

03/12/2012

Boletim Diário Sala de Situação PCJ



Talita Cassieri

Ísis Franco

Letícia Mello

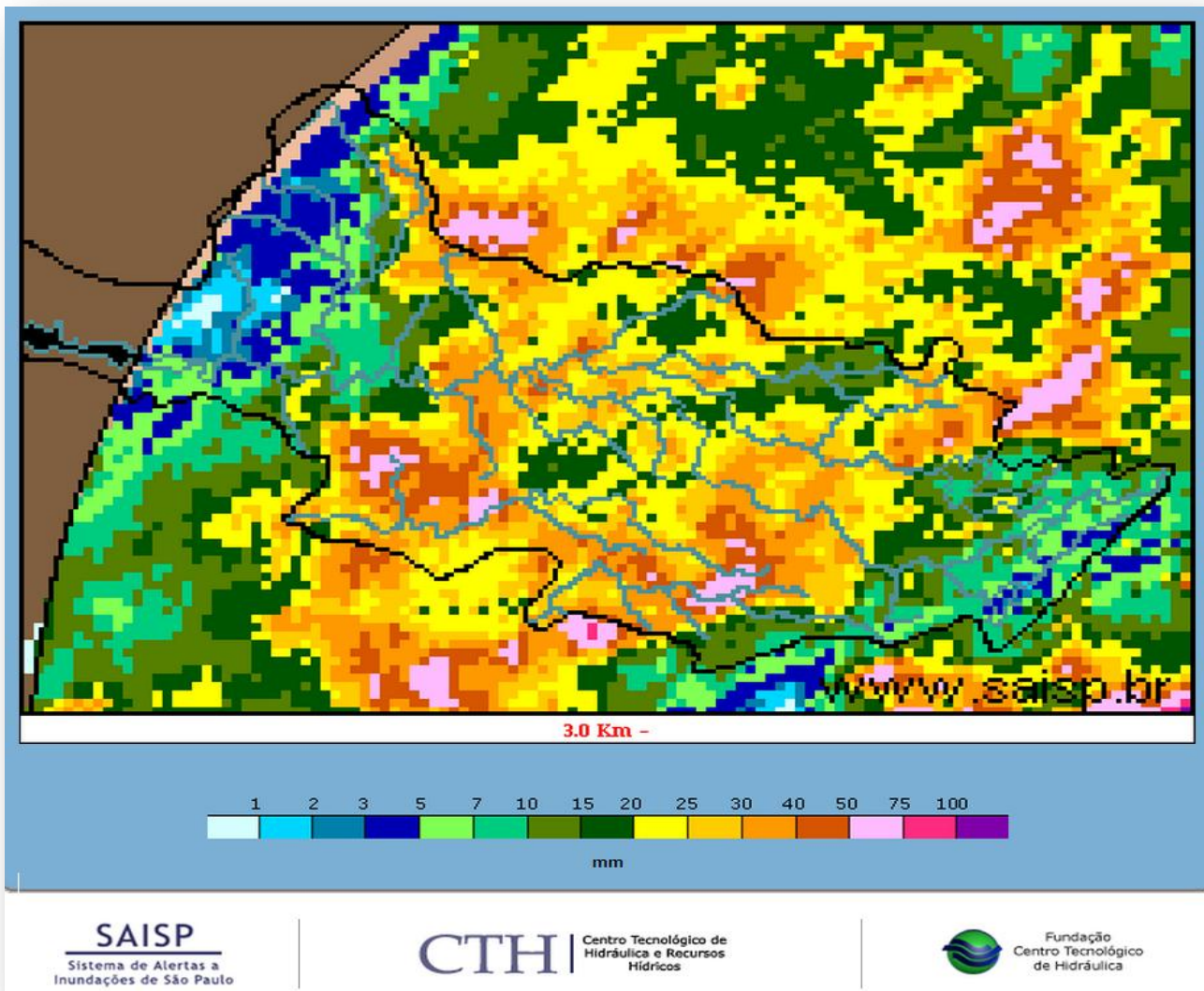


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
02/12/2012 7h00min às 03/12/2012 7h00min



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	02/12/2012 7h00min às 03/12/2012 7h00min	Chuva acumulada Mensal 2012 (mm)											
		Dezembro (até 03/12/2012 7h00min)	Nov	Out	Set	Ago	Jul	Jun	Mai	Abr	Mar	Fev	Jan
Amparo	6,8	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	10,7	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	8,6	10,1	89,2	121,8	14,4	1,5	57,6	249,7	70,6	96,0	87,9	135,2	320,9
Bragança Paulista	16,0	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	27,7	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	19,1	33,6	179,9	161,7	21,3	1,9	52,7	184,4	69,4	100,9	60,4	164,5	350,5
Capivari	35,4	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	15,0	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	29,2	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	26,0	27,3	106,5	122,7	15,1	0,0	57,5	206,5	82,1	159,3	41,7	161,9	356,5
Jaguariúna	17,8	22,6	44,1	82,6	21,6	0,0	58,1	166,4	54,0	154,9	110,4	210,2	326,5
Jundiá	33,5	34,5	128,6	125,0	20,2	0,3	51,2	232,8	81,9	133,0	96,6	172,1	219,8
Jundiá - ETEC	40,0	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	50,2	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	7,4	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	27,2	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	8,4	10,2	92,8	104,1	15,6	1,5	6,9	151,0	73,4	141,7	88,9	101,1	331,4
Piracicaba	31,2	32,5	144,6	81,9	46,5	0,0	28,1	187,4	82,8	117,9	143,6	142,9	243,7
São Pedro	26,4	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	11,9	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	14,2	15,5	121,6	142,8	15,3	0,3	47,8	133,5	69,9	161,0	63,6	120,6	282,0

Fonte: CIIAGRO



DADOS DE FLUVIOMETRIA E VAZÃO

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE nas Bacias PCJ



LEGENDA

- ▲ Postos Fluviométricos
- Hidrografia
- Bacias PCJ

1:1.100.000

REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP

Data:

03/12/2012 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 Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	5,75	1,60	1,37	3,00
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,50	4,96	2,07	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	15,50	7,53	1,84	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	17,80	29,46	4,96	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	28,80	31,10	1,53	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	11,25	16,29	0,88	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	29,75	26,03	2,27	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	24,83	1,78	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	8,00	4,18	1,42	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	1,00	10,77	1,52	3,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	25,00	9,87	0,43	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	0,00	7,02	0,54	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	45,00	13,55	1,71	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	*	*	*	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	1,25	20,10	1,36	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	48,50	*	*	8,00
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	35,00	117,42	2,05	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	69,40	152,97	1,58	*
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-043 / 4D-018T	47,80	9,78	1,66	*
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	E4-864AN / 4E-017	21,80	*	3,11	*

* Dados indisponíveis

** Acumulado nas últimas 24 horas

Legenda:

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

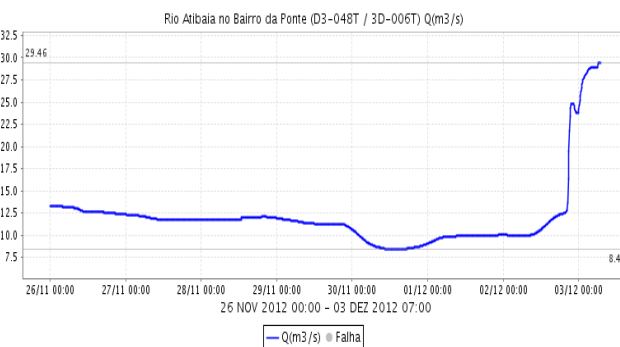
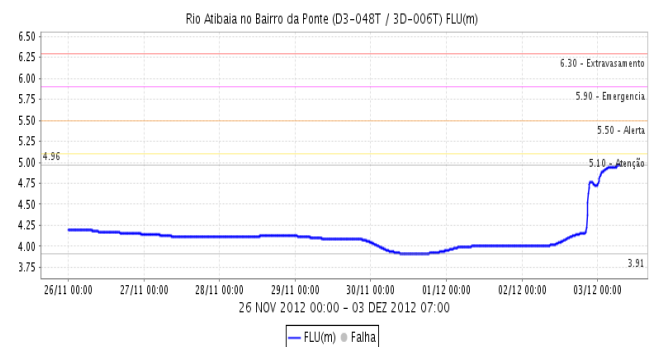
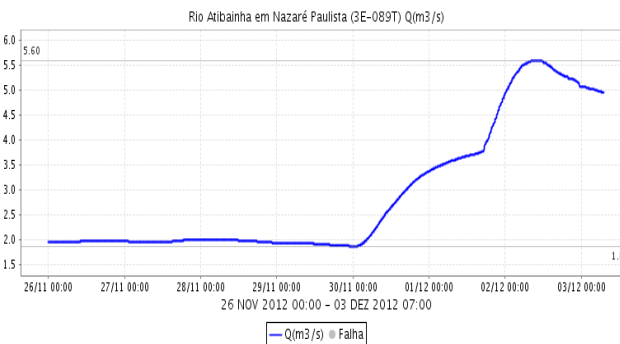
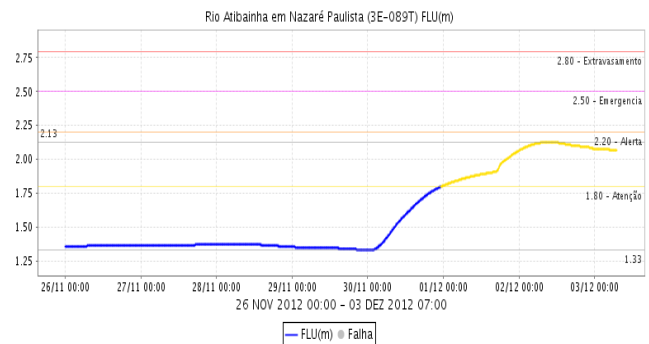
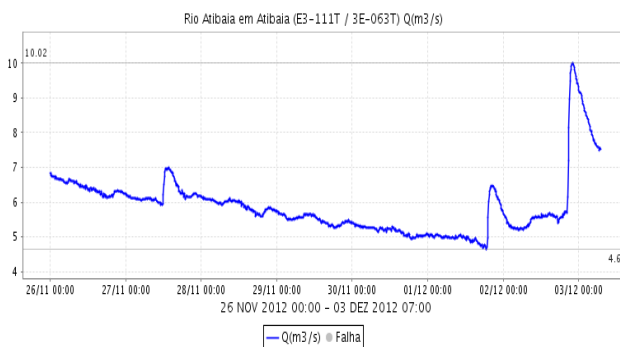
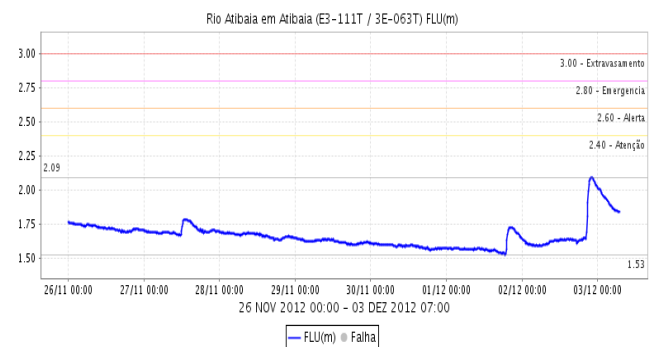
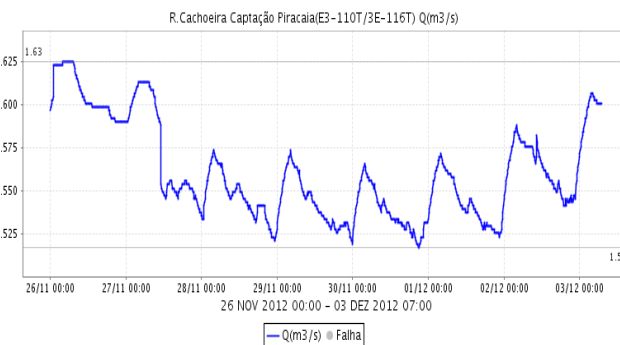
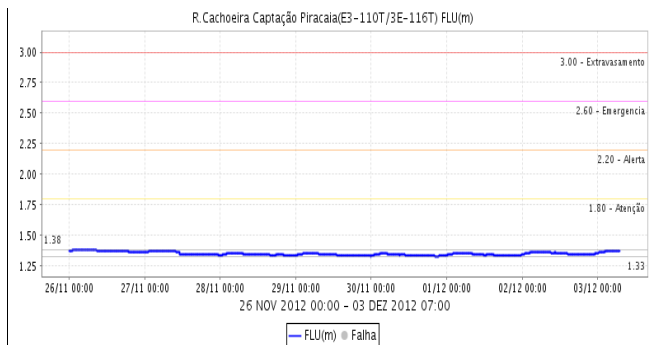
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ

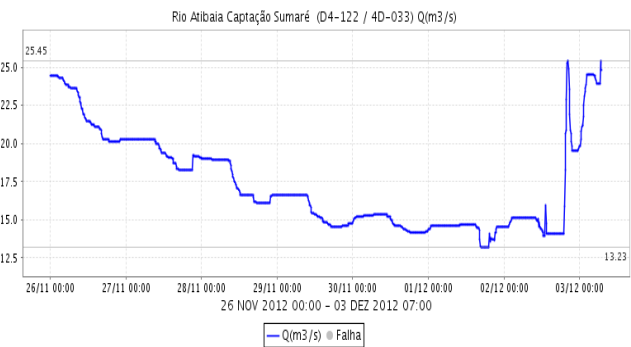
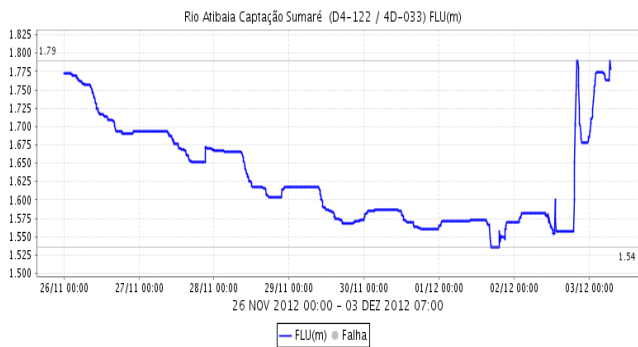
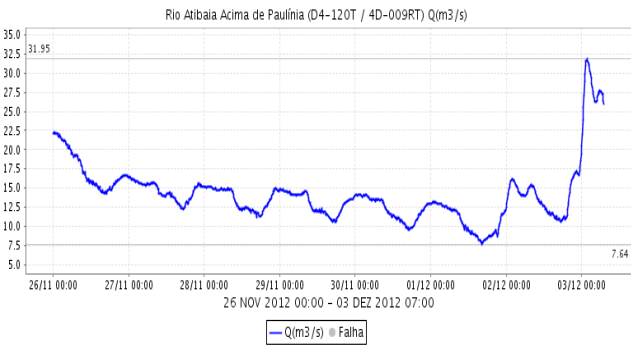
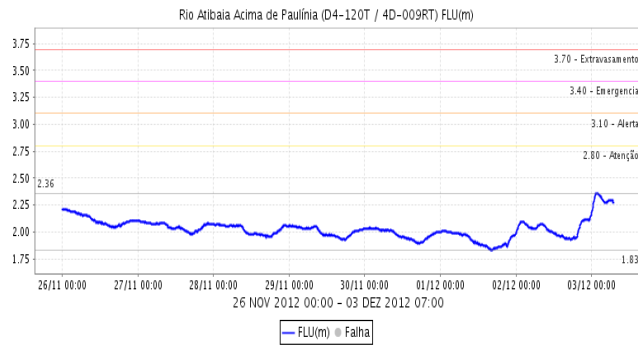
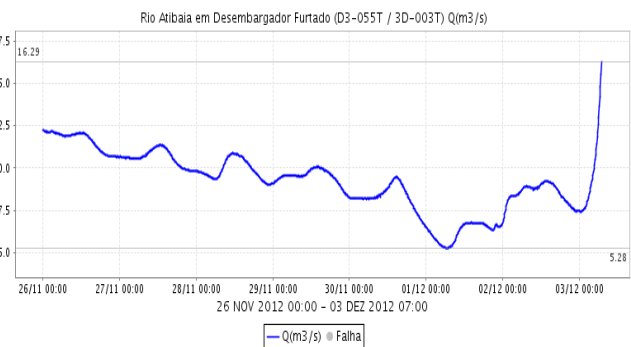
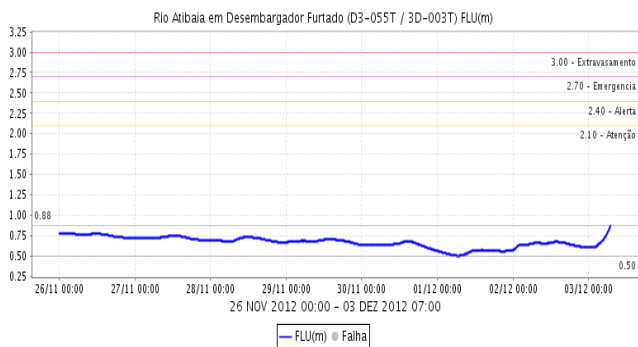
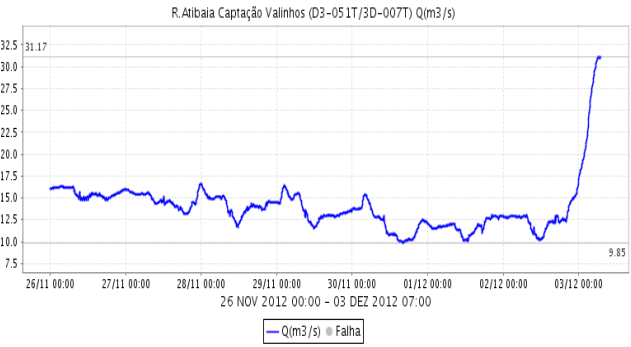
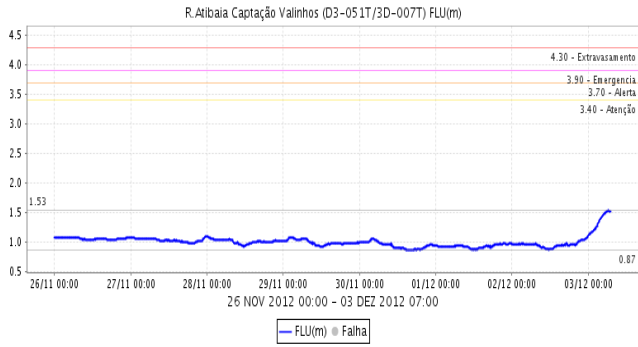


LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

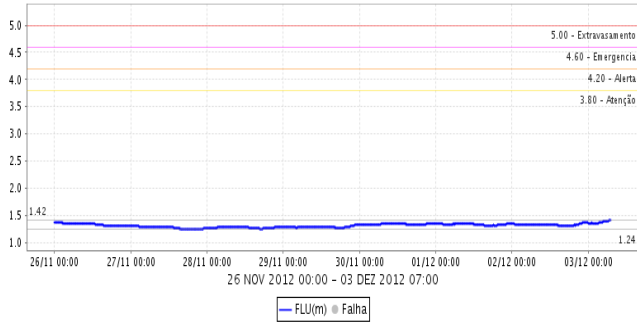




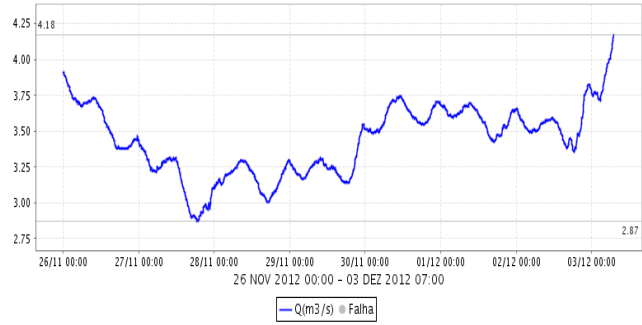
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



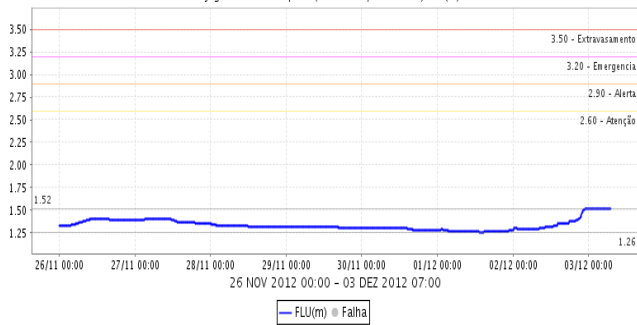
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



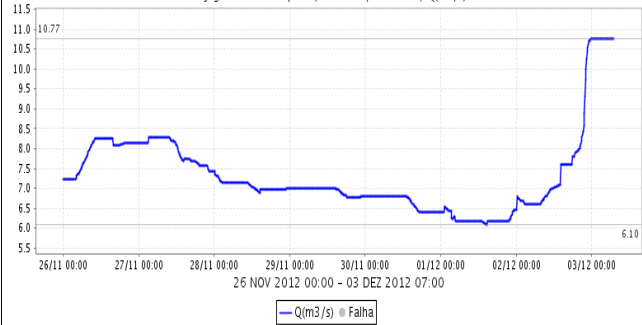
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)



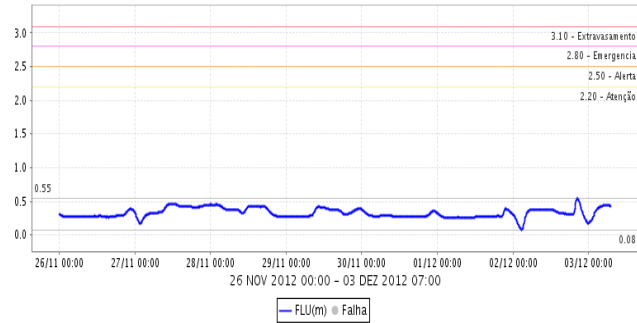
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) FLU(m)



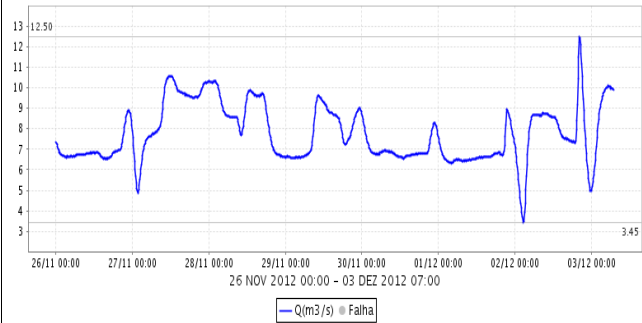
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) Q(m³/s)



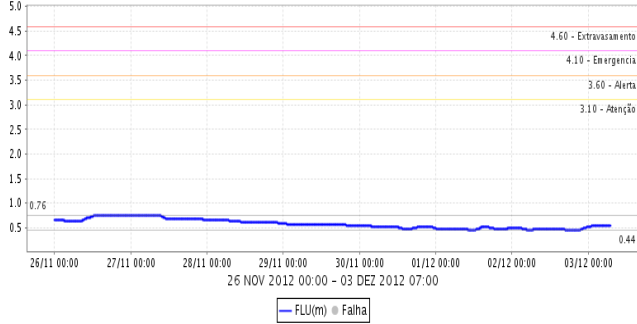
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) FLU(m)



