada dezembro (mm) (até 18/12/2015 7h00min)	Chuva média mensal de dezembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro				
PC13	Jundiaí - ETEC	184,9	162,2	300,0	66,2	69,3	19,1	47,1	34,6	188,1	86,0	217,2	*	*	165,8	*
PC14	Limeira	157,2	233,5	154,8	11,8	79,9	32,8	48,4	29,5	146,7	102,1	209,7	*	*	191,2	*
PS15	Limeira	204,4	181,9	204,5	13,1	66,7	25,8	25,5	27,5	125,3	45,8	207,3	0,0	137,5	93,8	146,7%
PC15	Monte Alegre do Sul	175,1	269,1	*	49,5	125,6	35,1	48,6	27,0	185,2	71,9	192,5	0,3	234,5	228,0	102,8%
PS10	Morungaba	103,3	177,8	139,0	37,8	71,1	23,0	37,0	36,0	157,5	52,8	145,0	0,0	100,8	95,3	105,7%
PC16	Nazaré Paulista	117,5	238,1	130,3	*	*	8,9	48,2	24,5	130,5	85,1	108,6	0,0	53,8	177,0	30,4%
PS2	Nazaré Paulista	223,7	259,9	42,3	19,0	54,0	51,0	52,5	28,5	167,3	119,8	232,8	6,3	143,3	157,1	91,2%
PC17	Nova Odessa	111,7	192,9	175,2	48,6	74,7	17,8	45,4	30,5	138,8	123,3	129,5	0,0	74,8	196,6	38,1%
PS7	Paulínia	134,9	237,8	203,7	29,8	76,3	28,0	45,0	29,0	129,5	72,5	183,0	0,0	149,5	154,6	96,7%
PS8	Paulínia	160,4	255,6	200,4	30,4	111,2	36,8	46,0	32,6	151,0	81,2	180,6	0,0	179,0	192,6	92,9%
PS13	Paulínia	98,2	251,8	216,4	15,4	105,6	36,2	33,4	25,8	182,0	93,0	235,4	0,0	228,0	68,0	335,3%
PC18	Piracaia	188,4	289,3	158,7	36,5	69,8	34,7	28,8	31,0	151,6	99,2	135,3	9,4	78,6	220,4	35,7%
PS1	Piracaia	169,3	270,2	198,8	61,9	46,3	62,8	26,5	32,8	148,0	115,8	168,0	3,8	153,3	220,4	69,5%
PC19	Piracicaba	119,7	281,5	121,4	9,7	63,2	11,7	39,6	34,3	150,5	100,9	263,0	0,0	86,4	191,9	45,0%
PS17	Piracicaba	265,0	215,8	120,6	35,8	77,0	9,5	35,8	36,0	159,0	77,8	242,5	0,0	64,5	191,9	33,6%
PS18	Piracicaba (Artemis)	228,5	292,4	168,8	29,2	81,4	8,4	32,8	27,6	95,8	48,2	177,8	0,0	57,8	175,4	33,0%
PS19	Rio Claro	*	*	*	22,8	72,0	31,0	33,6	31,6	119,8	45,2	185,0	0,0	106,8	195,6	54,6%
PC20	São Pedro	89,4	*	142,8	29,0	18,9	31,2	30,6	26,6	5,7	12,6	*	0,0	44,2	224,4	19,7%
PC21	Sumaré	148,4	266,2	128,0	22,5	91,9	16,5	44,0	40,7	144,3	121,9	*	0,0	*	192,6	*
PS5	Valinhos	115,6	330,0	190,8	42,6	58,2	38,0	32,2	32,4	149,0	78,8	180,6	0,0	153,2	176,9	86,6%
PC22	Vargem	160,1	254,8	188,2	46,2	102,4	34,9	30,5	31,4	116,1	115,0	*	*	*	195,4	*

