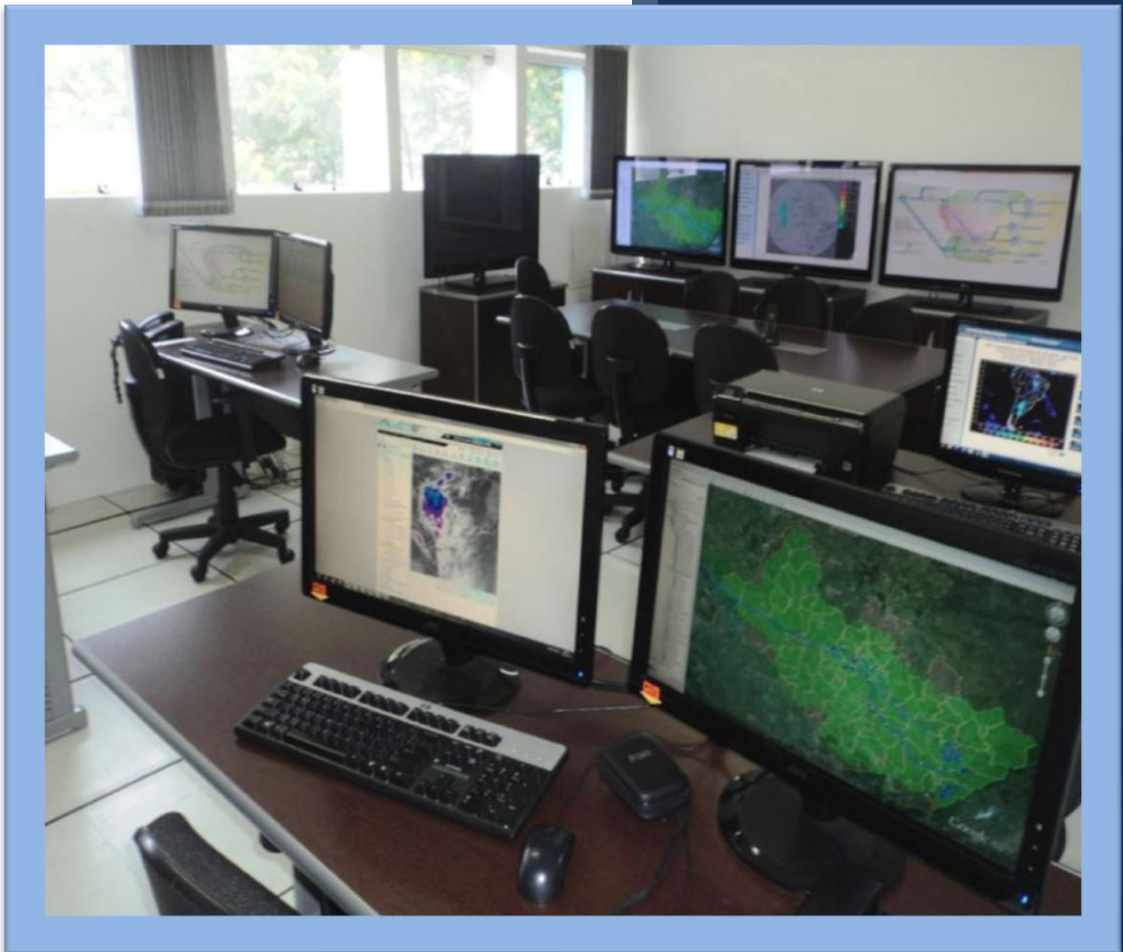


16/03/2015

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Talita Cassieri



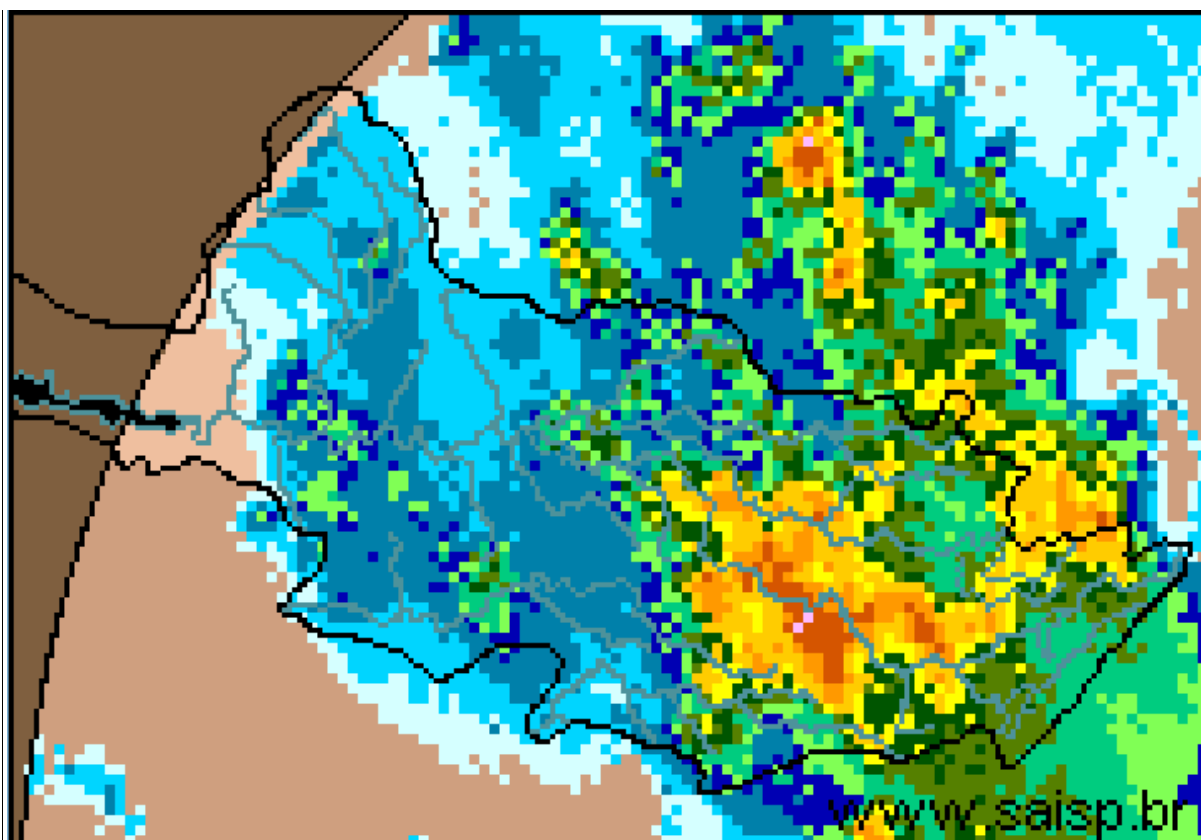
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

15/03/2015 7h00min às 16/03/2015 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 SAISP
- Postos Pluviométricos Ciiagro
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP							
Nomenclatura no mapa *	Postos	2015	2015	Chuva acumulada das 7h de 15/03/2015 às 7h de 16/03/2015 (mm)	Chuva acumulada março (mm) (até 16/03/2015 7h00min)	Chuva média mensal de março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
PS16	Americana	145,4	231,2	0,0	99,8	126,3	79,0%
PC1	Amparo	226,4	256,8	2,0	38,8	159,5	24,3%
PC2	Atibaia	95,0	237,3	23,1	94,4	133,1	70,9%