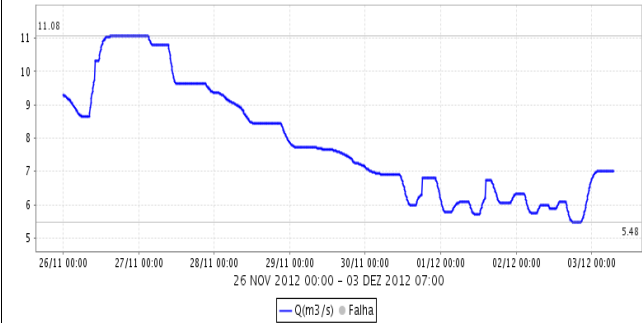
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m³/s)



Rio Camanduacaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) FLU(m)

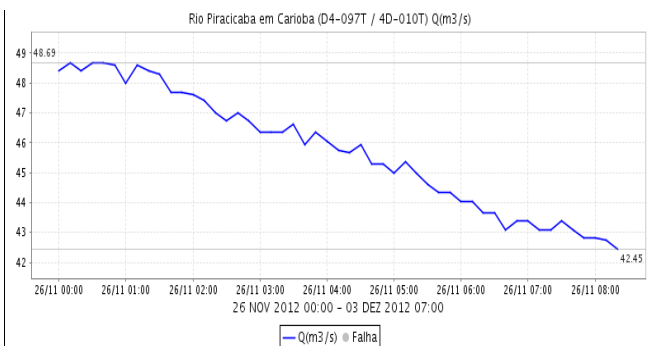
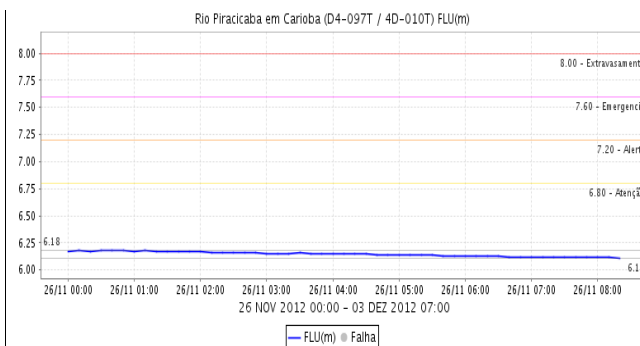
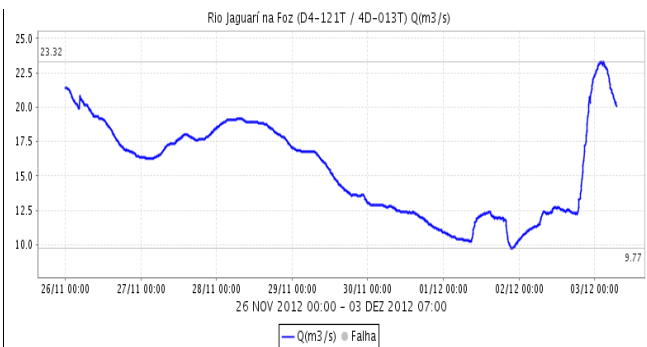
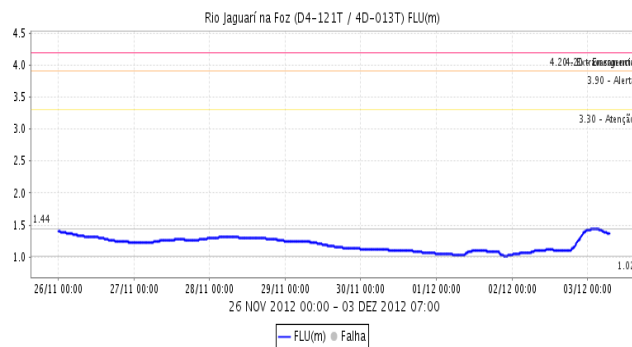
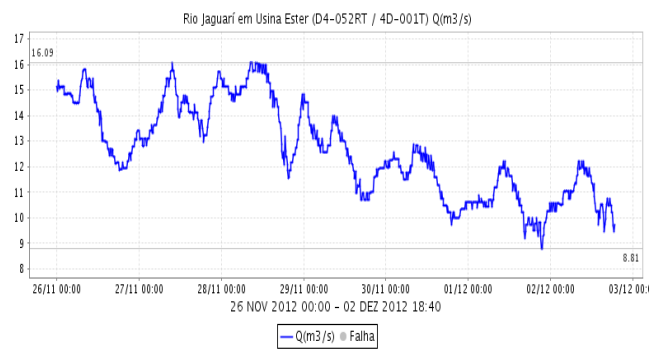
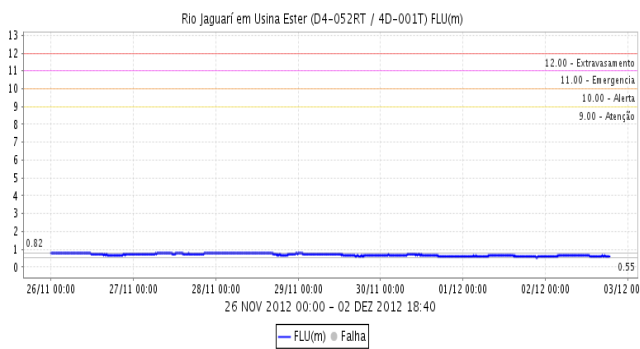
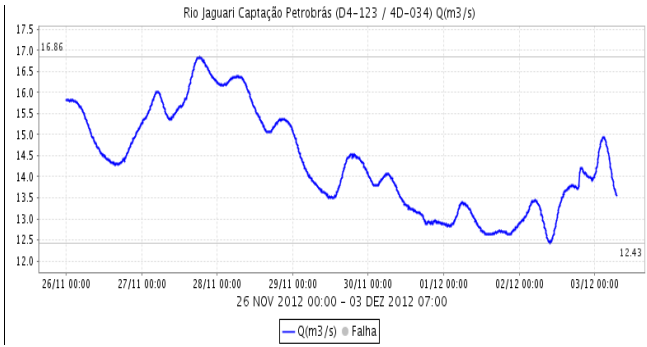
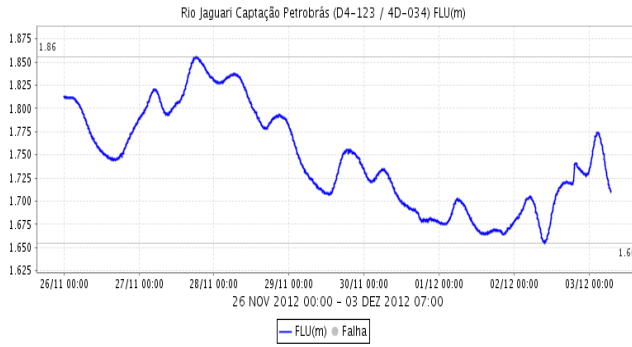


