

04/12/2012

Boletim Diário Sala de Situação PCJ



Talita Cassieri

Ísis Franco

Letícia Mello



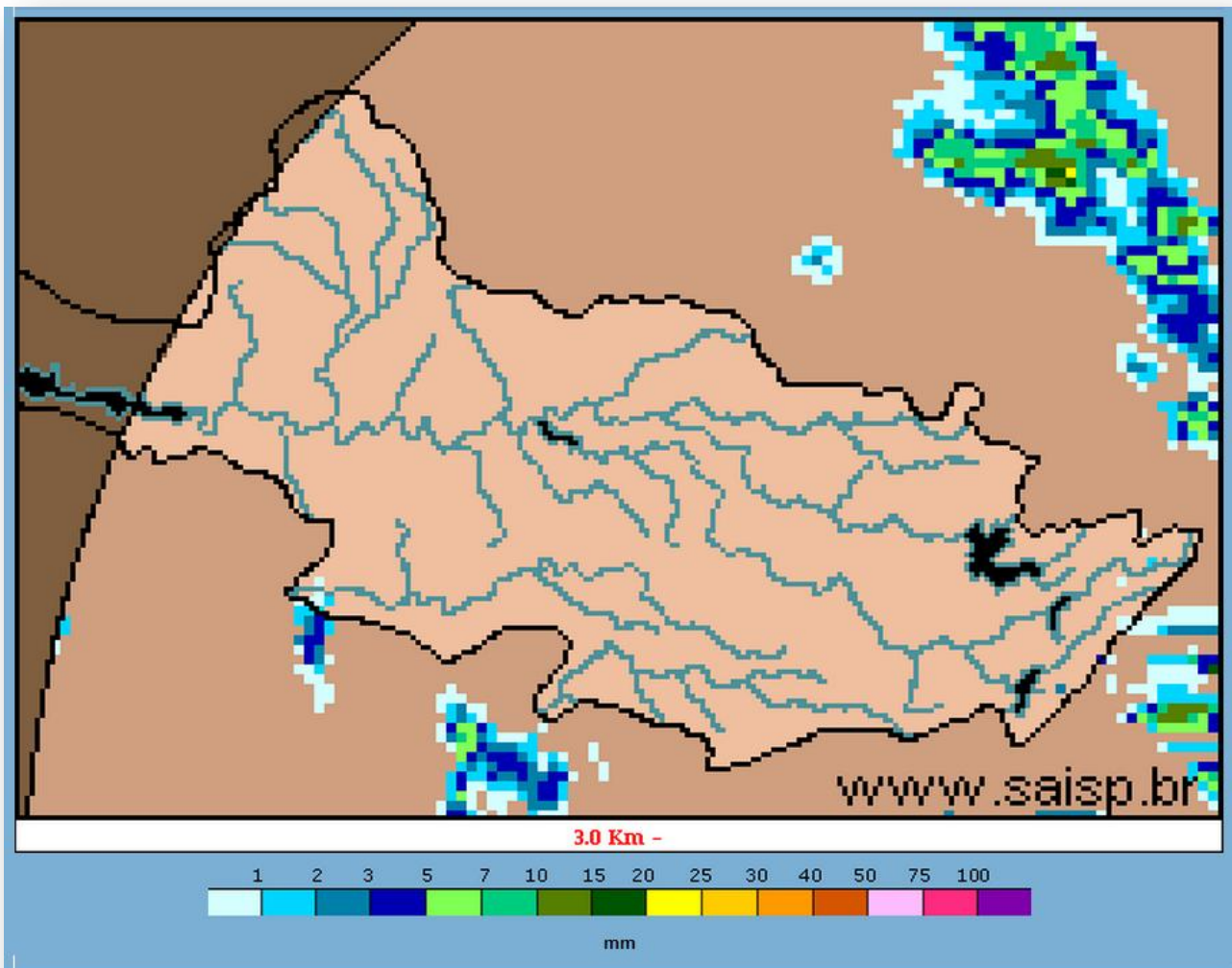
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

03/12/2012 7h00min às 04/12/2012 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 Pluviométricos do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Ciagro) nas Bacias PCJ



LEGENDA

- ◆ Postos Pluviométricos do Ciagro
- Hidrografia
- Bacias PCJ

1:1.100.000

Postos Ciagro	03/12/2012 7h00min às 04/12/2012 7h00min	Chuva acumulada Mensal 2012 (mm)											
		Dezembro (até 04/12/2012 7h00min)	Nov	Out	Set	Ago	Jul	Jun	Mai	Abr	Mar	Fev	Jan
Amparo	0,0	6,8	96,1	89,7	23,7	0,3	69,9	174,6	72,4	211,3	90,7	217,9	406,7
Atibaia	0,0	15,0	88,2	136,9	14,8	0,0	57,7	189,3	65,7	138,7	52,7	150,7	338,9
Bom Jesus dos Perdões	0,3	10,4	89,2	121,8	14,4	1,5	57,6	249,7	70,6	96,0	87,9	135,2	320,9
Bragança Paulista	0,0	21,6	117,2	142,6	16,2	0,0	48,6	151,5	78,3	143,8	125,3	87,5	258,1
Campinas	0,0	29,5	93,9	100,7	24,3	0,0	40,6	165,5	73,1	213,9	148,4	137,4	301,4
Campo Limpo Paulista	0,3	33,9	179,9	161,7	21,3	1,9	52,7	184,4	69,4	100,9	60,4	164,5	350,5
Capivari	0,0	36,4	79,6	93,2	41,6	0,0	44,4	173,2	79,0	122,0	61,8	121,4	287,2
Extrema	0,0	15,0	73,0	108,2	16,1	5,4	41,8	169,7	73,0	159,6	110,3	89,7	296,1
Indaiatuba	0,0	29,2	91,0	124,1	49,8	0,0	45,1	182,7	72,4	108,6	138,4	104,2	277,0
Itatiba	0,3	27,6	106,5	122,7	15,1	0,0	57,5	206,5	82,1	159,3	41,7	161,9	356,5
Jaguariúna	0,0	22,6	44,1	82,6	21,6	0,0	58,1	166,4	54,0	154,9	110,4	210,2	326,5
Jundiaí	0,0	34,5	128,6	125,0	20,2	0,3	51,2	232,8	81,9	133,0	96,6	172,1	219,8
Jundiaí - ETEC	0,0	40,0	72,8	151,7	20,6	0,0	44,6	251,6	74,6	152,4	45,3	164,8	400,7
Limeira	0,0	62,6	62,2	75,0	30,8	0,0	47,2	119,5	53,0	121,4	115,6	147,0	328,8
Monte Alegre do Sul	0,0	7,4	97,3	89,6	23,9	1,2	65,3	203,3	78,0	156,3	107,9	137,1	457,2
Nazaré Paulista	0,0	0,0	106,1	117,8	12,2	1,4	64,4	217,0	53,2	112,9	95,8	81,2	347,6
Nova Odessa	0,0	56,4	62,5	49,4	25,2	0,0	34,0	133,7	66,8	153,0	83,0	122,5	296,3
Piracéia	0,3	10,5	92,8	104,1	15,6	1,5	6,9	151,0	73,4	141,7	88,9	101,1	331,4
Piracicaba	0,3	32,8	144,6	81,9	46,5	0,0	28,1	187,4	82,8	117,9	143,6	142,9	243,7
São Pedro	0,0	35,3	73,1	115,4	43,9	0,0	35,0	238,2	84,2	93,4	86,0	137,3	312,0
Sumaré	0,0	32,2	66,5	67,6	27,7	2,0	51,2	193,8	68,7	184,5	108,6	162,8	292,6
Vargem	0,3	15,8	121,6	142,8	15,3	0,3	47,8	133,5	69,9	161,0	63,6	120,6	282,0