PS3	Atibaia	115,0	209,5	21,8	108,3	54,4	199,2%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	191,6	313,0	10,9	140,1	145,3	96,4%
PC4	Bragança Paulista	161,2	236,2	7,4	98,4	160,9	61,2%
PS9	Bragança Paulista	163,5	122,8	0,0	10,0	98,4	10,2%
PC5	Campinas	203,7	266,5	19,8	165,6	152,6	108,5%
PS6	Campinas	128,6	141,9	26,0	*	95,6	*
PC6	Campo Limpo Paulista	224,5	189,2	7,6	95,8	128,1	74,8%
PC7	Capivari	107,6	187,8	*	*	140,2	*
PS14	Cosmópolis	166,5	255,8	14,8	109,0	98,5	110,6%
PC8	Extrema	116,5	277,0	32,8	155,2	171,1	90,7%
PC9	Indaiatuba	101,9	174,3	0,3	83,3	139,2	59,8%
PS19	Indaiatuba	143,0	200,2	0,0	115,0	*	*
PC10	Itatiba	144,1	206,5	30,5	155,4	156,3	99,4%
PS4	Itatiba	97,9	157,0	31,2	128,2	130,1	98,6%
PC11	Jaguariúna	128,1	238,7	11,4	84,6	135,9	62,3%
PS11	Jaguariúna	43,1	341,2	1,2	125,6	102,1	123,1%
PS12	Jaguariúna	58,7	198,4	8,8	81,4	113,1	72,0%
PC12	Jundiá	121,4	173,8	35,3	187,5	194,8	96,3%