Rio Camanduacaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) Q(m³/s)



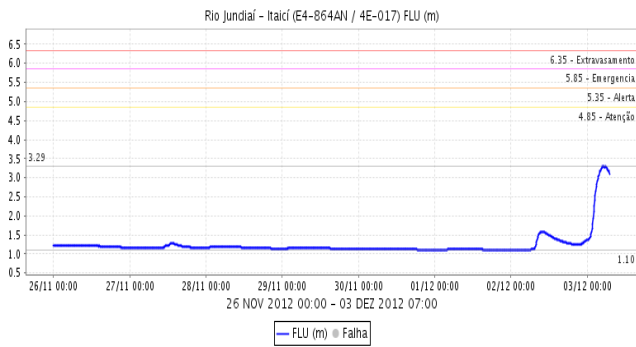
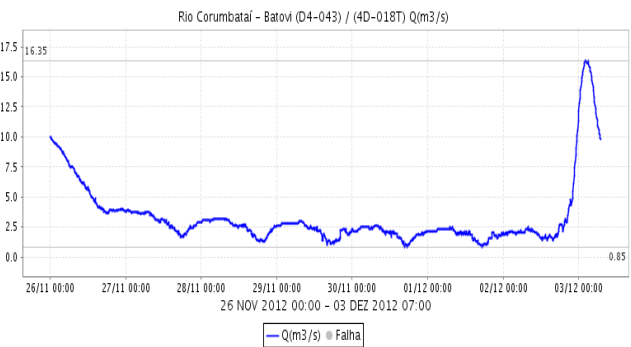
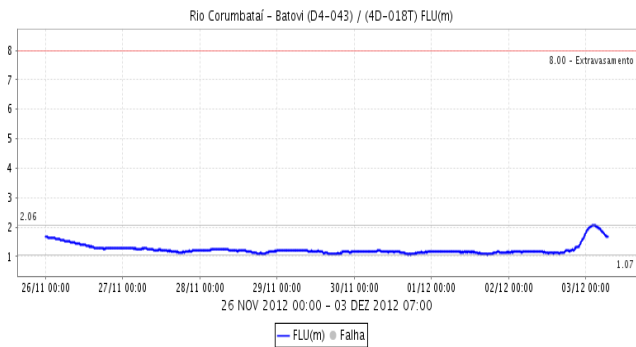
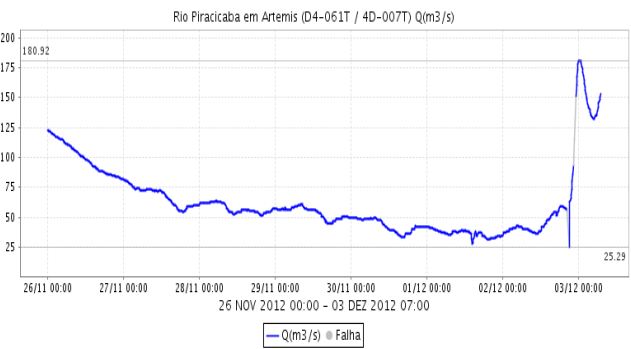
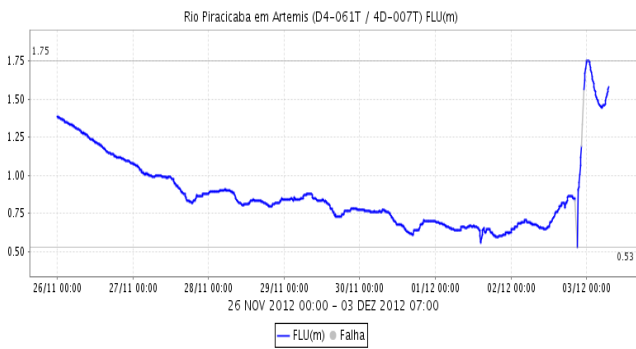
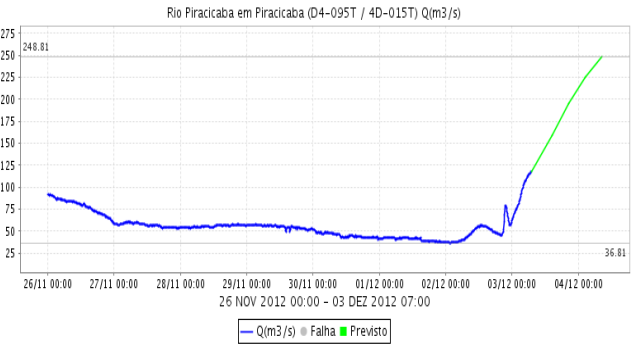
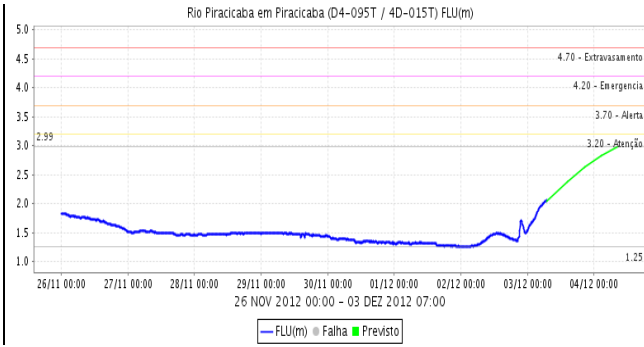