Fonte: CIIAGRO



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS DE FLUVIOMETRIA E VAZÃO

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP						
Data:		04/12/2012 às 7:00:00 h				
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Pluviosidade (mm)**	Vazão do rio (m³/s)	Nível do rio (m)	Nível de extravasamento (m)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T/3E-116T	0,00	1,58	1,36	3,00
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,00	4,47	2,02	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	0,00	7,09	1,80	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	0,00	26,86	4,85	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	0,00	36,97	1,69	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	0,00	30,89	1,19	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	0,00	38,69	2,46	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	33,82	1,93	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	0,00	4,00	1,39	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	10,00	13,75	1,62	3,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	0,00	16,35	0,70	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	0,00	9,70	0,68	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	15,33	1,79	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	4,75	13,39	0,72	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	1,00	18,38	1,29	4,20
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	0,00	63,52	1,56	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	116,81	1,35	*
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-043 / 4D-018T	0,00	10,37	1,7	*
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	E4-864AN / 4E-017	0,00	*	1,40	*

* Dados indisponíveis

** Acumulado nas últimas 24 horas

Legenda:

Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

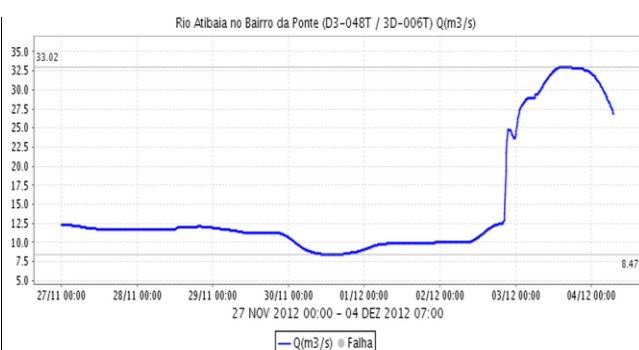
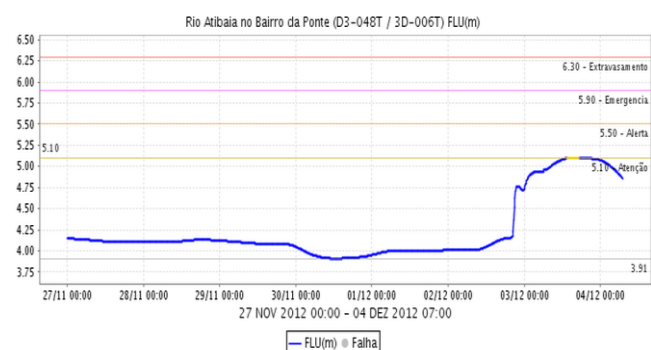
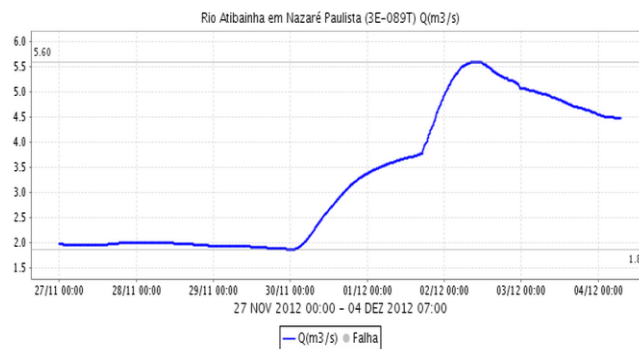
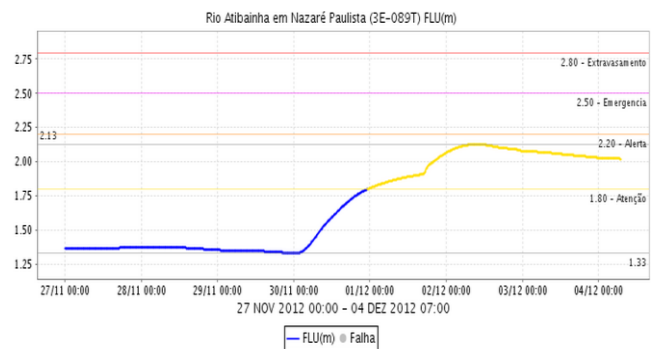
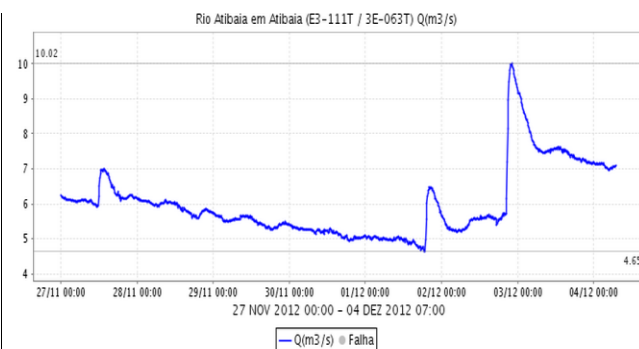
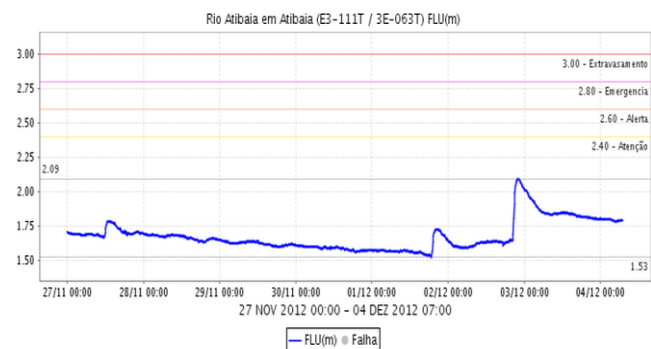
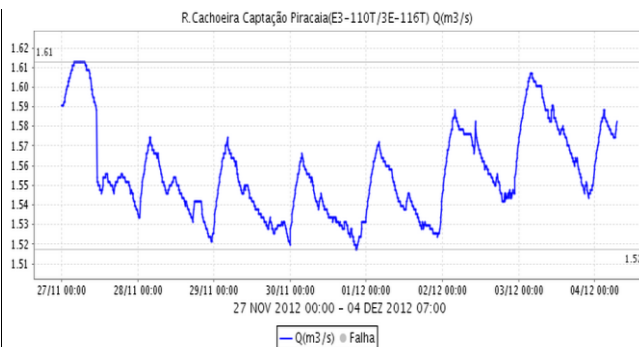
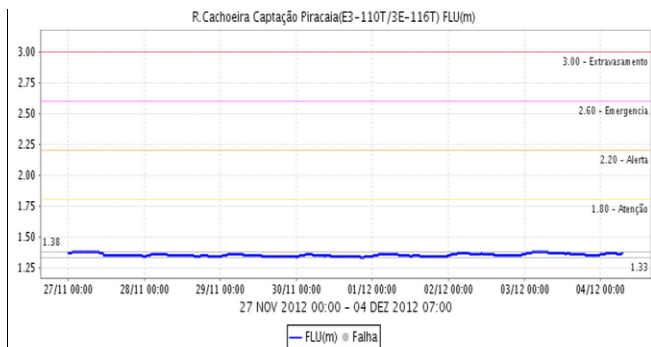
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ

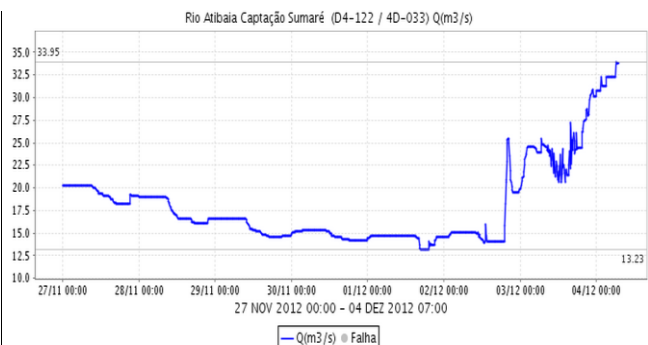
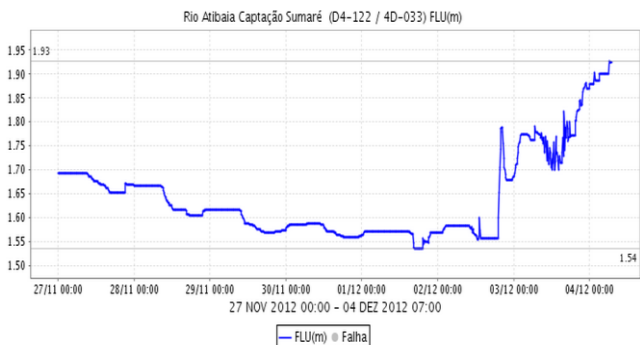
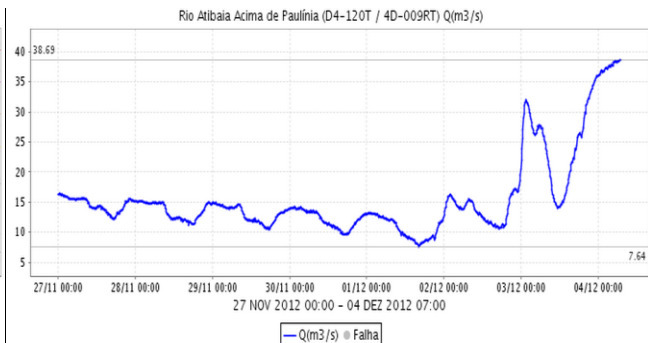
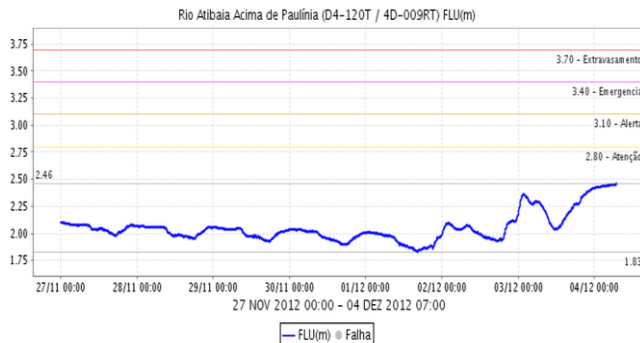
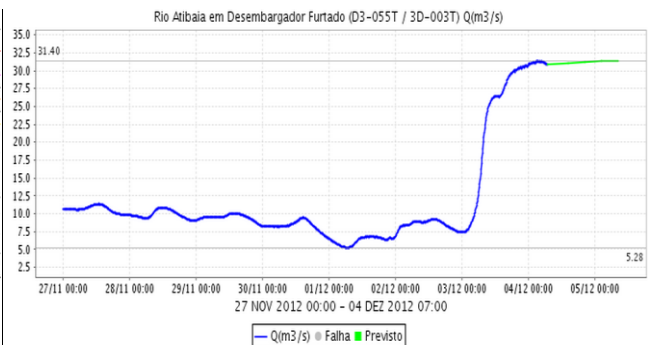
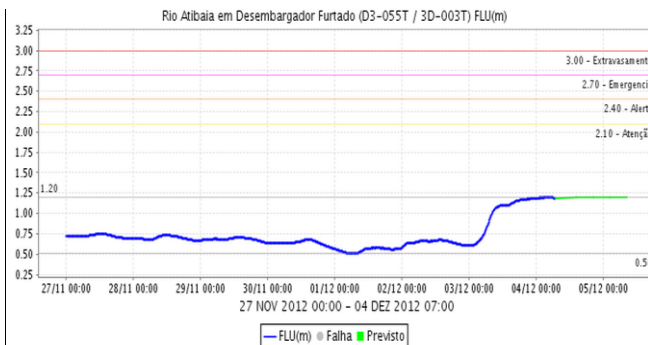
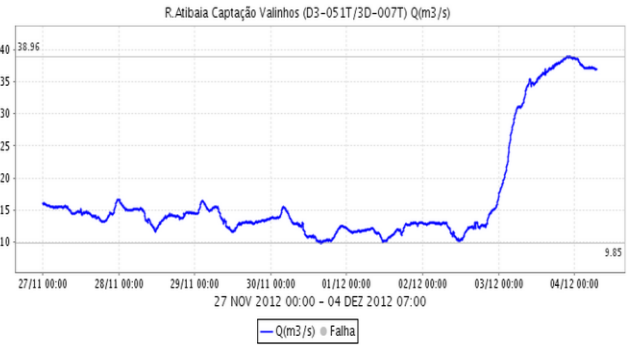
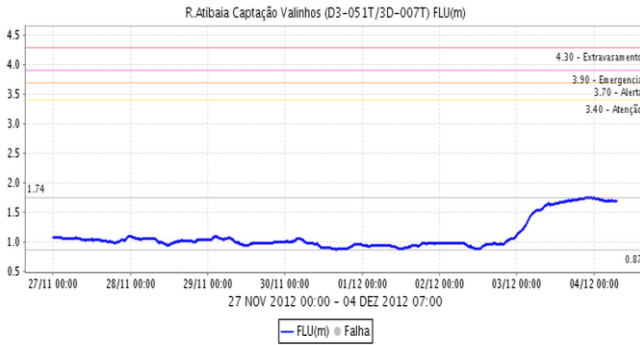


LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS



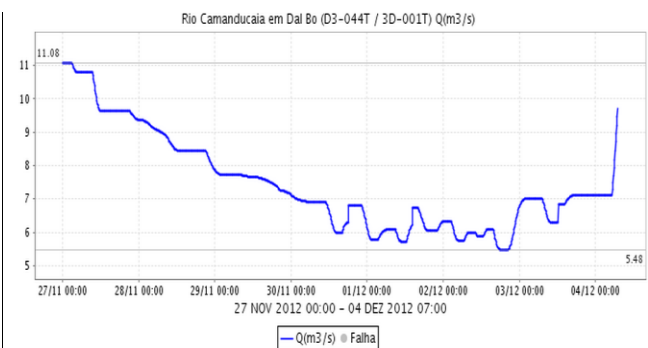
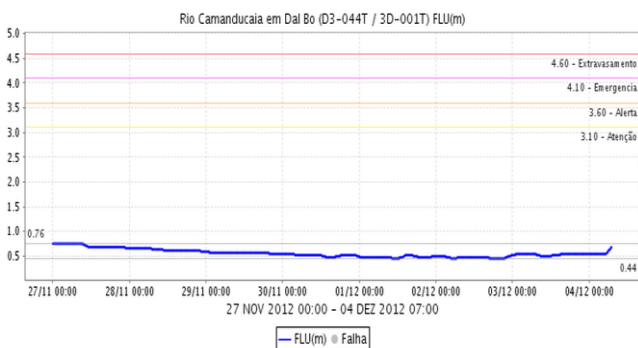
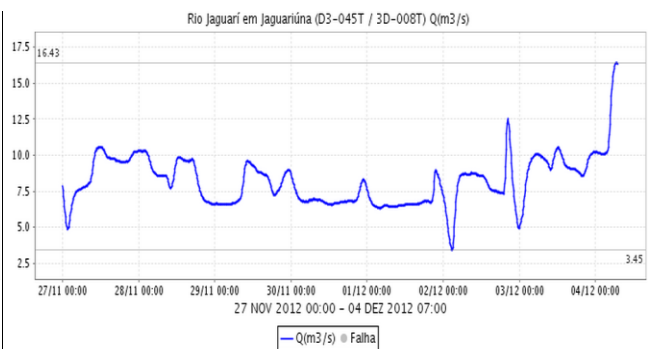
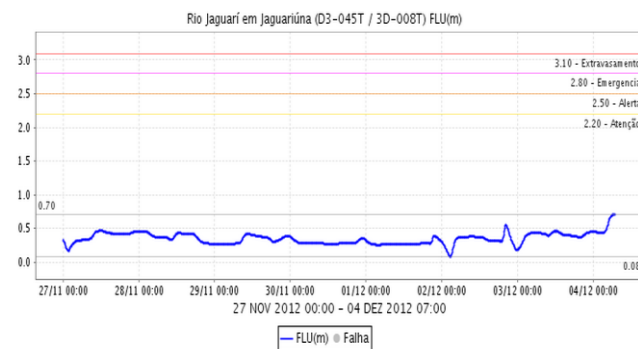
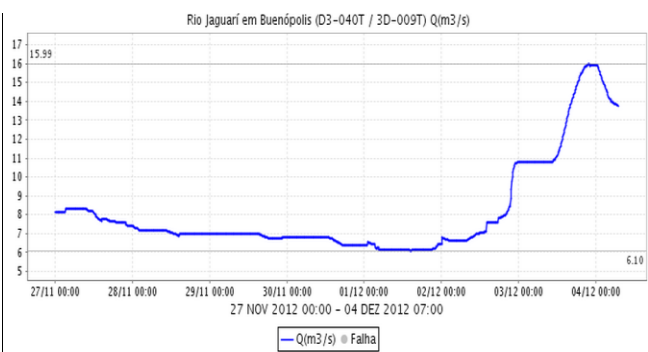
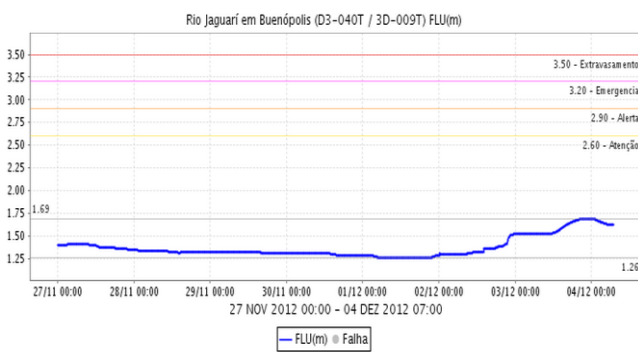
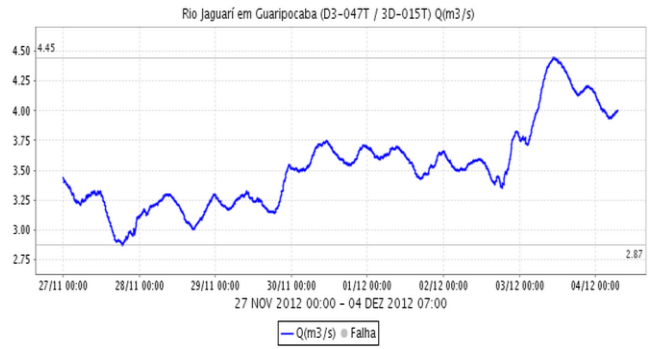
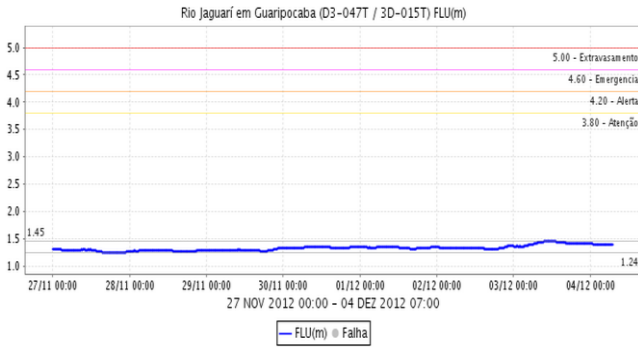


