

06/11/2012

Boletim Diário Sala de Situação PCJ



Talita Cassieri

Ísis Franco

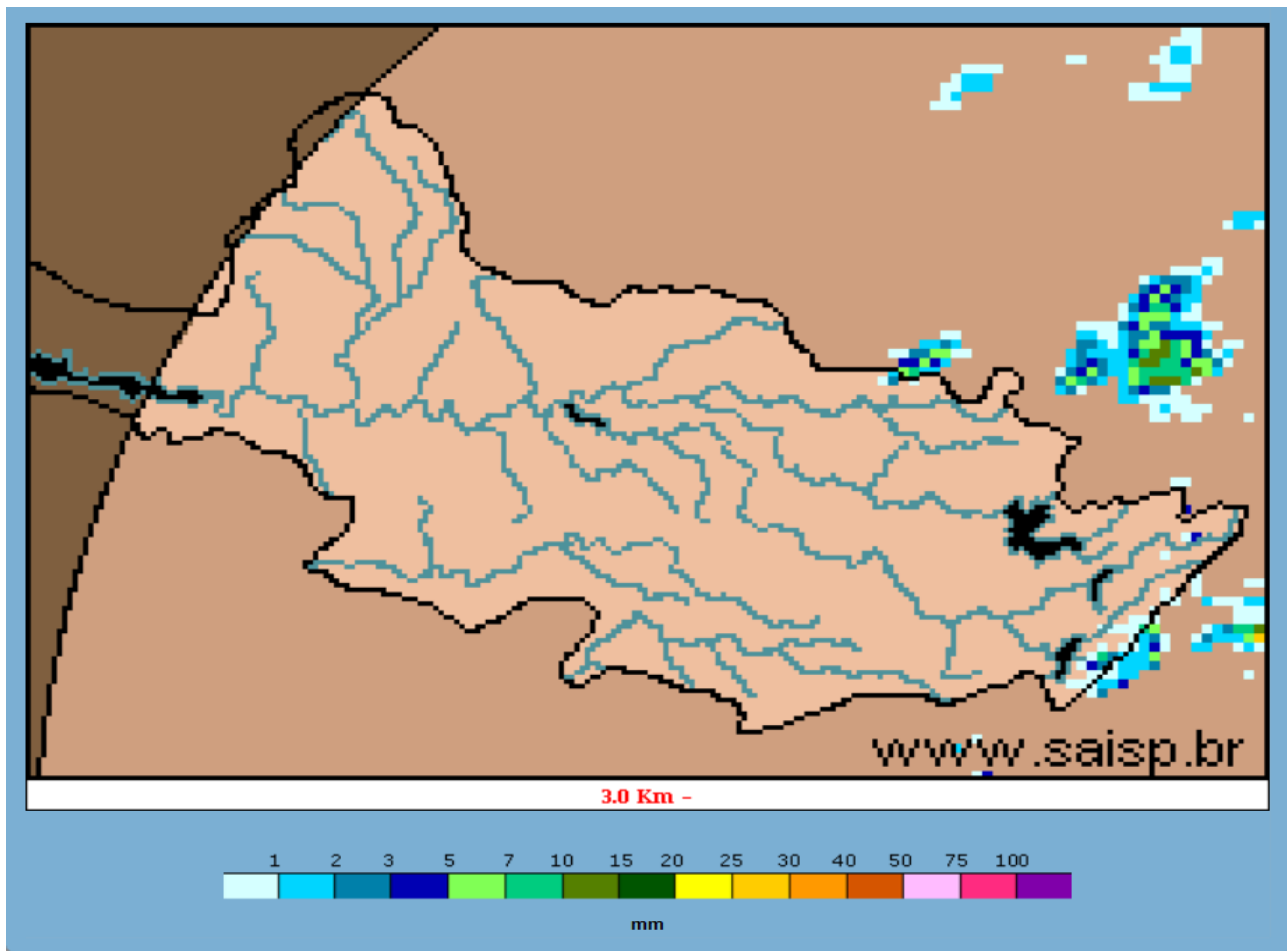


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
05/11/2012 7h00min às 06/11/2012 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	05/11/2012 7h00min às 06/11/2012 7h00min	Chuva acumulada Mensal 2012 (mm)										
		Novembro (até 06/11/2012 7h00min)	Out	Set	Ago	Jul	Jun	Mai	Abr	Mar	Fev	Jan
Amparo	0,0	2,2	89,7	23,7	0,3	69,9	174,6	72,4	211,3	90,7	217,9	406,7
Atibaia	0,0	12,7	136,9	14,8	0,0	57,7	189,3	65,7	138,7	52,7	150,7	338,9
Bom Jesus dos Perdões	0,0	7,4	121,8	14,4	1,5	57,6	249,7	70,6	96,0	87,9	135,2	320,9
Bragança Paulista	0,0	6,6	142,6	16,2	0,0	48,6	151,5	78,3	143,8	125,3	87,5	258,1
Campinas	0,0	2,0	100,7	24,3	0,0	40,6	165,5	73,1	213,9	148,4	137,4	301,4
Campo Limpo Paulista	0,0	17,5	161,7	21,3	1,9	52,7	184,4	69,4	100,9	60,4	164,5	350,5
Capivari	0,0	3,0	93,2	41,6	0,0	44,4	173,2	79,0	122,0	61,8	121,4	287,2
Extrema	0,0	8,4	108,2	16,1	5,4	41,8	169,7	73,0	159,6	110,3	89,7	296,1
Indaiatuba	0,0	11,4	124,1	49,8	0,0	45,1	182,7	72,4	108,6	138,4	104,2	277,0
Itatiba	0,0	6,6	122,7	15,1	0,0	57,5	206,5	82,1	159,3	41,7	161,9	356,5
Jaguariúna	0,0	0,0	82,6	21,6	0,0	58,1	166,4	54,0	154,9	110,4	210,2	326,5
Jundiaí	0,0	19,6	125,0	20,2	0,3	51,2	232,8	81,9	133,0	96,6	172,1	219,8
Jundiaí - ETEC	0,0	6,1	151,7	20,6	0,0	44,6	251,6	74,6	152,4	45,3	164,8	400,7
Limeira	0,0	0,8	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	3,1	89,6	23,9	1,2	65,3	203,3	78,0	156,3	107,9	137,1	457,2
Nazaré Paulista	0,0	10,7	117,8	12,2	1,4	64,4	217,0	53,2	112,9	95,8	81,2	347,6
Nova Odessa	0,0	5,6	49,4	25,2	0,0	34,0	133,7	66,8	153,0	83,0	122,5	296,3
Piracaia	0,0	10,9	104,1	15,6	1,5	6,9	151,0	73,4	141,7	88,9	101,1	331,4
Piracicaba	0,0	0,0	81,9	46,5	0,0	28,1	187,4	82,8	117,9	143,6	142,9	243,7
São Pedro	0,0	0,8	115,4	43,9	0,0	35,0	238,2	84,2	93,4	86,0	137,3	312,0
Sumaré	0,0	3,6	67,6	27,7	2,0	51,2	193,8	68,7	184,5	108,6	162,8	292,6
Vargem	0,0	9,2	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