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	Chuva acumulada das 7h de 15/03/2015 às 7h de 16/03/2015 (mm)	Chuva acumulada março (mm) (até 16/03/2015 7h00min)	Chuva média mensal de março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
PC13	Jundiaí - ETEC	184,9	162,2	16,8	205,0	174,4	117,5%
PC14	Limeira	157,2	233,5	*	*	117,4	*
PS15	Limeira	204,4	181,9	11,3	106,0	107,4	98,7%
PC15	Monte Alegre do Sul	175,1	269,1	*	*	107,1	*
PS10	Morungaba	103,3	177,8	27,5	105,5	109,4	96,4%
PC16	Nazaré Paulista	117,5	238,1	7,9	97,1	177,0	54,9%
PS2	Nazaré Paulista	223,7	259,9	10,3	*	107,3	*
PC17	Nova Odessa	111,7	192,9	0,0	93,0	145,8	63,8%
PS7	Paulínia	134,9	237,8	25,8	137,5	114,3	120,2%
PS8	Paulínia	160,4	255,6	1,8	112,0	182,3	61,4%
PS13	Paulínia	98,2	251,8	3,6	138,0	49,0	281,9%
PC18	Piracaia	188,4	289,3	7,6	102,2	*	*
PS1	Piracaia	169,3	270,2	5,5	158,8	117,3	135,4%
PC19	Piracicaba	119,7	281,5	28,2	64,4	99,8	64,5%
PS17	Piracicaba	265,0	215,8	7,8	71,3	134,0	53,2%
PS18	Piracicaba (Artemis)	228,5	292,4	4,0	103,4	148,6	69,6%
PC20	São Pedro	89,4	*	3,6	76,8	184,8	*
PC21	Sumaré	148,4	266,2	0,3	66,4	126,7	52,4%
PS5	Valinhos	115,6	330,0	44,0	153,4	141,7	108,2%
PC22	Vargem	160,1	254,8	25,2	139,3	95,1	146,5%