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



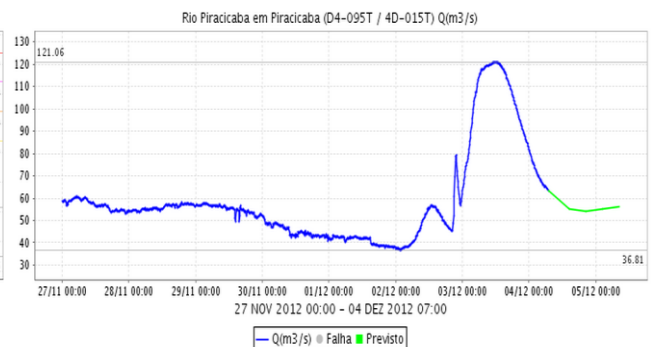
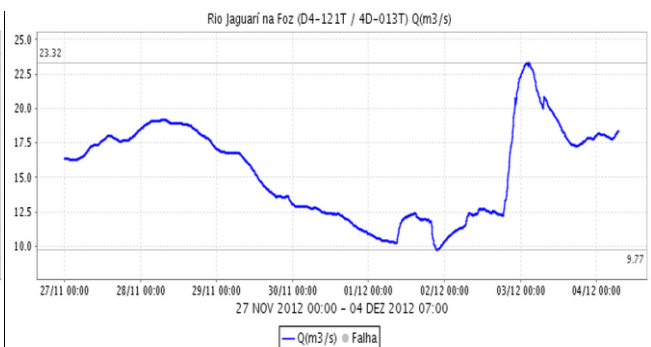
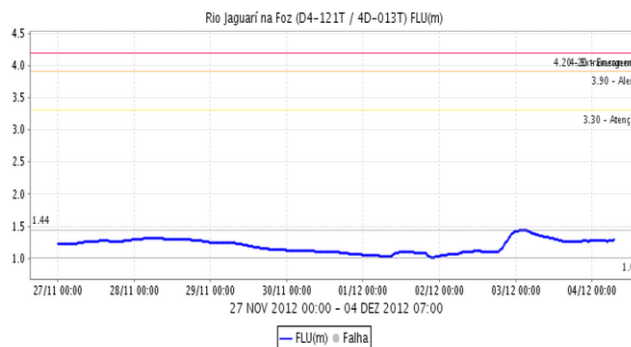
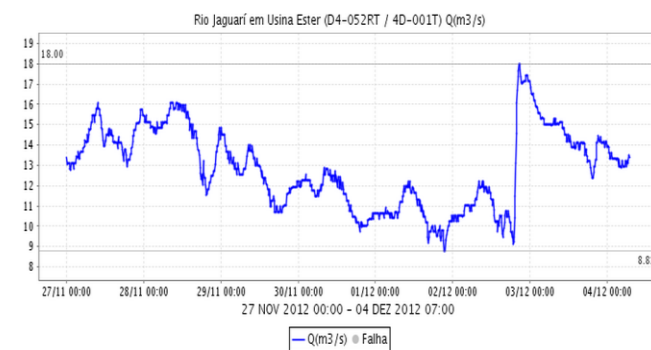
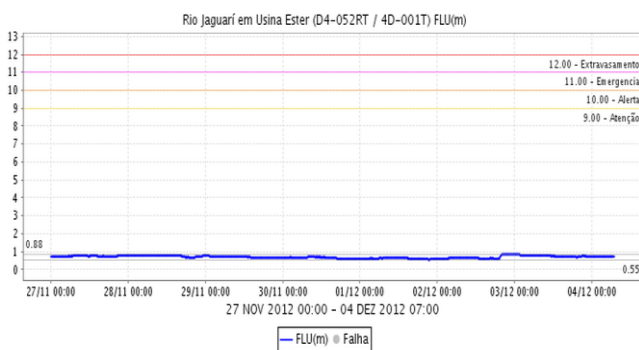
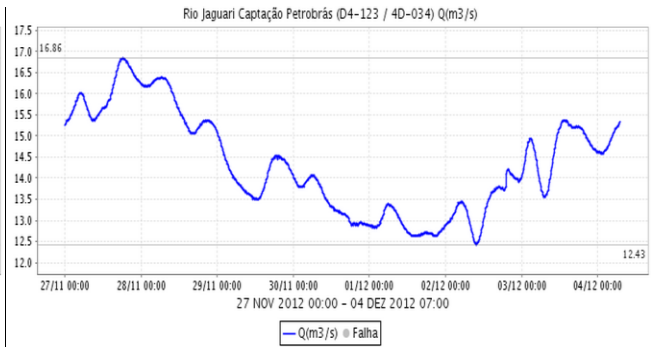
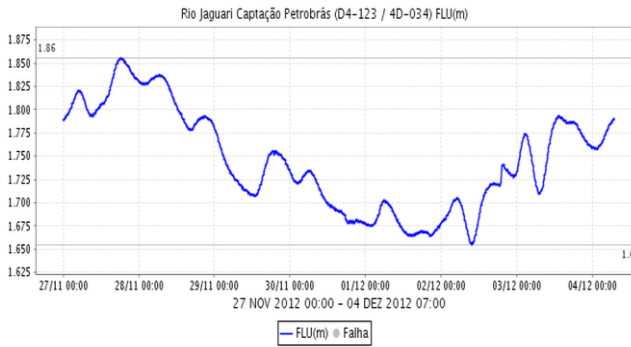