LEGENDA

- ▲ Postos Fluviométricos
- Hidrografia
- Bacias PCJ

1:1.100.000

REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP

Data:

06/11/2012 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	0,00	1,64	1,39	3,00
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,00	2,36	1,50	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	0,00	5,77	1,65	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	0,00	11,41	4,09	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	0,00	14,35	1,02	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	0,00	9,15	0,67	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	0,00	13,93	2,03	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	17,43	1,63	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	0,25	3,12	1,27	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	0,00	7,20	1,34	3,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	0,00	7,68	0,32	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	0,00	8,31	0,61	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	14,54	1,76	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	0,00	13,19	0,72	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	0,00	16,84	1,24	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	0,00	35,04	6,03	8,00
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	0,00	55,23	1,47	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	50,48	0,78	*
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-043 / 4D-018T	0,00	2,51	1,19	*
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
--------	---------	--------	------------	----------------

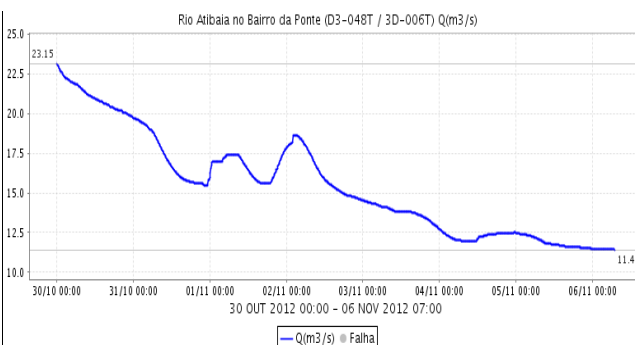
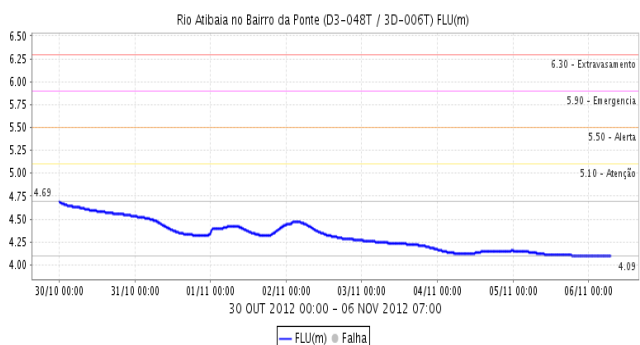
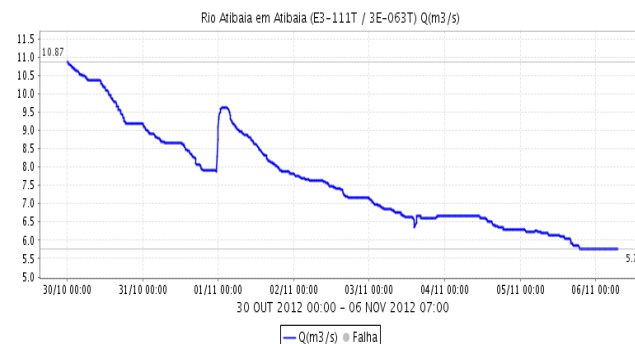
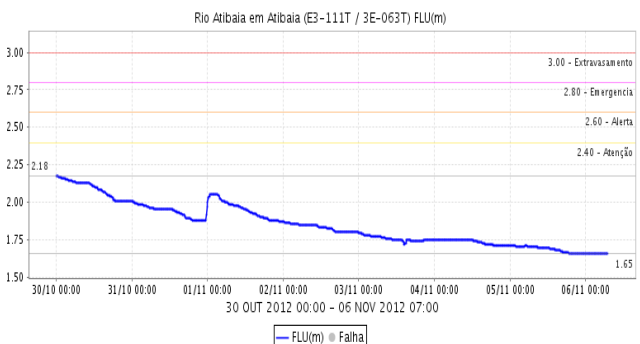
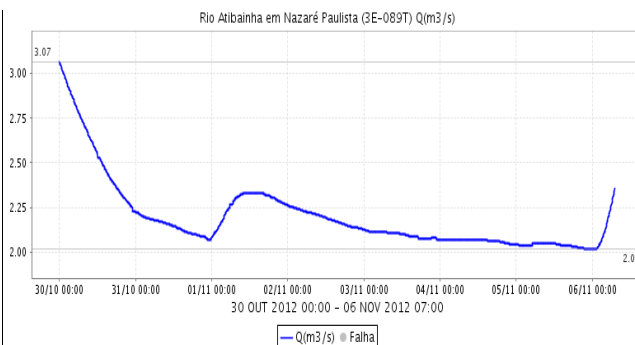
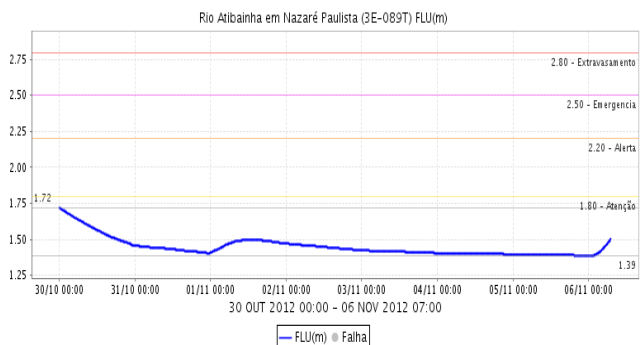
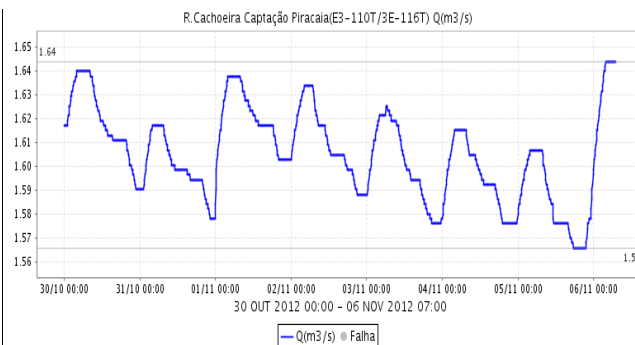
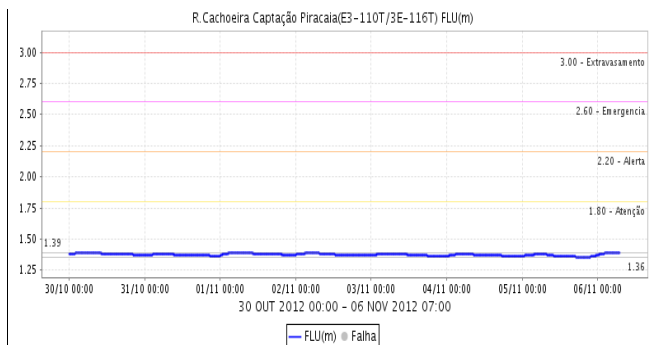
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ

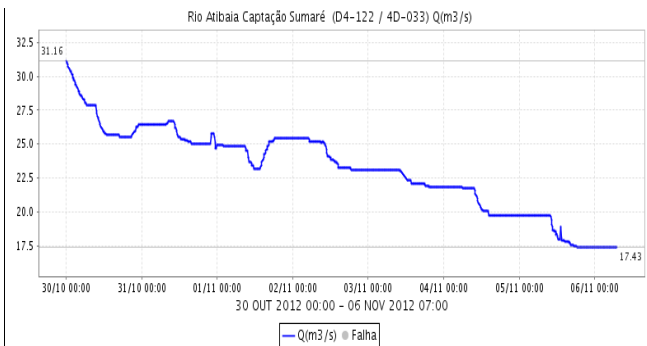
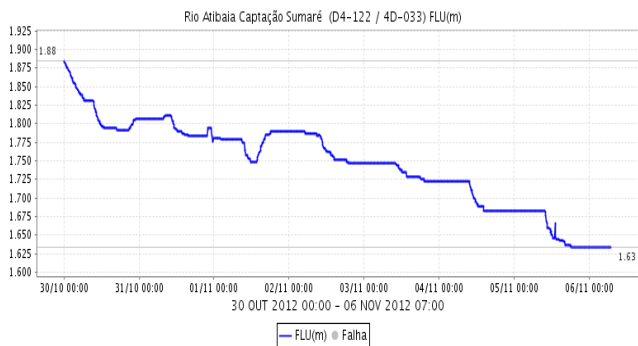
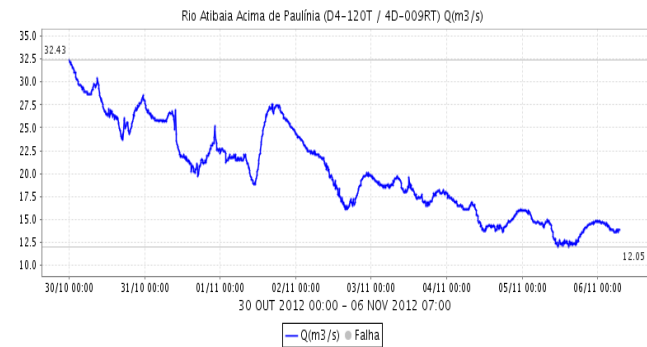
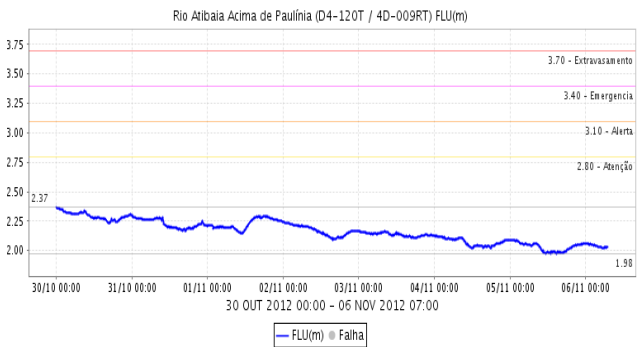
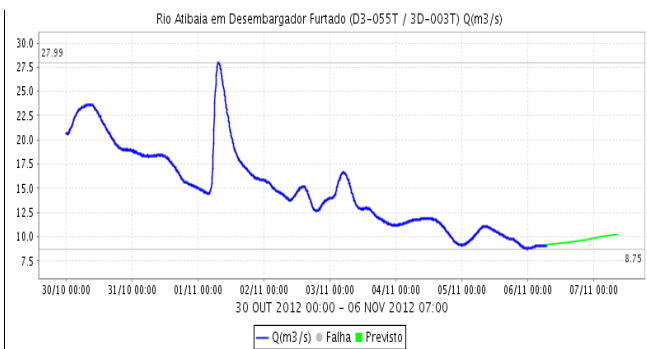
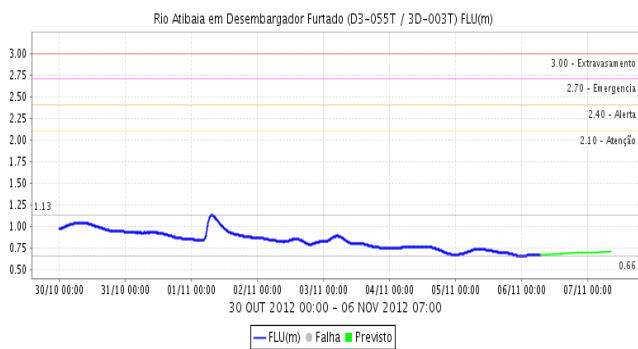
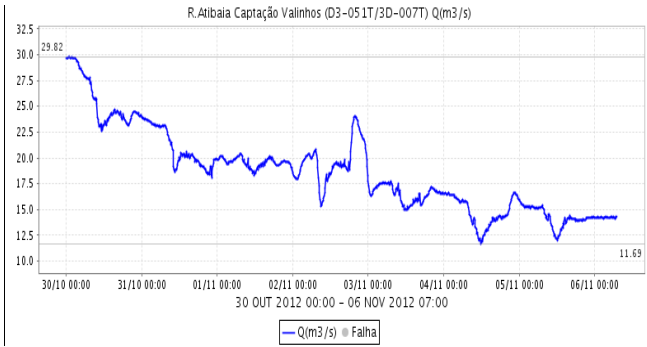
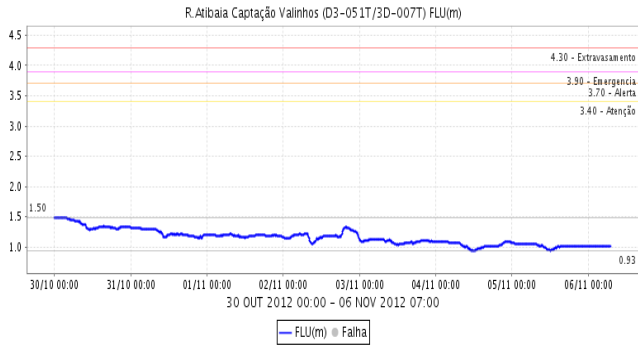


LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

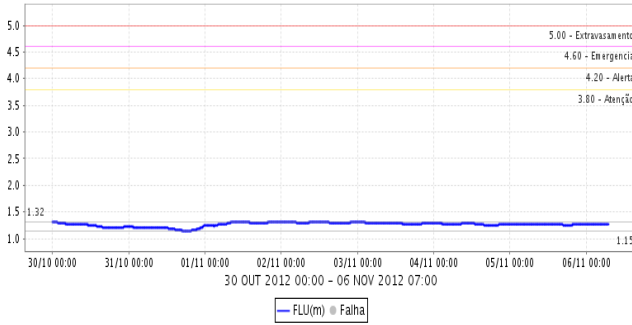




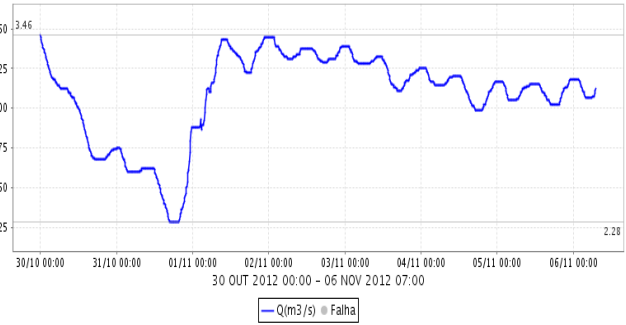
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



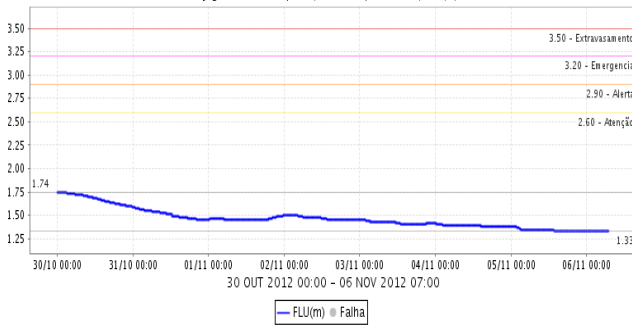
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



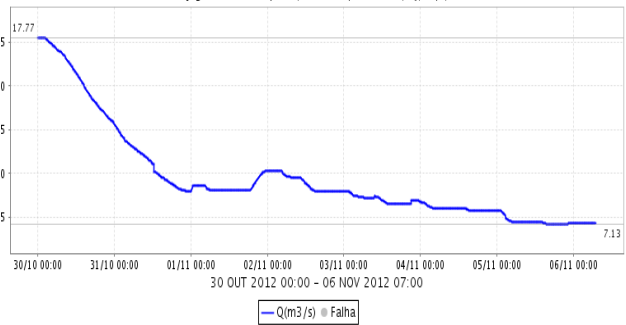
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)



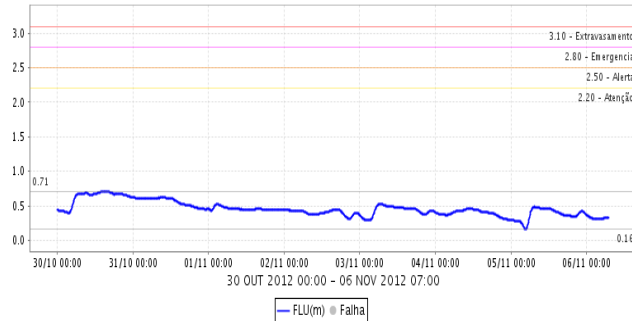
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) FLU(m)



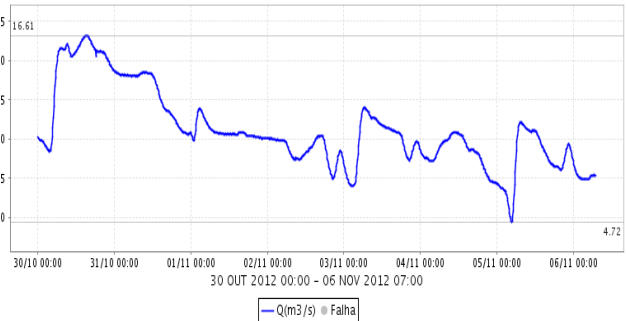
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) Q(m³/s)