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



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP
nas Bacias PCJ



LEGENDA

- Postos Pluviométricos SAISP
- 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	3,00	3,50	4,00	4,50
PS19	Rio Jundiáí - Itaicí / Indaiatuba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 16/03/2015			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 16/03/14 07:00	Relação Q7h/ Q 16/03/14	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 16/03/14 07:00	Relação Flu 7h/Flu 16/03/14 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,01	1,26	1,43	29,56 % Abaixo	1,37	26,54 % Abaixo	1,30	2,93 % Abaixo	1,49	15,32 % Abaixo
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	1,01	1,24	2,16	53,19 % Abaixo	1,57	35,49 % Abaixo	1,31	4,99 % Abaixo	1,41	11,87 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	15,51	2,67	10,99	41,1 % Acima	5,75	169,53 % Acima	2,04	30,61 % Acima	1,69	57,89 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	57,46	5,86	32,36	77,57 % Acima	9,64	495,86 % Acima	4,77	22,8 % Acima	4,01	46,17 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	52,06	2,08	30,04	73,28 % Acima	13,58	283,31 % Acima	1,48	40,98 % Acima	1,00	108,42 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	75,77	1,98	41,11	84,32 % Acima	11,77	543,62 % Acima	1,20	64,78 % Acima	0,71	180,45 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	81,18	2,96	44,42	82,74 % Acima	13,11	519,24 % Acima	2,40	23,09 % Acima	2,01	47,19 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,43	51,65	*	*	2,05	18,72 % Acima	2,37	2,4 % Acima	
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,51	1,05	14,42	89,53 % Abaixo	2,24	32,54 % Abaixo	1,38	24,17 % Abaixo	1,13	7,41 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	18,11	1,78	29,31	38,21 % Abaixo	5,22	247,12 % Acima	1,28	39,22 % Acima	1,22	46,02 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	17,96	1,76	34,49	*	*	*	1,17	*	*	*
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	8,53	0,75	22,11	61,42 % Abaixo	3,15	170,4 % Acima	1,27	40,95 % Abaixo	0,24	213,15 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,50	29,24	*	*	1,91	83,54 % Acima	*	*	
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	42,30	1,45	62,96	32,82 % Abaixo	0,36	11597,51 % Acima	1,86	21,88 % Abaixo	0,21	590,48 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	51,07	2,05	71,40	28,47 % Abaixo	13,81	269,86 % Acima	2,42	15,33 % Abaixo	1,22	67,76 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	6,66	103,12	*	*	6,51	2,24 % Acima	*	*	
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	125,23	2,11	168,94	25,87 % Abaixo	45,48	175,34 % Acima	2,39	11,54 % Abaixo	1,36	54,92 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	188,44	1,80	205,29	8,21 % Abaixo	61,65	205,66 % Acima	2,03	11,24 % Abaixo	0,89	102,47 % Acima
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	*	11,85	*	*	1,46	*	1,55	*	

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
--------	---------	--------	------------	----------------

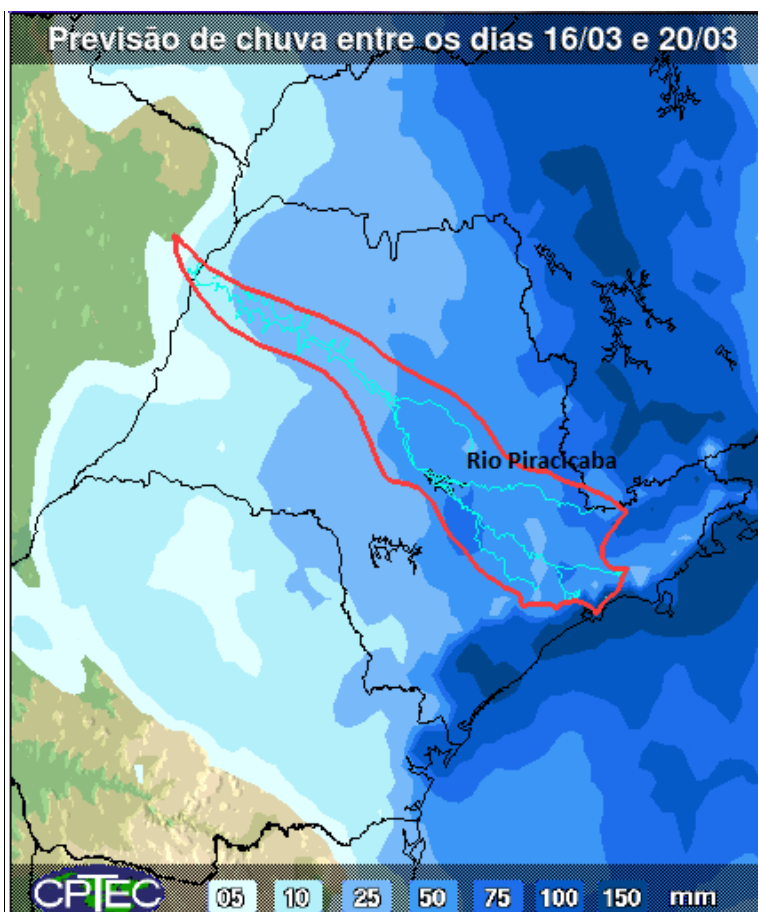
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 16 e 20 de março é de acumulados de 50 a 75 mm nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

