

14/11/2012

# Boletim Diário Sala de Situação PCJ



Talita Cassieri

Ísis Franco

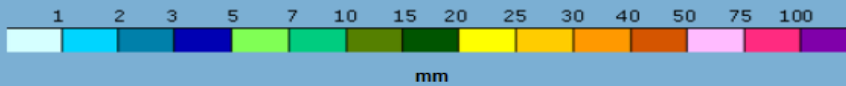
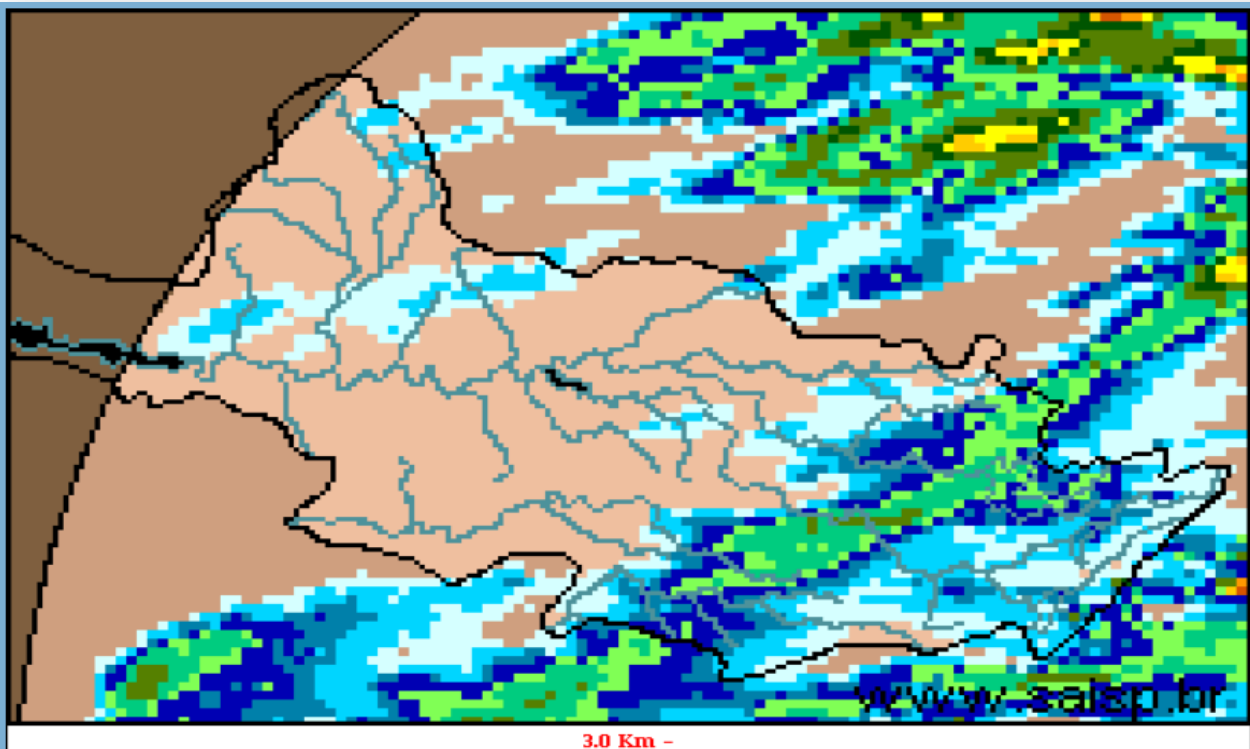


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
13/11/2012 7h00min às 14/11/2012 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	13/11/2012 7h00min às 14/11/2012 7h00min	Chuva acumulada Mensal 2012 (mm)										
		Novembro (até 14/11/2012 7h00min)	Out	Set	Ago	Jul	Jun	Mai	Abr	Mar	Fev	Jan
Amparo	0,4	55,1	89,7	23,7	0,3	69,9	174,6	72,4	211,3	90,7	217,9	406,7
Atibaia	1,3	59,9	136,9	14,8	0,0	57,7	189,3	65,7	138,7	52,7	150,7	338,9
Bom Jesus dos Perdões	2,3	58,0	121,8	14,4	1,5	57,6	249,7	70,6	96,0	87,9	135,2	320,9
Bragança Paulista	11,2	99,9	142,6	16,2	0,0	48,6	151,5	78,3	143,8	125,3	87,5	258,1
Campinas	0,3	31,4	100,7	24,3	0,0	40,6	165,5	73,1	213,9	148,4	137,4	301,4
Campo Limpo Paulista	1,5	149,4	161,7	21,3	1,9	52,7	184,4	69,4	100,9	60,4	164,5	350,5
Capivari	0,0	54,6	93,2	41,6	0,0	44,4	173,2	79,0	122,0	61,8	121,4	287,2
Extrema	1,8	46,0	108,2	16,1	5,4	41,8	169,7	73,0	159,6	110,3	89,7	296,1
Indaiatuba	0,0	43,0	124,1	49,8	0,0	45,1	182,7	72,4	108,6	138,4	104,2	277,0
Itatiba	0,0	84,5	122,7	15,1	0,0	57,5	206,5	82,1	159,3	41,7	161,9	356,5
Jaguariúna	0,3	30,3	82,6	21,6	0,0	58,1	166,4	54,0	154,9	110,4	210,2	326,5
Jundiaí	0,0	95,4	125,0	20,2	0,3	51,2	232,8	81,9	133,0	96,6	172,1	219,8
Jundiaí - ETEC	0,0	46,8	151,7	20,6	0,0	44,6	251,6	74,6	152,4	45,3	164,8	400,7
Limeira	4,6	32,2	75,0	30,8	0,0	47,2	119,5	53,0	121,4	115,6	147,0	328,8
Monte Alegre do Sul	0,5	54,8	89,6	23,9	1,2	65,3	203,3	78,0	156,3	107,9	137,1	457,2
Nazaré Paulista	0,8	62,8	117,8	12,2	1,4	64,4	217,0	53,2	112,9	95,8	81,2	347,6
Nova Odessa	0,0	23,9	49,4	25,2	0,0	34,0	133,7	66,8	153,0	83,0	122,5	296,3
Piracaia	1,8	61,8	104,1	15,6	1,5	6,9	151,0	73,4	141,7	88,9	101,1	331,4
Piracicaba	4,1	68,2	81,9	46,5	0,0	28,1	187,4	82,8	117,9	143,6	142,9	243,7
São Pedro	1,3	29,4	115,4	43,9	0,0	35,0	238,2	84,2	93,4	86,0	137,3	312,0
Sumaré	0,3	20,4	67,6	27,7	2,0	51,2	193,8	68,7	184,5	108,6	162,8	292,6
Vargem	4,8	82,0	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:

14/11/2012 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	2,25	1,70	1,42	3,00
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	1,75	4,98	2,07	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	1,25	10,67	2,16	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	4,40	27,87	4,90	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	0,20	34,98	1,64	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	1,00	29,48	1,16	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	0,00	38,47	2,45	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	30,84	1,88	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	*	*	*	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	0,20	16,09	1,70	3,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	0,00	12,88	0,56	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	0,00	10,69	0,74	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	19,35	1,95	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	1,50	19,05	0,91	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	2,00	25,09	1,48	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	0,00	52,40	6,21	8,00
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	76,78	1,03	*
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-043 / 4D-018T	0,00	3,25	1,24	*
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	E4-864AN / 4E-017	0,00	*	1,93	*

\* Dados indisponíveis

\*\* Acumulado nas últimas 24 horas

Legenda:

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

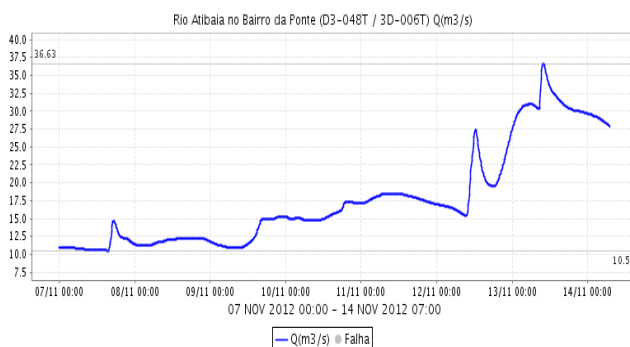
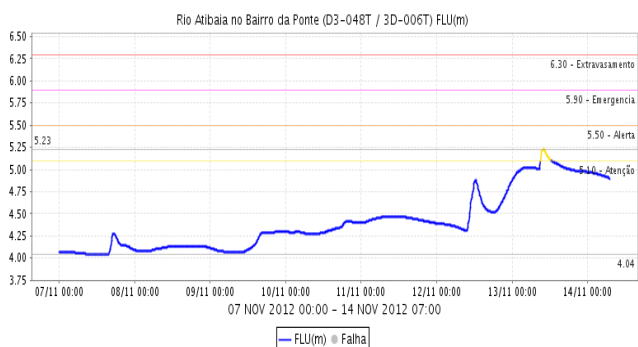
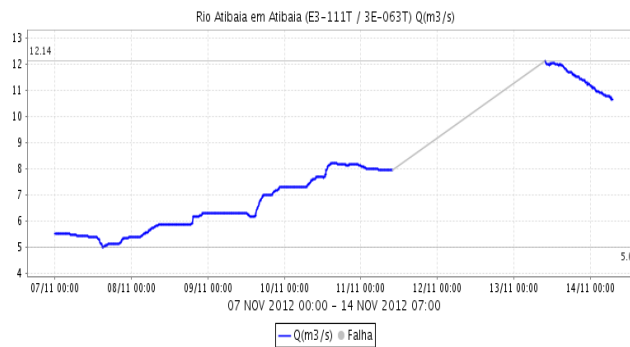
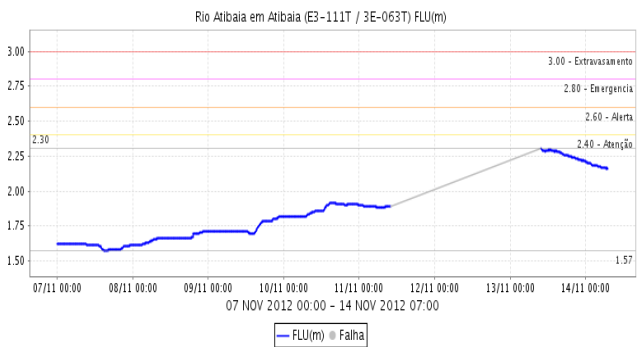
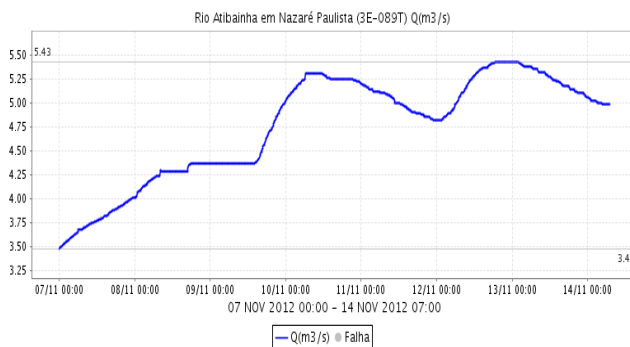
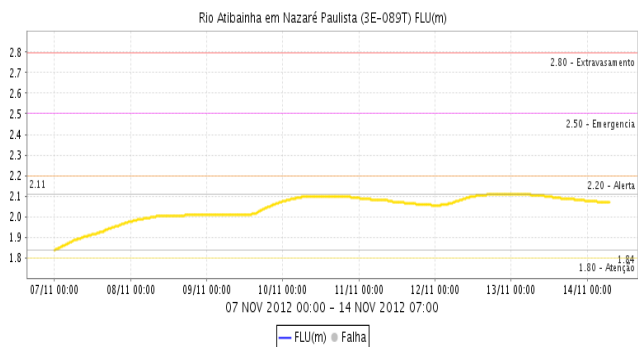
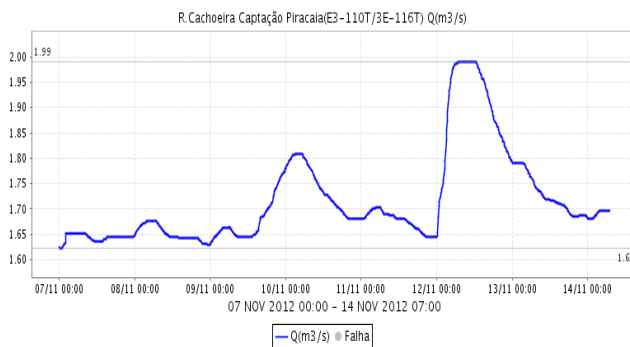
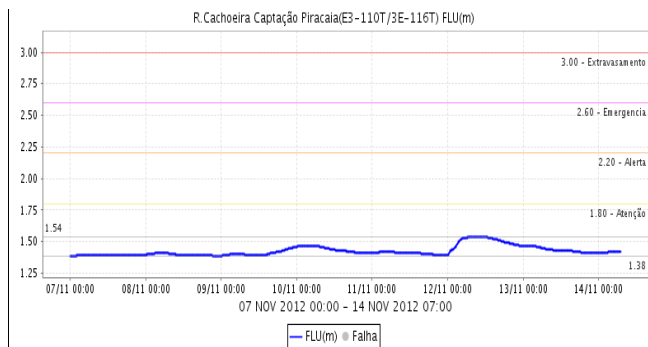
Fonte: SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