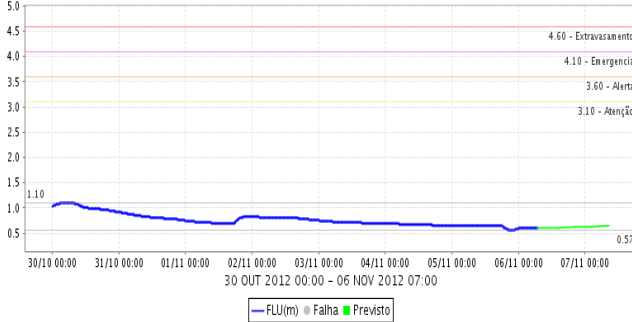
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) FLU(m)



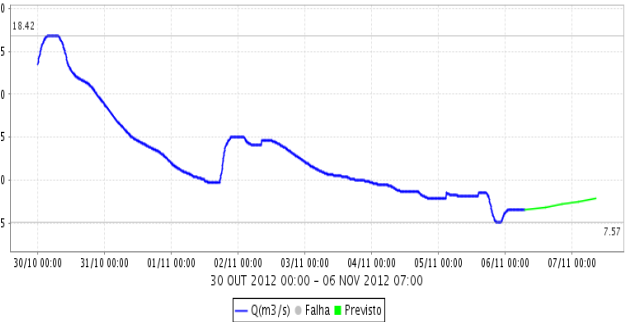
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m³/s)



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

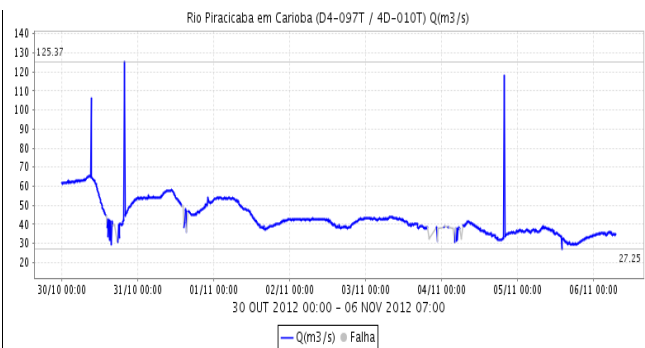
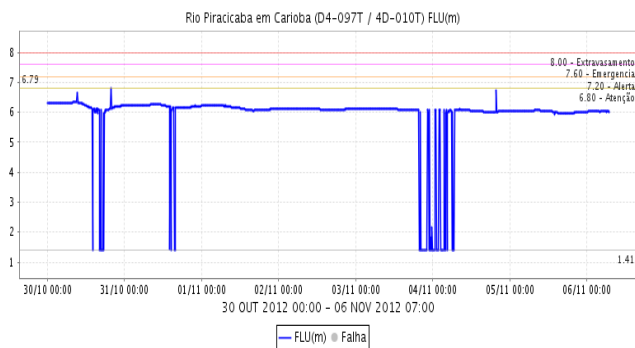
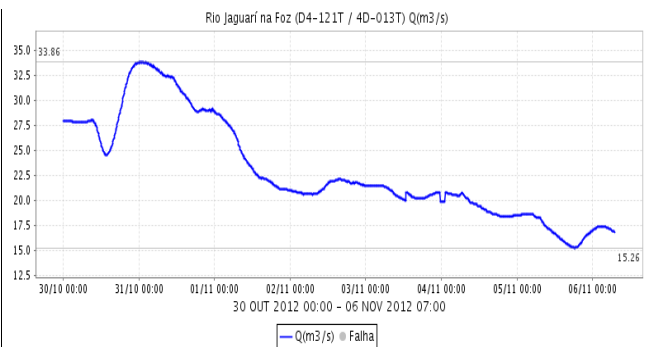
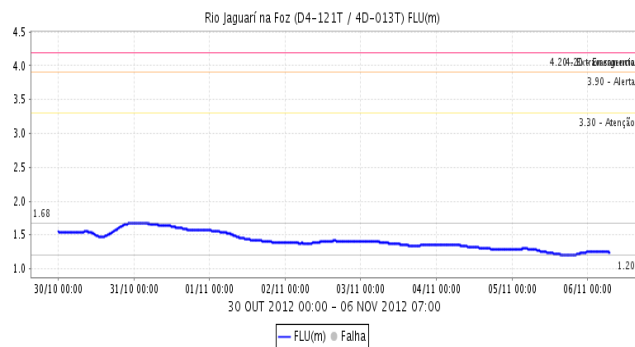
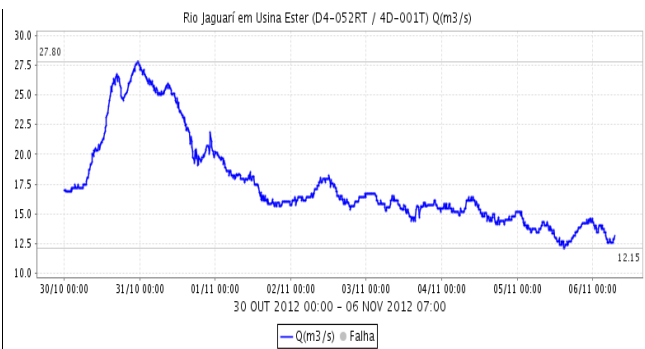
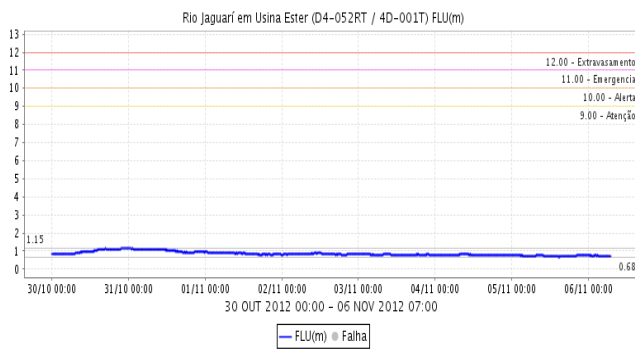
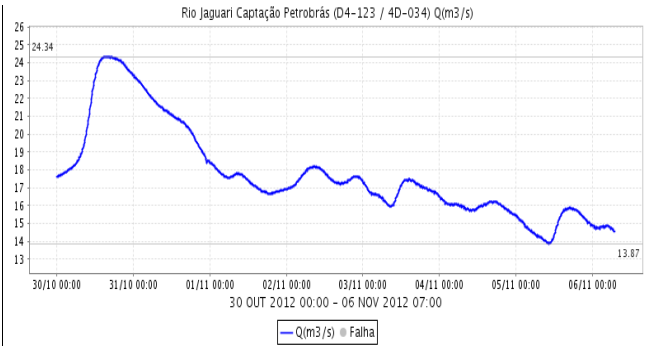
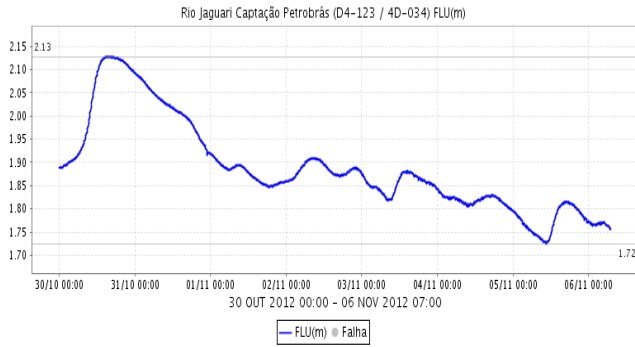