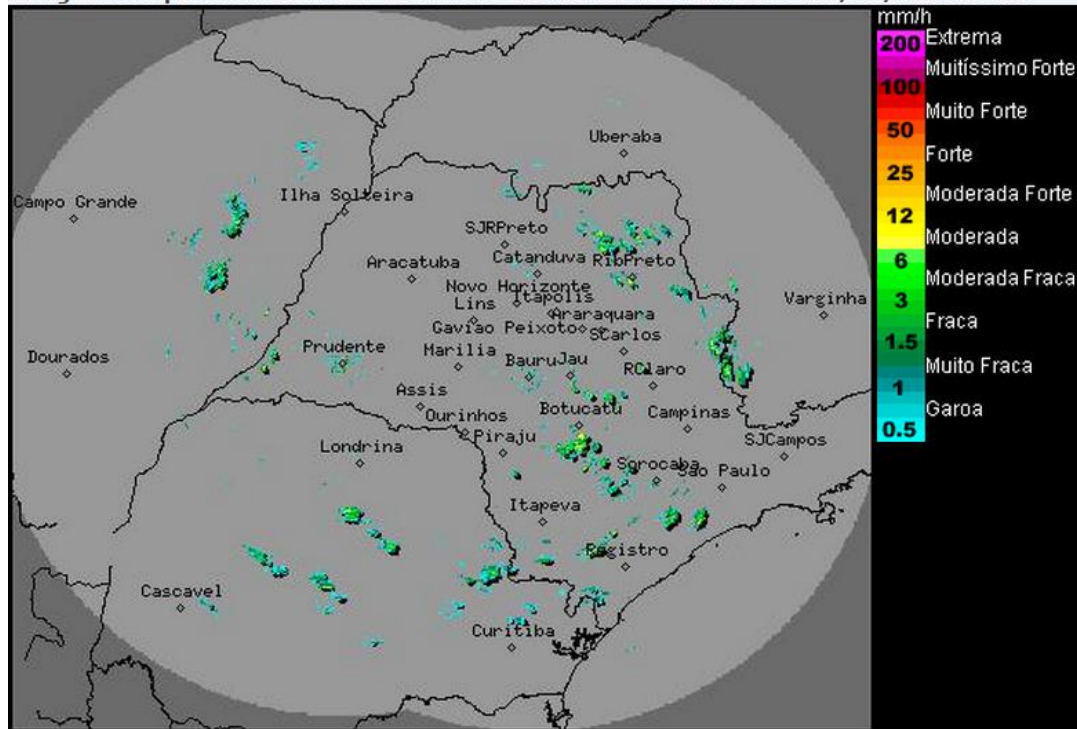


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 13h15min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 16/03/2015 13:15



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando chuvas isoladas, com intensidades de fracas a fortes, no oeste, sul, sudeste, centro-leste, nordeste e leste do estado de São Paulo. Chuvas isoladas, também, são detectadas sobre o Paraná, sul de Minas Gerais e leste do Mato Grosso do Sul.

Nesta segunda-feira (16/03), muitas nuvens com chuvas isoladas cobrem o sul, leste e nordeste do estado de São Paulo, devido à presença de um sistema de baixa pressão no oceano Atlântico, associado a uma frente fria no litoral sul do Brasil. Nas demais regiões paulistas, predomínio de sol com pancadas de chuva isoladas durante a tarde/noite. A partir de amanhã (17/03) a instabilidade aumenta sobre o estado de São Paulo, em função da passagem da frente fria pelo litoral paulista e de áreas de instabilidade procedentes do oeste, as quais devem provocar chuvas ocasionalmente fortes. Esta condição persistirá até a quinta-feira (19/03). No fim de semana, uma nova frente fria é prevista atingir o estado de São Paulo, intensificando novamente as instabilidades.

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.*