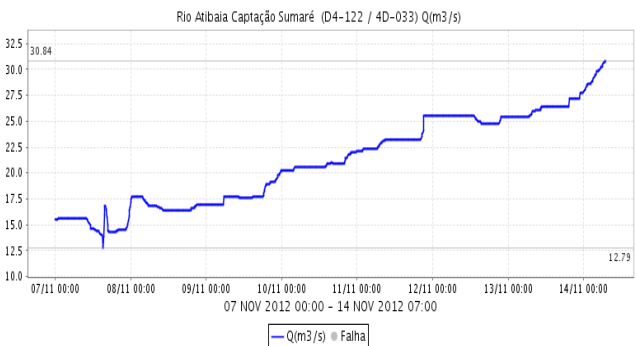
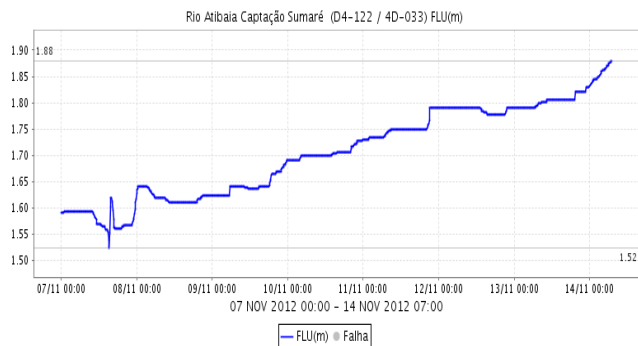
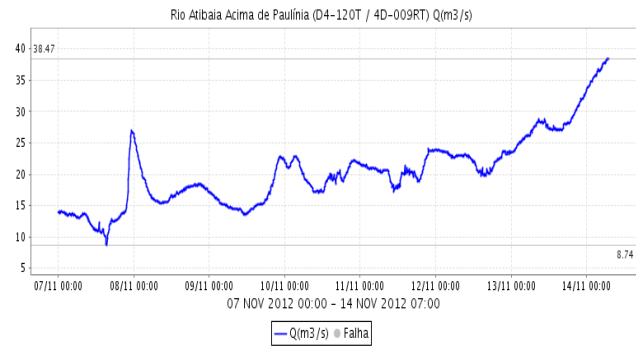
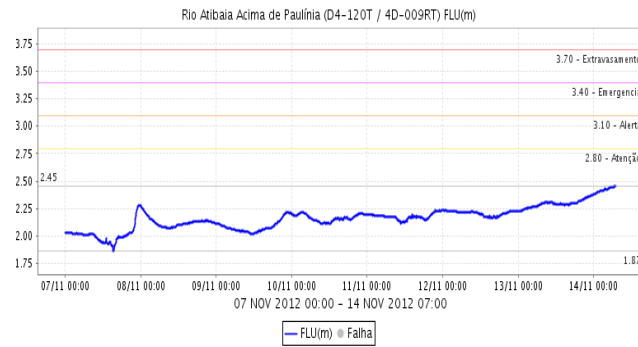
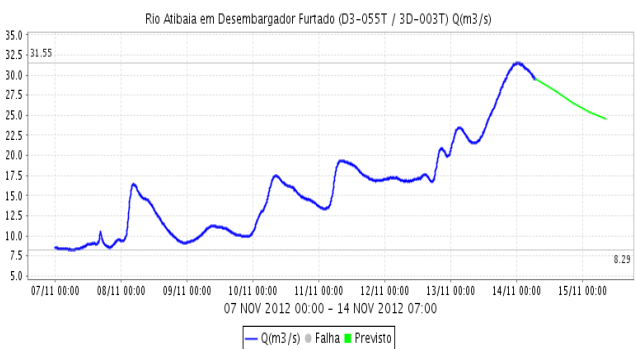
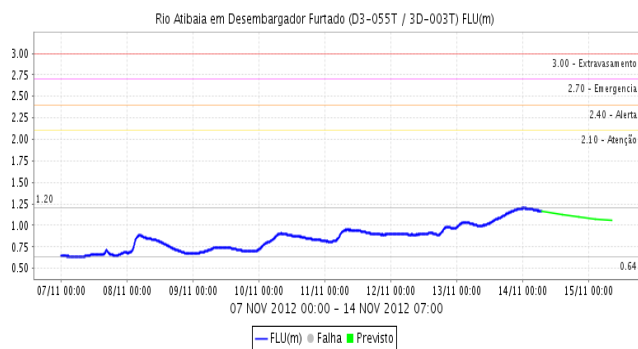
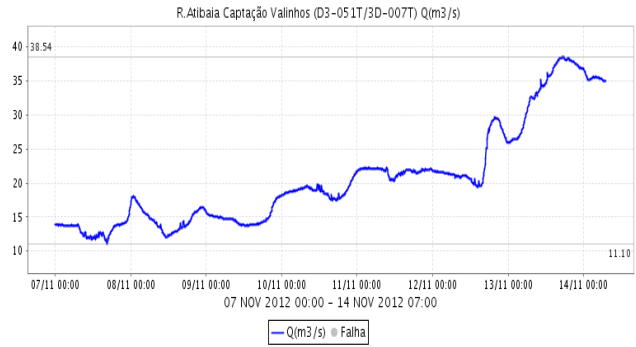
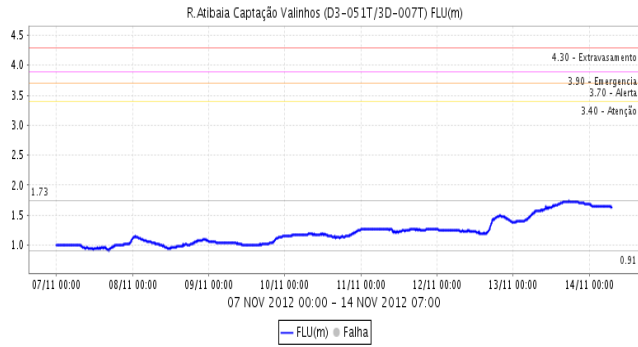


## LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

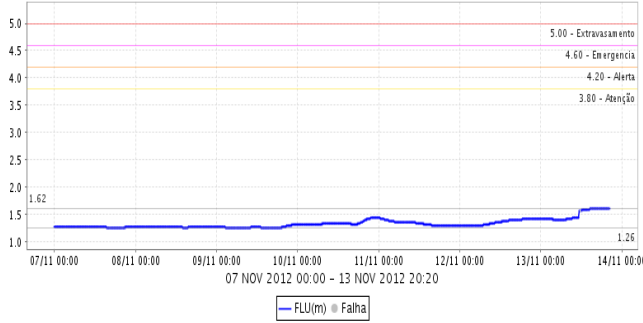




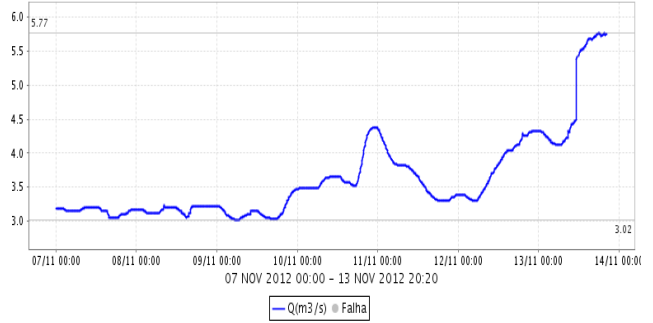
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



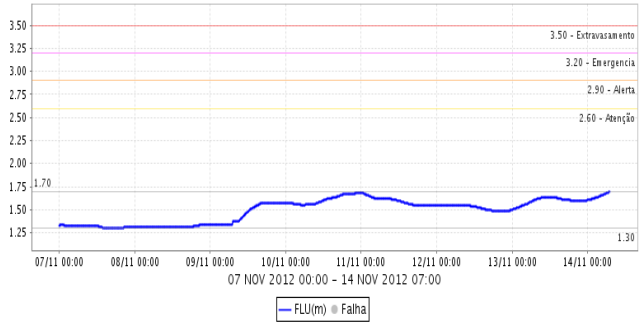
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



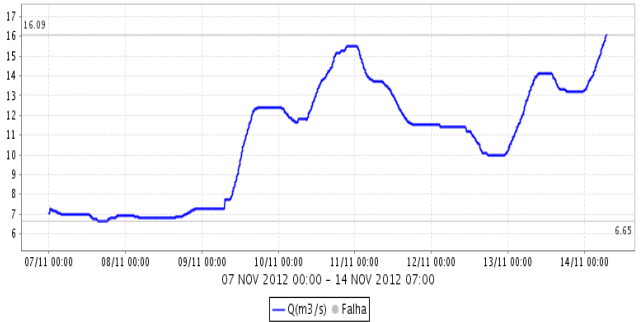
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m<sup>3</sup>/s)



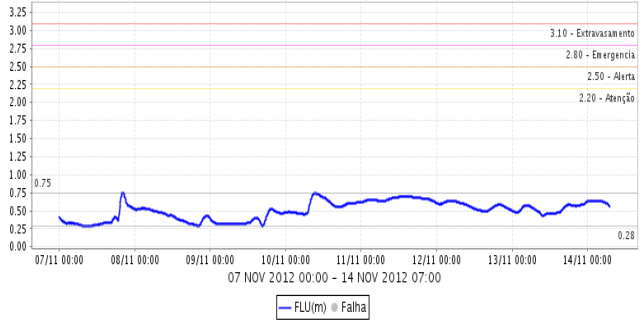
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) FLU(m)