SALA DE SITUAÇÃO PCJ

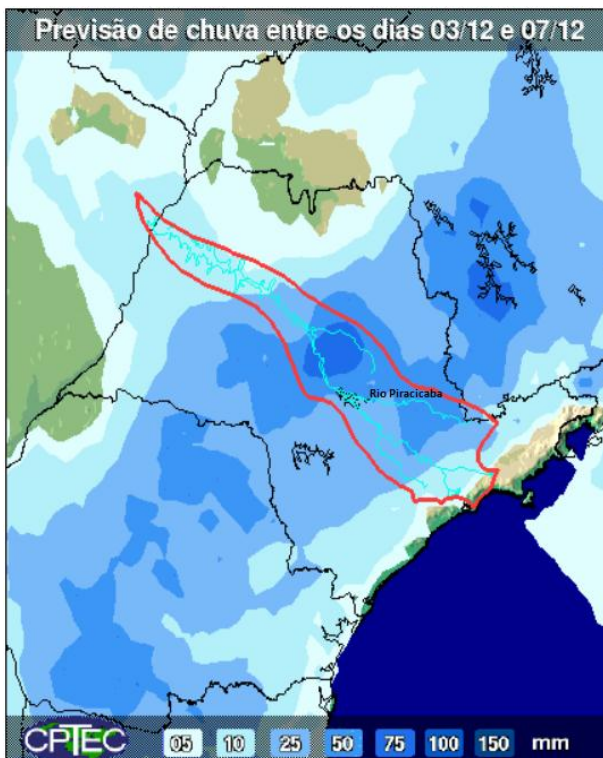




SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA OS PRÓXIMOS 5 DIAS

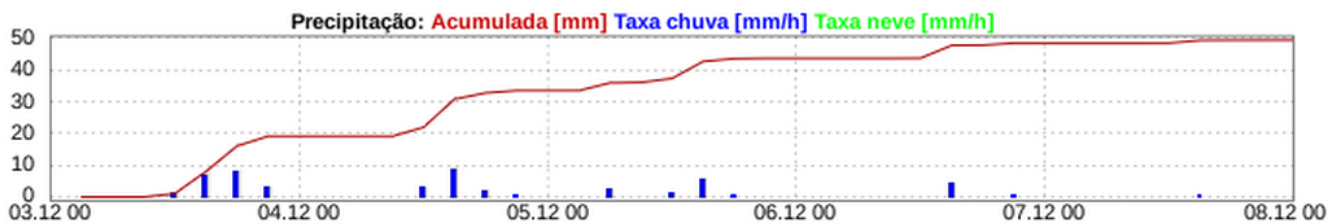


A previsão de chuva para os próximos 5 dias é de acumulados de chuva de 25 a 50 mm nas bacias PCJ.

Fonte: INPE/CPTEC

METEOGRAMAS 10 Km DO INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET)

Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
 Cidade: Piracicaba-SP (22°43'S 47°38'W)
 Validade: 03.12.2012 00:00 - 08.12.2012 00:00

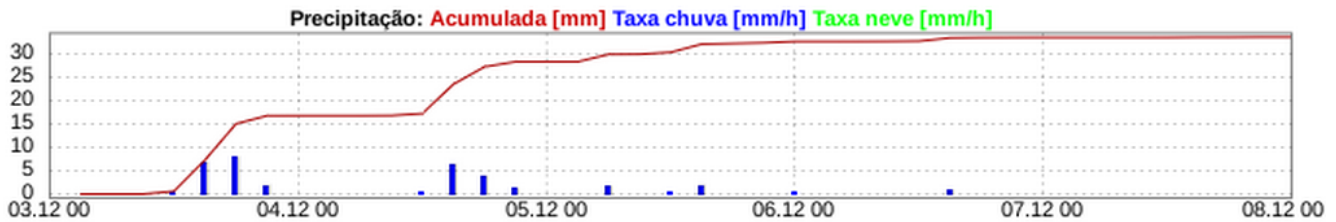




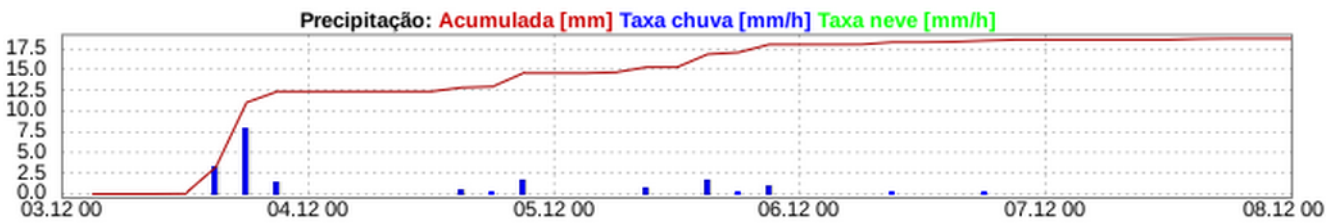
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



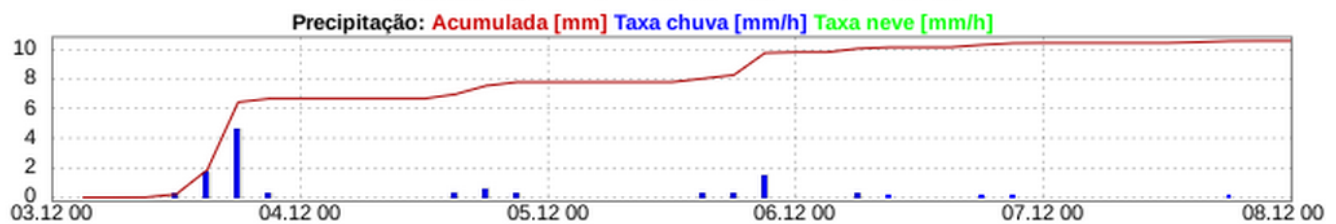
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
 Cidade: Americana-SP (22°44'S 47°19'W)
 Validade: 03.12.2012 00:00 - 08.12.2012 00:00