Rio Camanduaca em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) Q(m³/s)





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

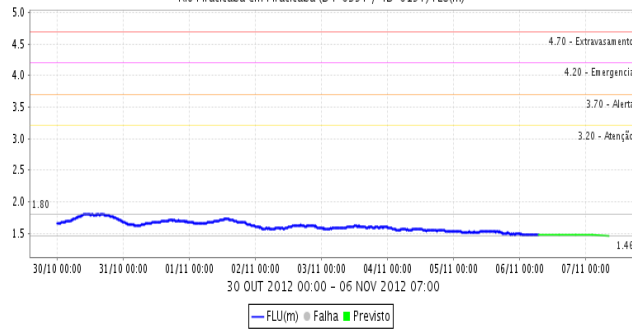




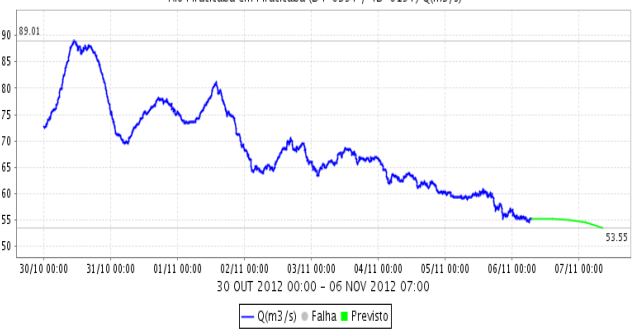
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



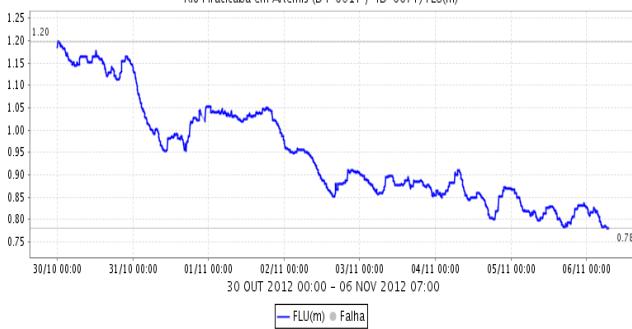
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) FLU(m)



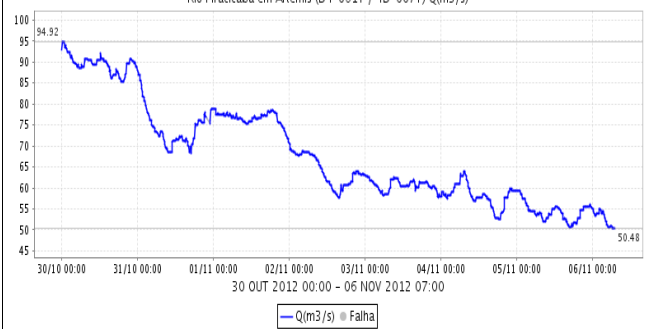
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) Q(m³/s)



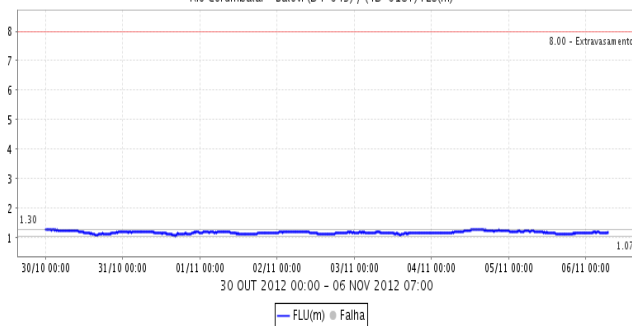
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) FLU(m)



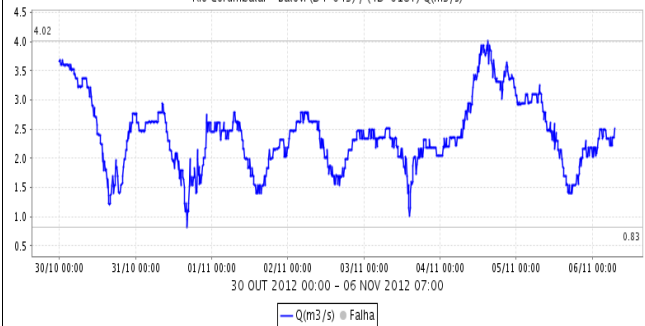
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) Q(m³/s)



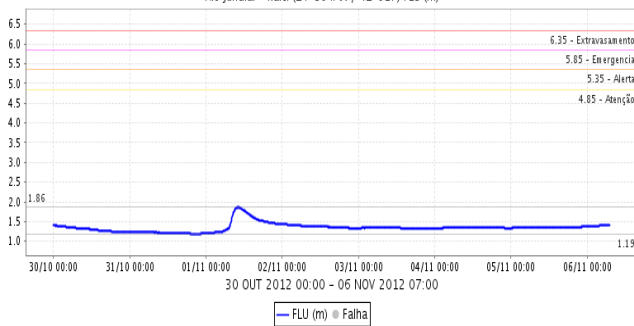
Rio Corumbataí - Batovi (D4-043) / (4D-018T) FLU(m)