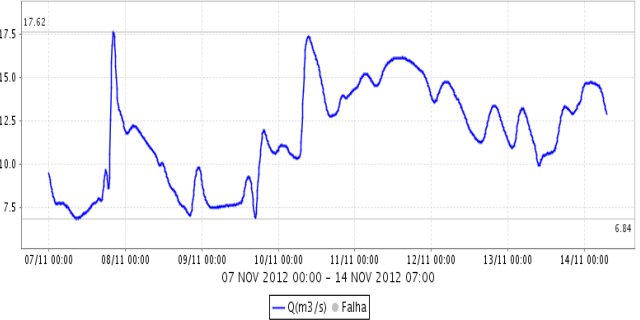
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) Q(m<sup>3</sup>/s)



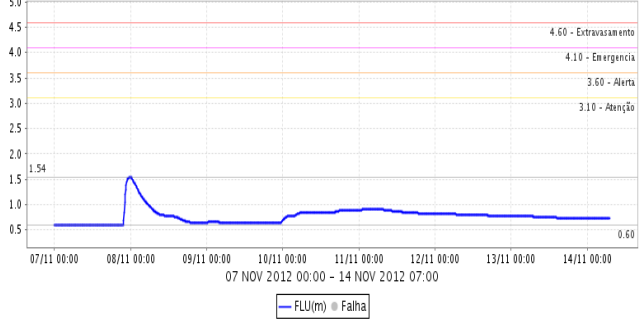
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) FLU(m)



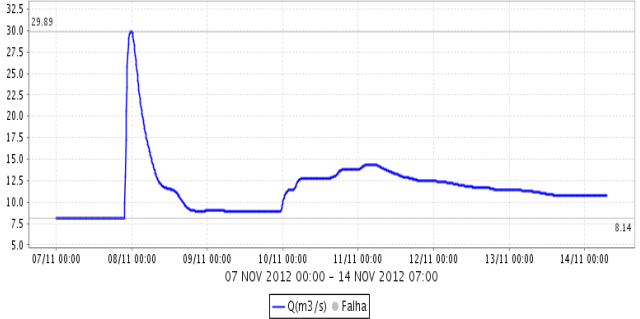
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m<sup>3</sup>/s)



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

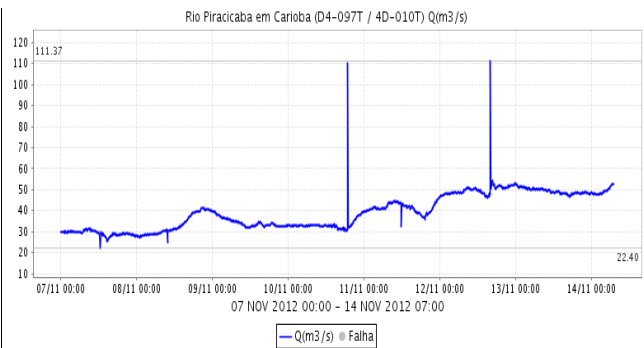
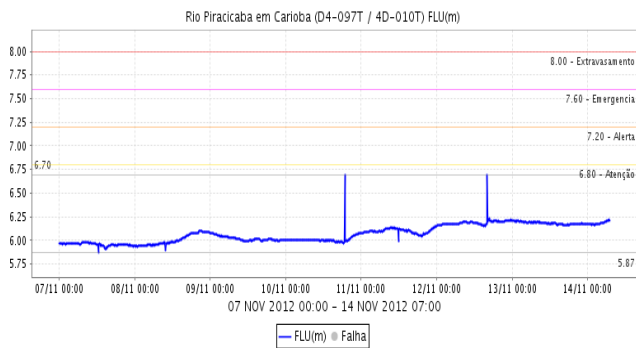
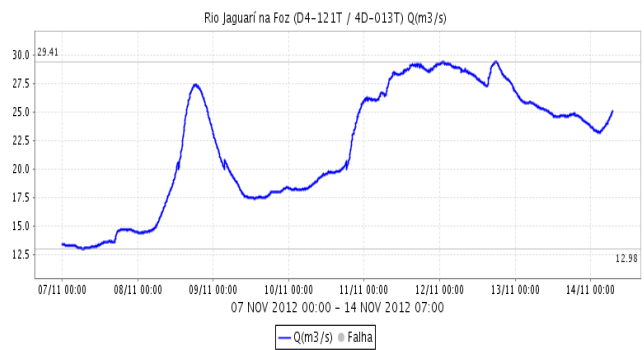
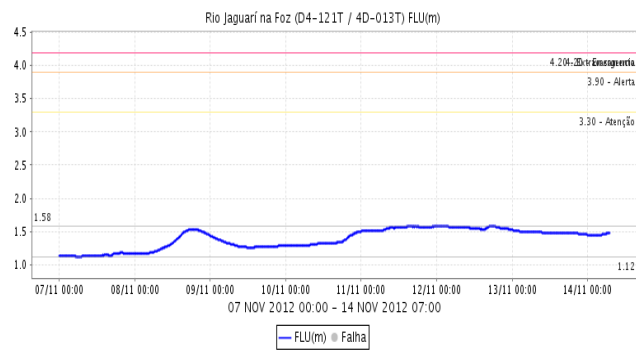
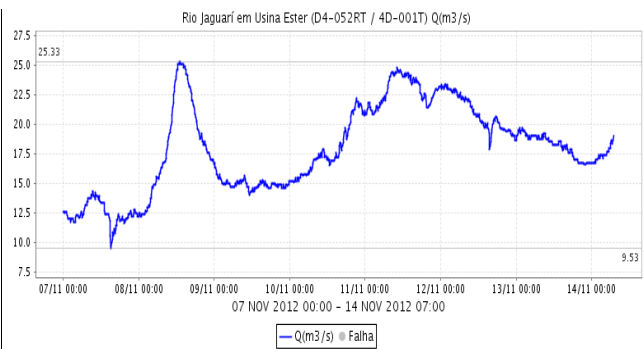
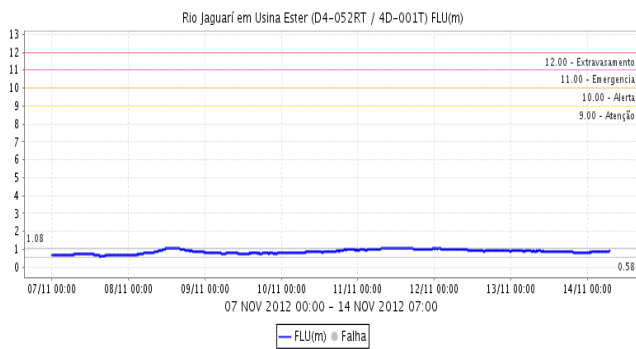
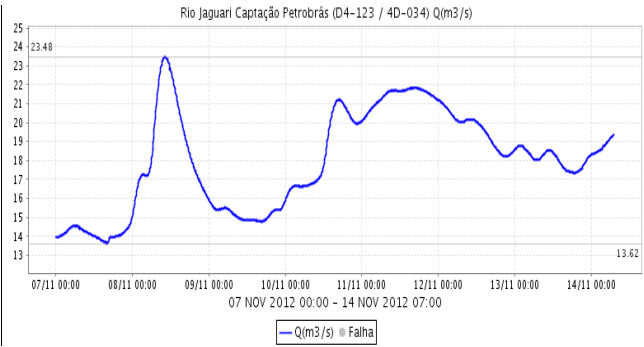
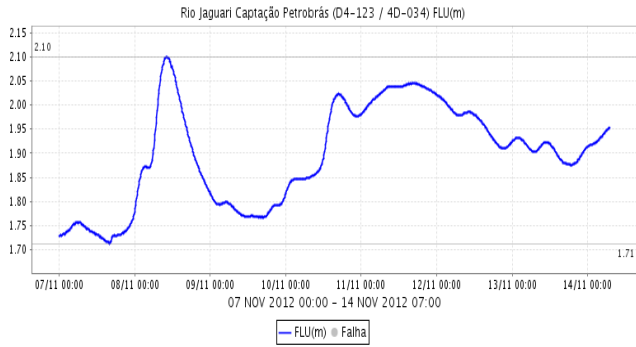