SALA DE SITUAÇÃO PCJ





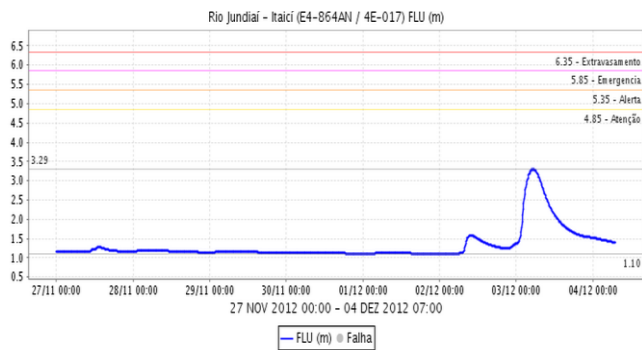
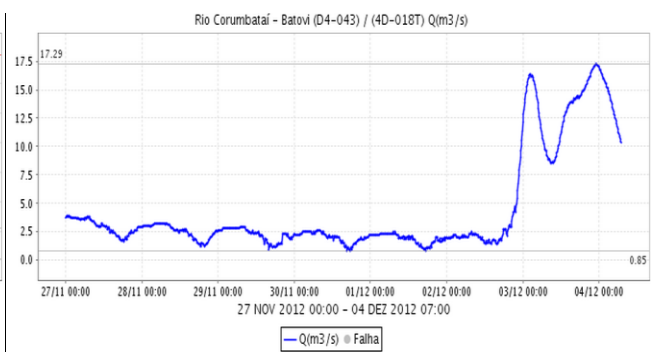
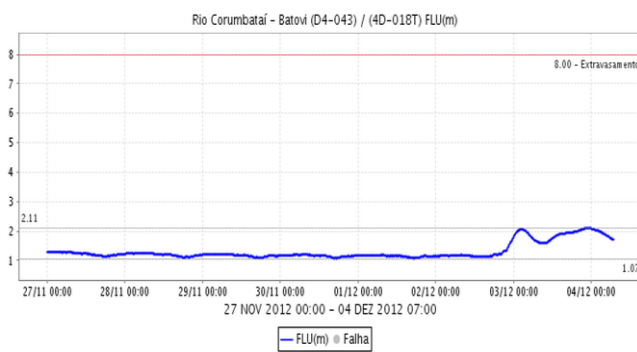
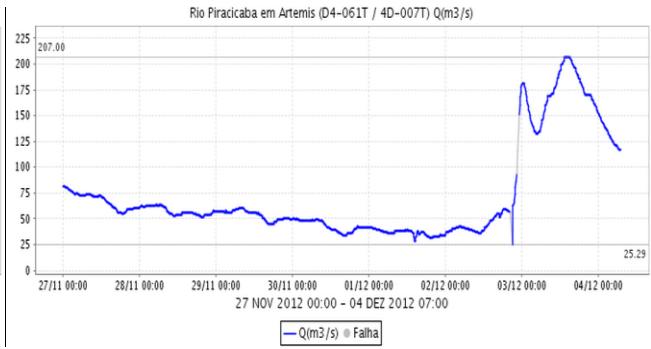
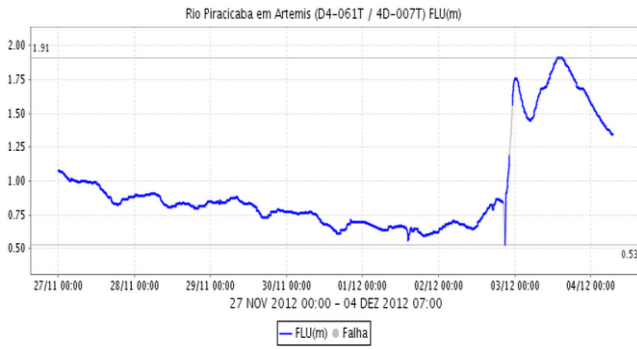
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