Rio Corumbataí - Batovi (D4-043) / (4D-018T) Q(m³/s)

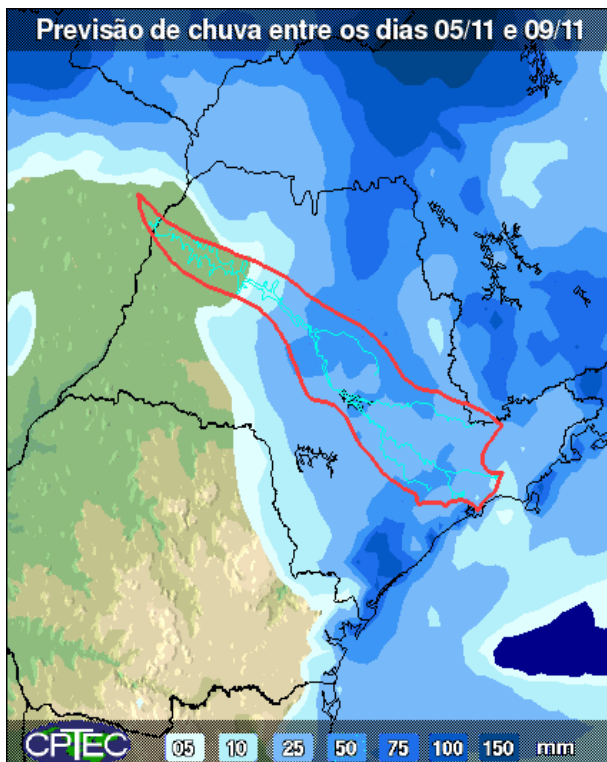


Rio Jundiá - Itaici (E4-864AN / 4E-017) FLU (m)





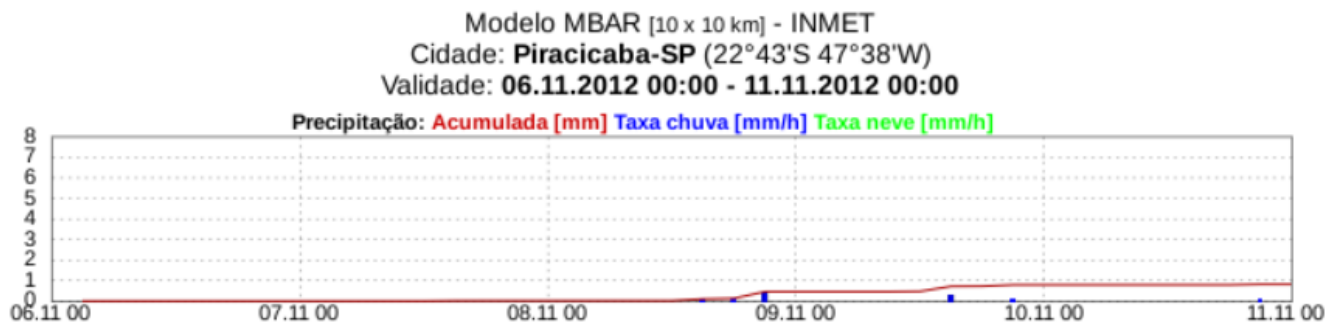
PREVISÃO DE CHUVAS PARA OS PRÓXIMOS 4 DIAS



A previsão de chuva para os próximos 4 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)

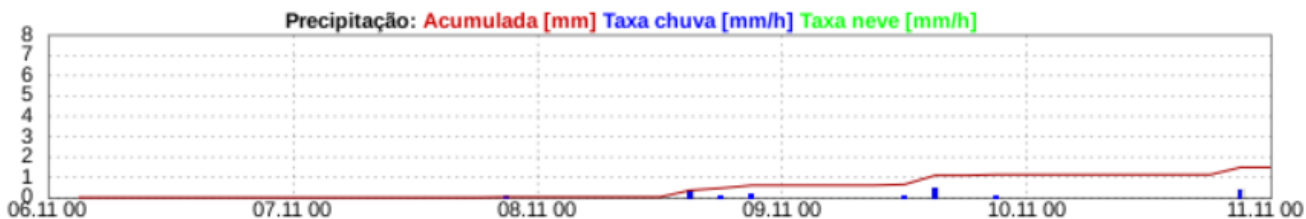




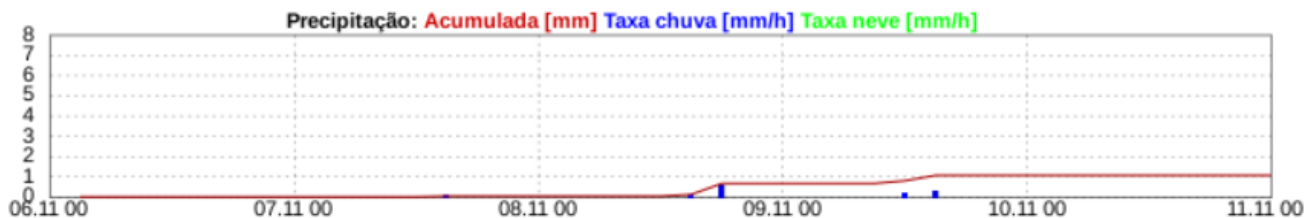
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



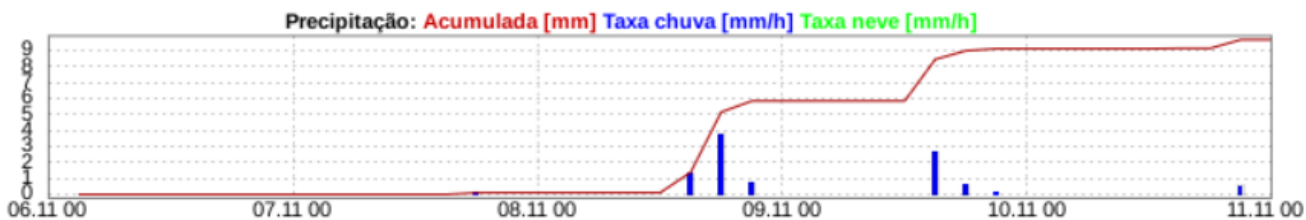
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
Cidade: **Americana-SP** (22°44'S 47°19'W)
Validade: 06.11.2012 00:00 - 11.11.2012 00:00