Rio Camanduaca em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) Q(m<sup>3</sup>/s)



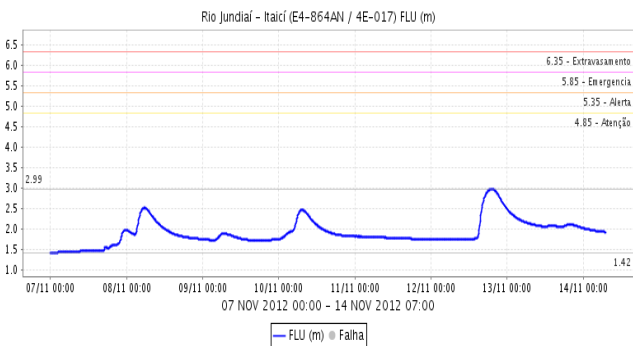
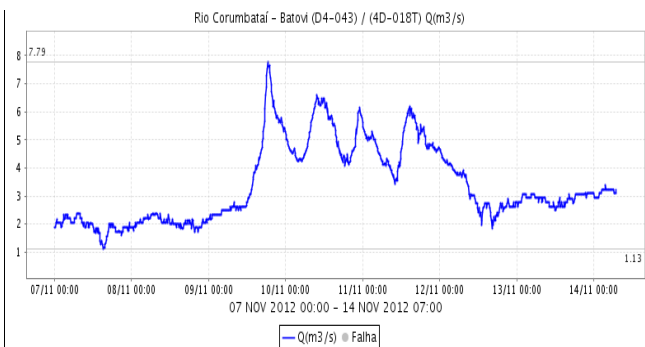
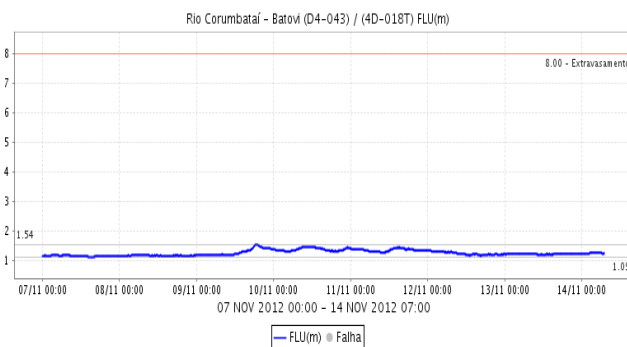
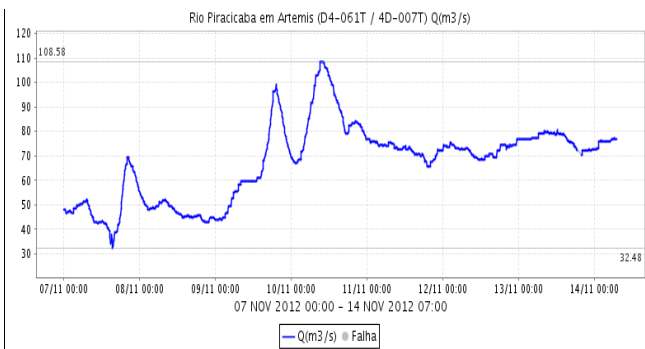
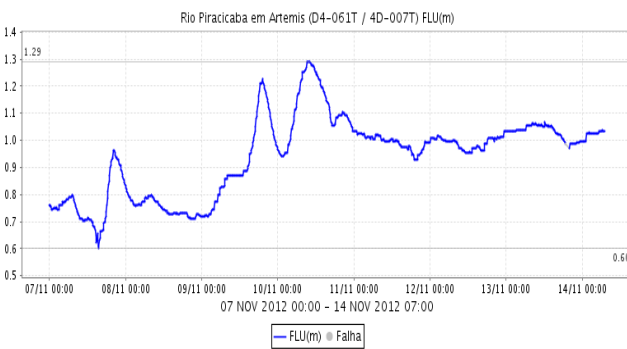
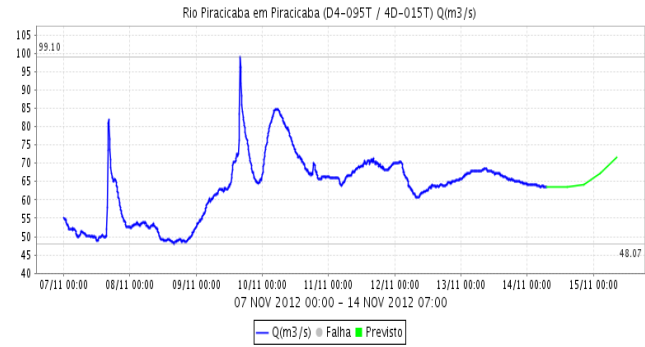
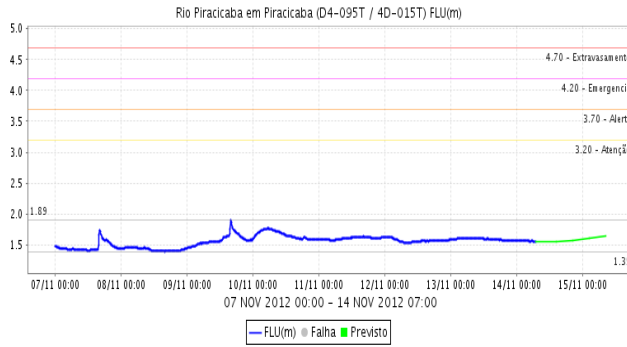