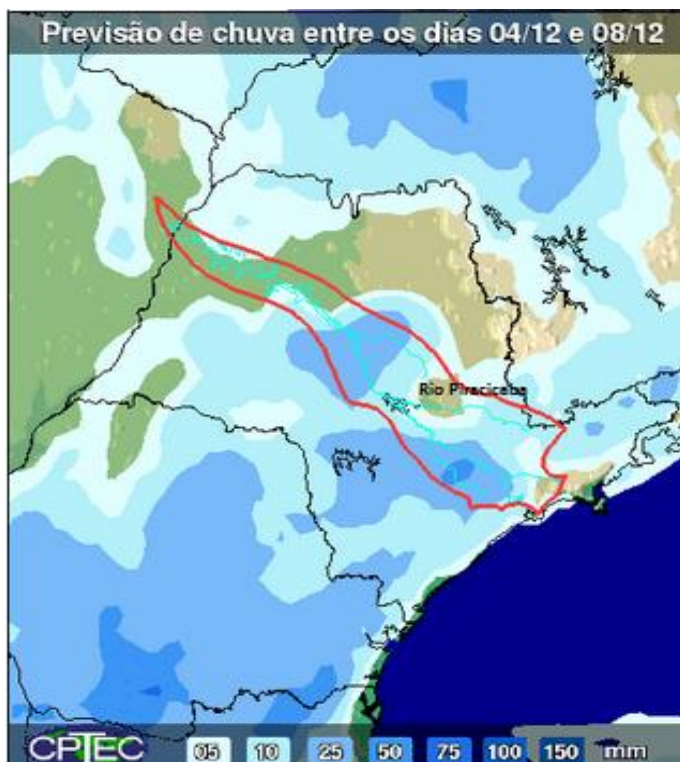
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



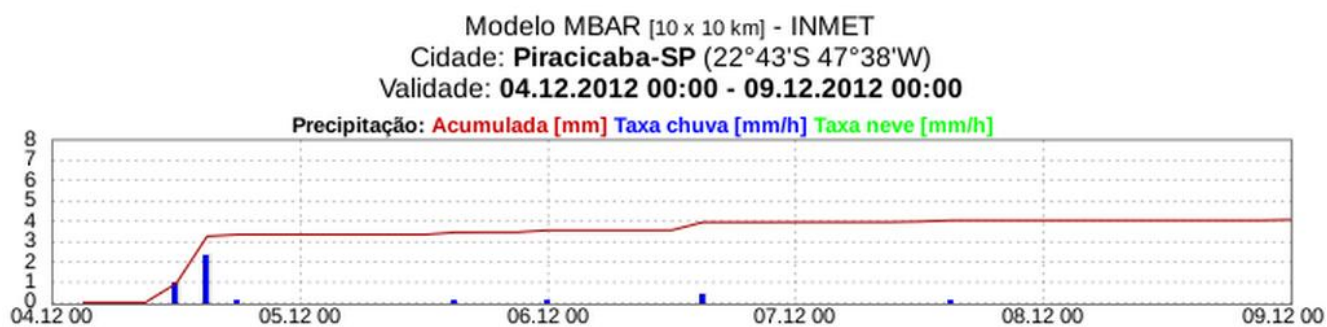
PREVISÃO DE CHUVAS PARA OS PRÓXIMOS 5 DIAS



A previsão de chuva para os próximos 5 dias é de acumulados de chuva de 5 a 10 mm nas bacias PCJ.

Fonte: INPE/CPTEC

METEOGRAMAS 10 Km DO INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET)

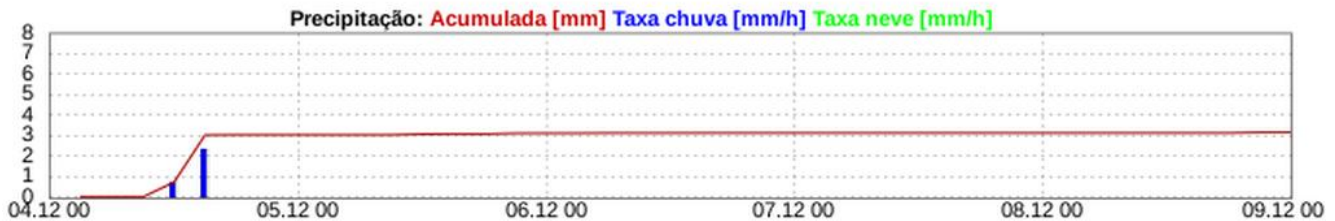




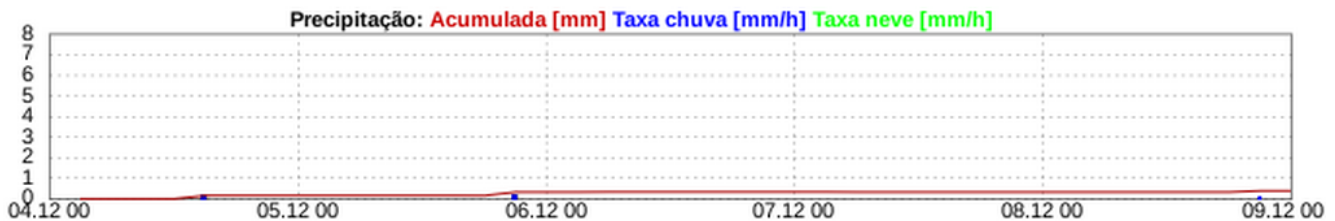
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



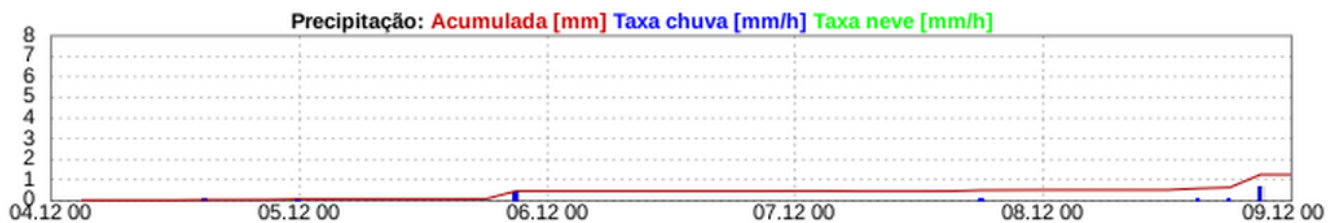
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
Cidade: **Americana-SP** (22°44'S 47°19'W)
Validade: 04.12.2012 00:00 - 09.12.2012 00:00