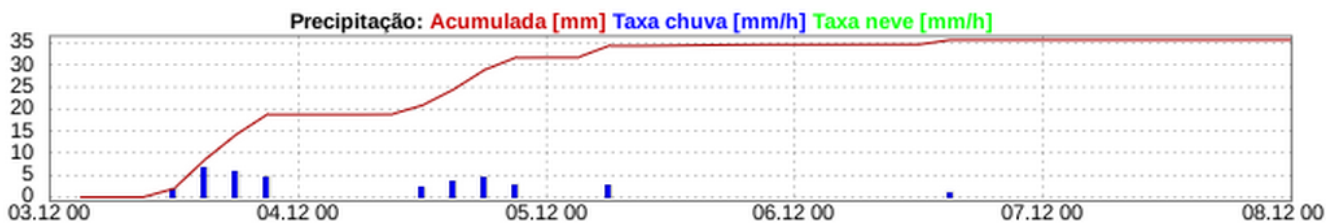
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
 Cidade: Campinas-SP (22°54'S 47°03'W)
 Validade: 03.12.2012 00:00 - 08.12.2012 00:00



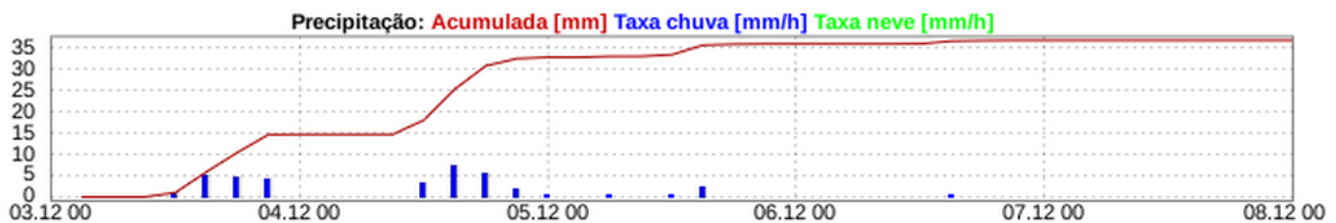
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
 Cidade: Jundiaí-SP (23°11'S 46°53'W)
 Validade: 03.12.2012 00:00 - 08.12.2012 00:00



Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
 Cidade: Limeira-SP (22°33'S 47°23'W)
 Validade: 03.12.2012 00:00 - 08.12.2012 00:00



Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
 Cidade: Rio Claro-SP (22°24'S 47°34'W)
 Validade: 03.12.2012 00:00 - 08.12.2012 00:00



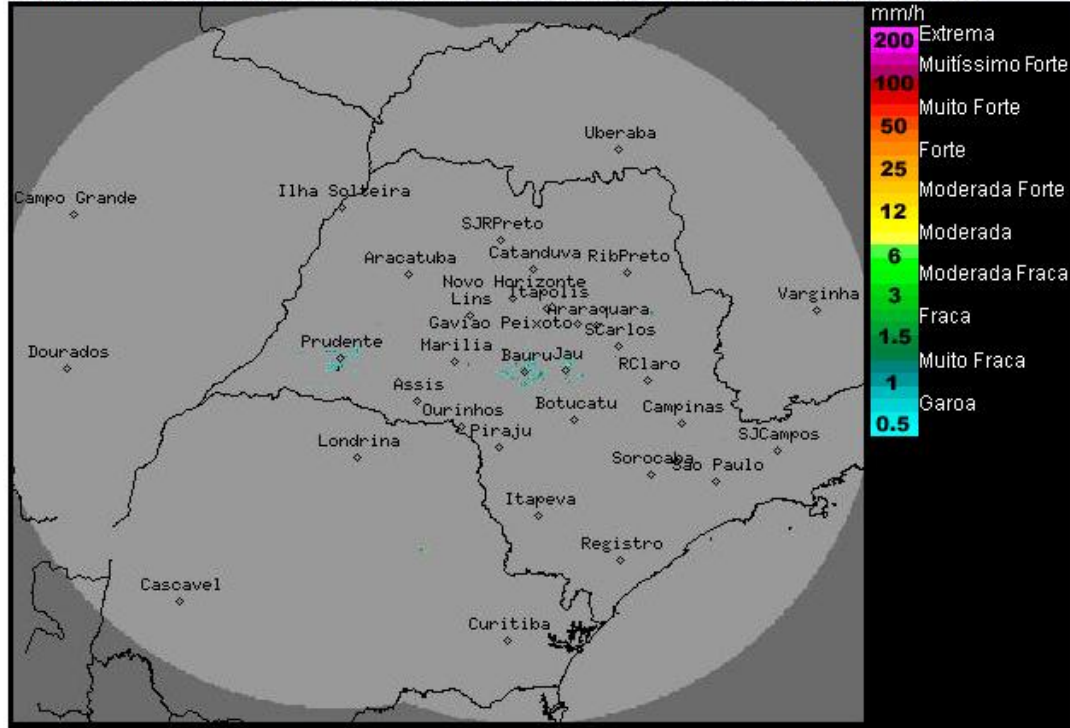


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 13:00

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 03/12/12 13:00



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, não detectam chuvas no estado de São Paulo, nem nas demais áreas de abrangência.

A combinação de calor e umidade disponível na atmosfera na tarde desta segunda-feira (03) volta a gerar instabilidades, que devem provocar chuvas 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 e leste paulista. Nos próximos dias, a situação se mantém no norte de São Paulo, mas o tempo fica mais estável nas demais áreas.

Meteorologista: Eduardo Miranda Gonçalves Dutra IPMet/UNESP