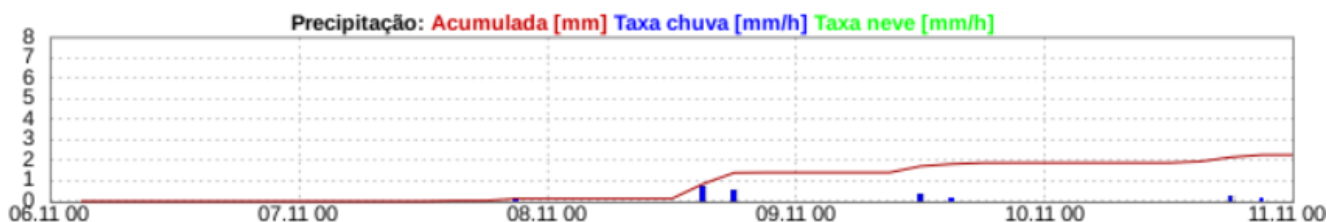
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
Cidade: **Campinas-SP** (22°54'S 47°03'W)
Validade: 06.11.2012 00:00 - 11.11.2012 00:00



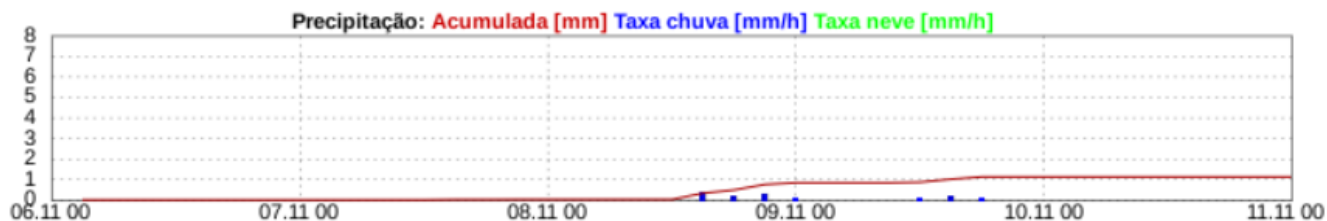
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
Cidade: **Jundiaí-SP** (23°11'S 46°53'W)
Validade: 06.11.2012 00:00 - 11.11.2012 00:00



Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
Cidade: **Limeira-SP** (22°33'S 47°23'W)
Validade: 06.11.2012 00:00 - 11.11.2012 00:00



Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET
Cidade: **Rio Claro-SP** (22°24'S 47°34'W)
Validade: 06.11.2012 00:00 - 11.11.2012 00:00



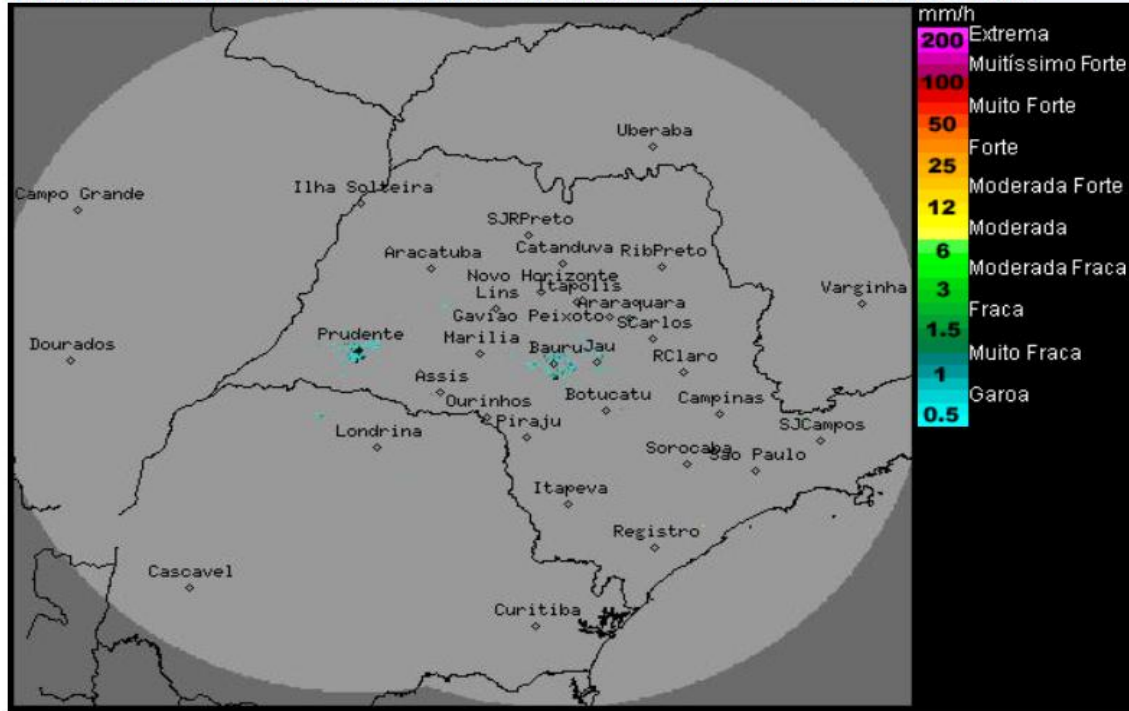


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 10:00

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 06/11/12 10:00



Os radares meteorológicos do IPMET/ UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva no estado de São Paulo. O tempo estável predomina nesta semana no estado de São Paulo, mas enfraquece com o passar dos dias. Na terça (06) e na quarta-feira (07) já podem ocorrer algumas pancadas de chuva muito isoladas no norte paulista. Apesar disso, só de quinta-feira (08) em diante que são esperadas chuvas fortes e generalizadas para todo o estado de São Paulo. Em relação às temperaturas, elas seguem amenas pela manhã e elevadas à tarde.