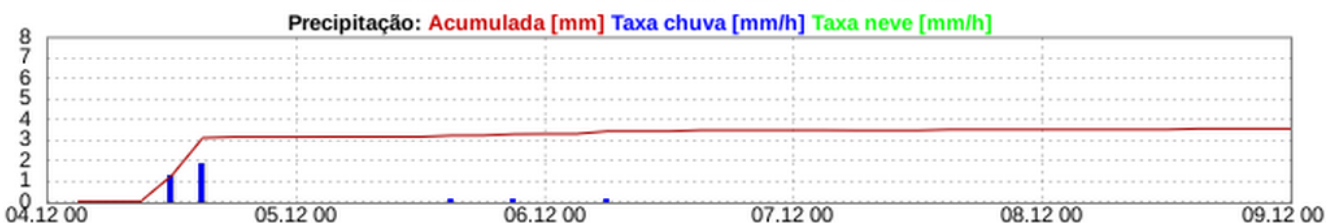
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
Cidade: **Campinas-SP** (22°54'S 47°03'W)
Validade: 04.12.2012 00:00 - 09.12.2012 00:00



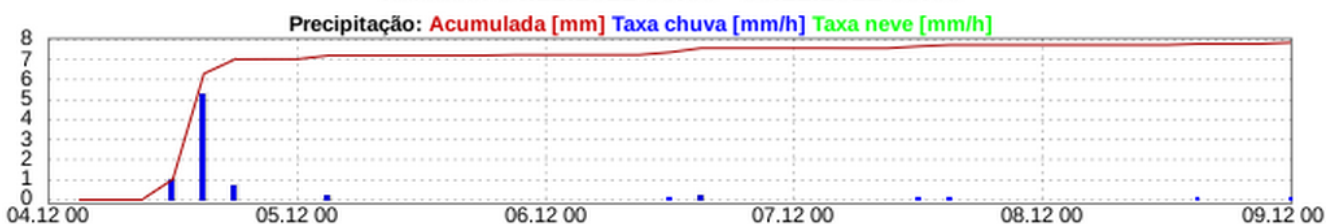
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
Cidade: **Jundiaí-SP** (23°11'S 46°53'W)
Validade: 04.12.2012 00:00 - 09.12.2012 00:00



Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
Cidade: **Limeira-SP** (22°33'S 47°23'W)
Validade: 04.12.2012 00:00 - 09.12.2012 00:00



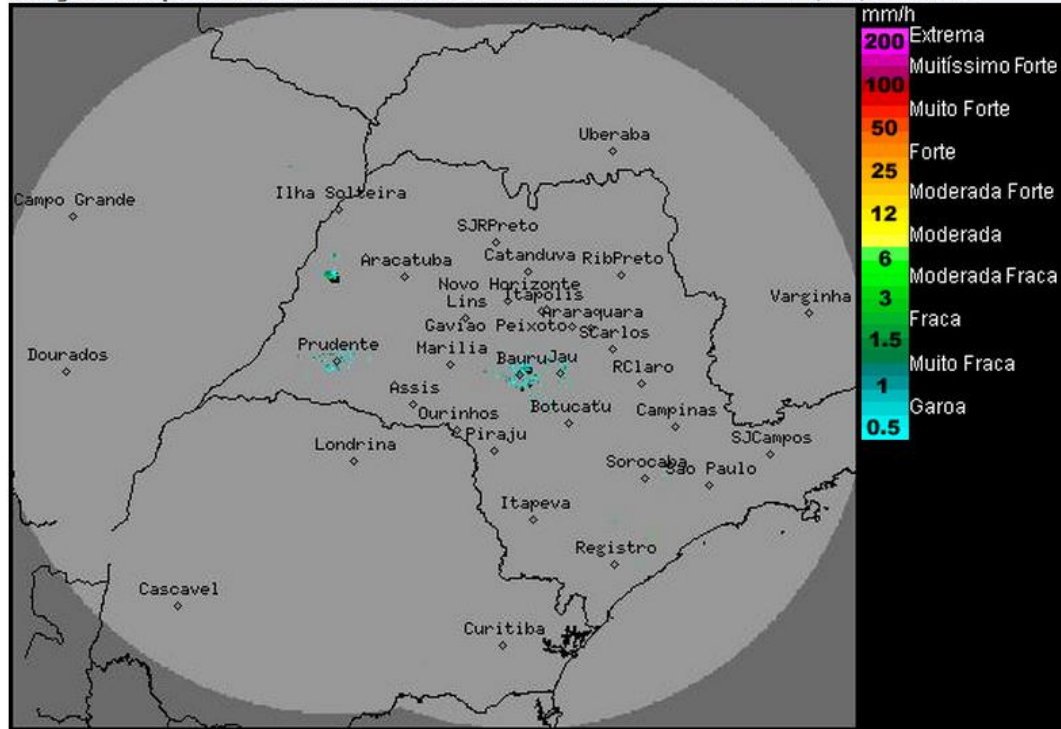
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
Cidade: **Rio Claro-SP** (22°24'S 47°34'W)
Validade: 04.12.2012 00:00 - 09.12.2012 00:00





Situação das chuvas às 10:00

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 04/12/12 10:00



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, detectam chuvas isoladas no estado de São Paulo, de forte intensidade, na região de: Mirandópolis.

A combinação de calor e umidade disponível na atmosfera neste início de terça-feira (04/12) gera instabilidades, que provocam pancadas de chuva isoladas no estado de São Paulo. São pancadas com características típicas de verão: rápidas e isoladas, mas que podem ser de forte intensidade em alguns municípios, principalmente do norte, noroeste e oeste paulista. Nos próximos dias, as condições de instabilidade persistirão com chuvas isoladas a partir do período da tarde.

Meteorologista: Fernando de Almeida Tavares