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



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 18/12/2015

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 18/12/14 07:00	Relação Q7h/ Q 18/12/14 7h	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 18/12/14 07:00	Relação Flu 7h/Flu 18/12/14 7h	
			(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,66	1,41	1,84	64,12 % Abaixo	0,94	30,01 % Abaixo	1,39	1,1 % Acima	1,25	13,07 % Acima
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	0,63	0,99	2,19	71,2 % Abaixo	0,67	6,57 % Abaixo	1,32	25,12 % Abaixo	1,04	4,9 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	6,48	1,82	10,34	37,3 % Abaixo	2,66	143,54 % Acima	2,00	9,09 % Abaixo	1,46	24,32 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	12,07	4,23	23,08	47,71 % Abaixo	3,36	259 % Acima	4,41	4,04 % Abaixo	3,61	17,3 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	16,27	1,09	25,87	37,12 % Abaixo	5,03	223,38 % Acima	1,34	18,84 % Abaixo	0,67	62,2 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	17,39	0,85	30,29	42,59 % Abaixo	2,05	750,14 % Acima	1,25	32,16 % Abaixo	0,24	260,17 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	23,09	2,22	37,56	38,52 % Abaixo	6,27	268,49 % Acima	2,27	2,2 % Abaixo	1,76	26,35 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,86	60,24	*	*	*	2,01	7,5 % Abaixo	1,69	10,12 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,17	1,17	8,84	75,46 % Abaixo	0,89	144,75 % Acima	1,09	7,19 % Acima	0,89	31,76 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	17,94	1,78	14,60	22,89 % Acima	4,62	288,64 % Acima	0,95	86,72 % Acima	1,23	45,31 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	15,09	1,66	18,75	19,51 % Abaixo	2,57	486,73 % Acima	0,80	107,01 % Acima	1,03	61,01 % Acima
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	19,55	1,25	17,03	14,82 % Acima	2,39	717,27 % Acima	1,02	22,32 % Acima	0,29	329,55 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,46	23,94	*	*	*	2,11	63,89 % Acima	2,85	21,36 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	38,04	1,35	46,16	17,59 % Abaixo	5,43	600,44 % Acima	1,48	8,54 % Abaixo	0,50	170 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	47,46	2,06	54,03	12,16 % Abaixo	3,68	1190,04 % Acima	2,04	1,1 % Acima	0,85	142,35 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	77,09	6,55	70,61	9,17 % Acima	6,26	1131,71 % Acima	6,36	2,99 % Acima	5,93	10,51 % Acima
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	118,09	2,06	127,40	7,3 % Abaixo	13,12	800,1 % Acima	2,04	0,82 % Acima	0,86	138,7 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	165,55	1,66	147,39	12,32 % Acima	19,94	730,4 % Acima	1,57	5,4 % Acima	0,35	372,93 % Acima
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-042T	*	532,34	8,81	*	*	*	1,77	*	*	*
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	6,37	549,48	14,60	56,38 % Abaixo	*	*	24,45	*	549,38	0,02 % 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