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## PREVISÃO DE CHUVAS PARA OS PRÓXIMOS 5 DIAS



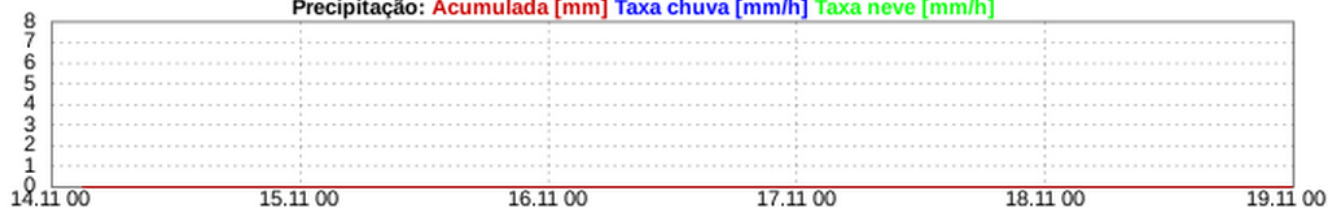
A previsão de chuva para os próximos 5 dias é de acumulados de chuva de 5 a 10 mm nas bacias PCJ.

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: 14.11.2012 00:00 - 19.11.2012 00:00

Precipitação: Acumulada [mm] Taxa chuva [mm/h] Taxa neve [mm/h]

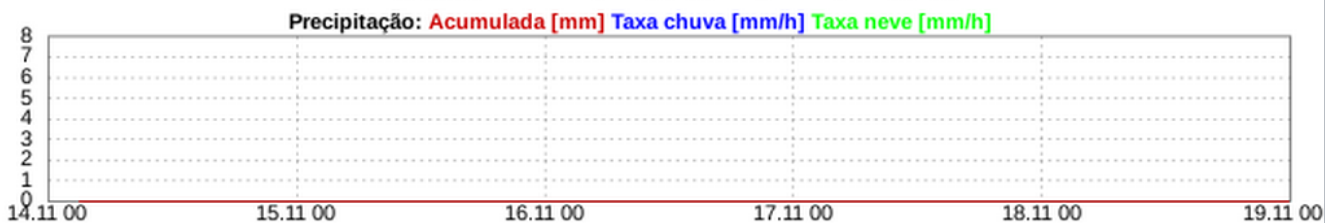




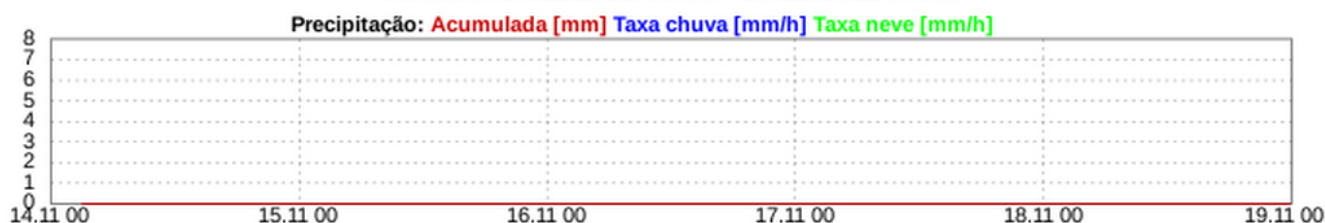
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



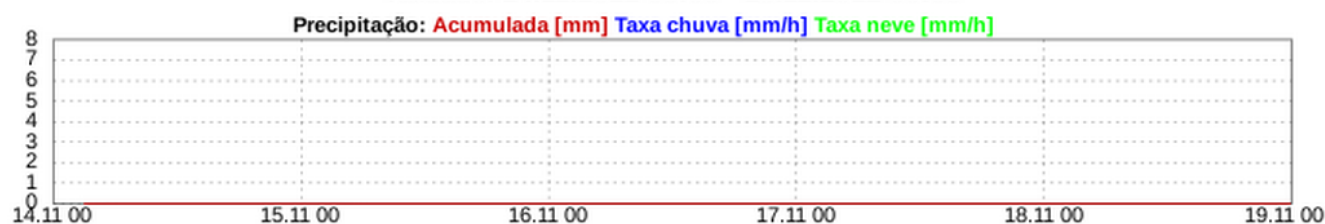
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET  
Cidade: **Americana-SP** (22°44'S 47°19'W)  
Validade: **14.11.2012 00:00 - 19.11.2012 00:00**