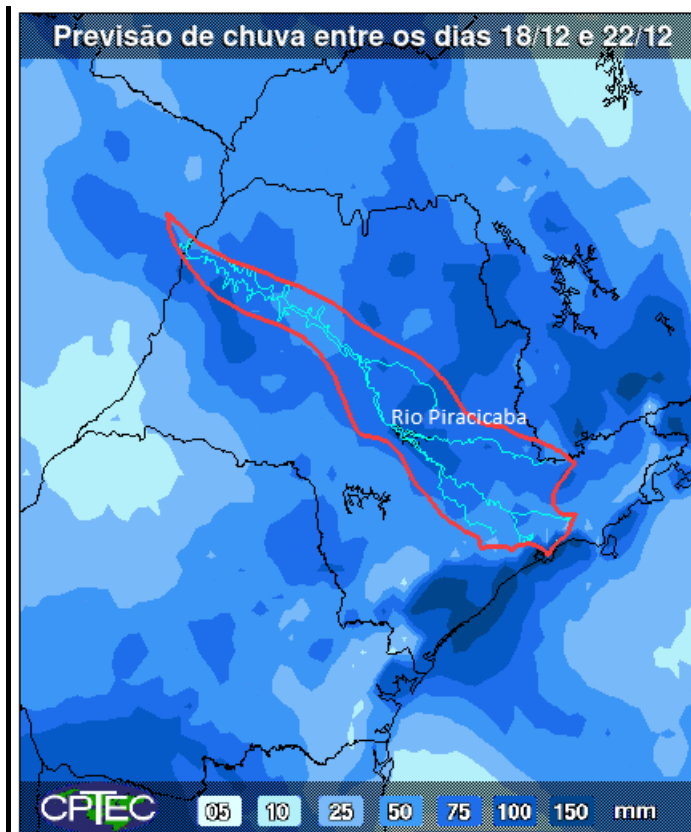




## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS

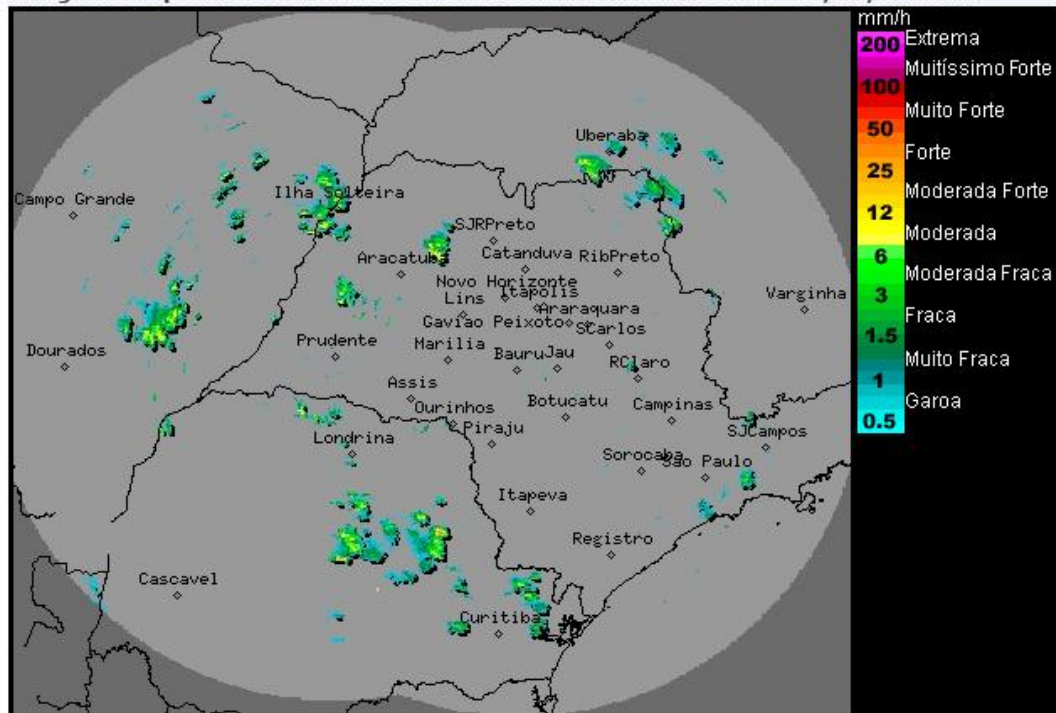


A previsão de chuvas entre os dias 18 a 22 de dezembro é de acumulados de 75 a 100 mm nas bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

## Situação das chuvas às 14h45min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 18/12/15 14:45



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando chuvas isoladas no estado de São Paulo.

Nesta sexta-feira (18/12) partir do período da tarde, há previsão de pancadas de chuva e trovoadas isoladas. No sábado (19/12), o dia começará com predomínio de sol, mas a partir da tarde, haverá aumento nas condições de instabilidade, com um gradativo aumento de nebulosidade e previsão de pancadas de chuvas e trovoadas isoladas. Uma nova frente fria é prevista atingir o estado de São Paulo no decorrer do domingo (20/12), como consequência, o céu estará nublado e há previsão de chuvas e trovoadas a qualquer hora do dia. As temperaturas entrarão em ligeiro declínio.

Meteorologista: José Carlos Figueiredo  
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 PCJ.*