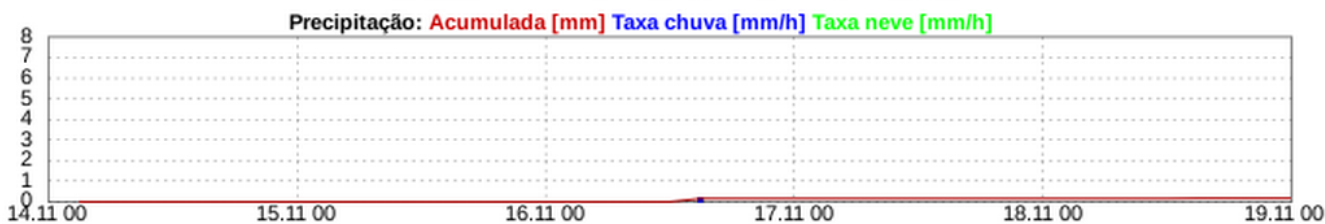
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET  
Cidade: **Campinas-SP** (22°54'S 47°03'W)  
Validade: **14.11.2012 00:00 - 19.11.2012 00:00**



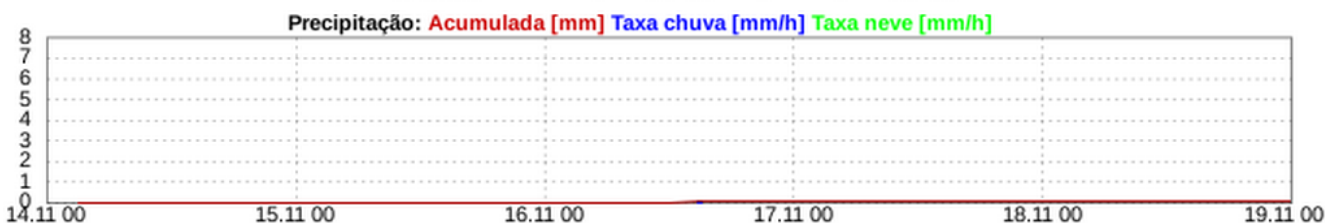
Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET  
Cidade: **Jundiaí-SP** (23°11'S 46°53'W)  
Validade: **14.11.2012 00:00 - 19.11.2012 00:00**



Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET  
Cidade: **Limeira-SP** (22°33'S 47°23'W)  
Validade: **14.11.2012 00:00 - 19.11.2012 00:00**

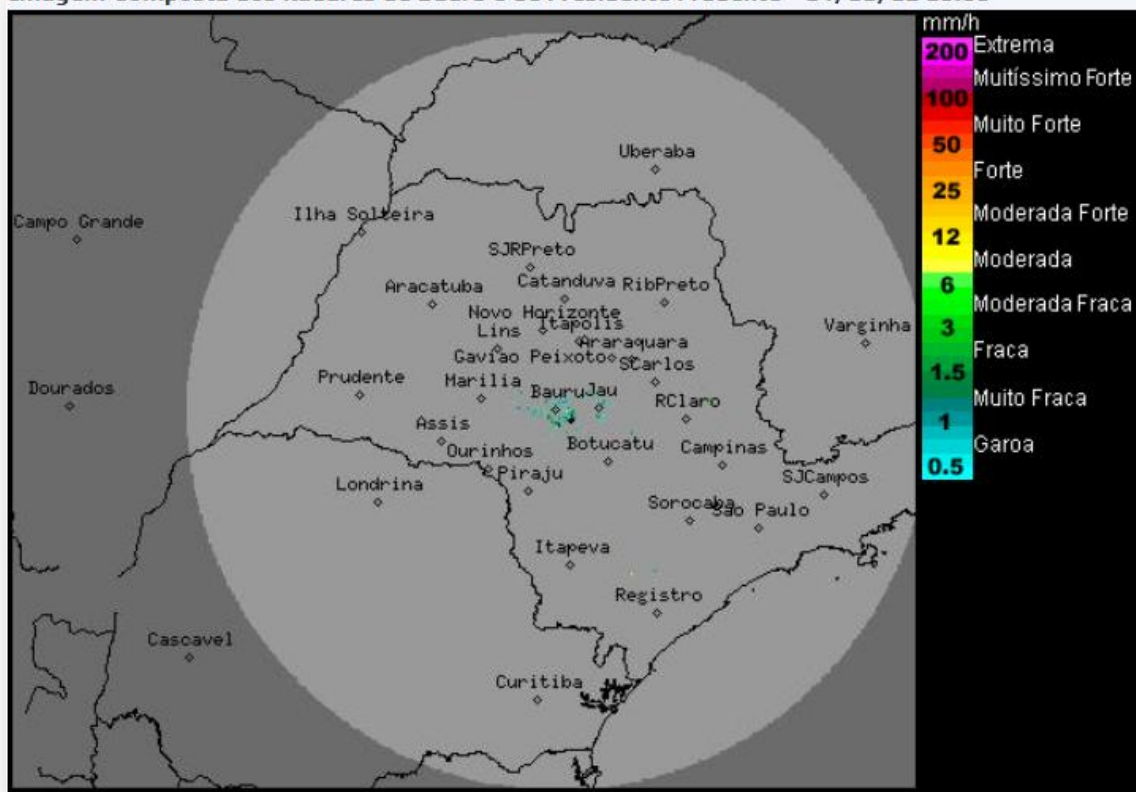


Modelo MBAR [10 x 10 km] - INMET  
Cidade: **Rio Claro-SP** (22°24'S 47°34'W)  
Validade: **14.11.2012 00:00 - 19.11.2012 00:00**



## Situação das chuvas às 10:00

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 14/11/12 10:00



\*O Radar de Prudente está em manutenção preventiva (IPMet)

O radar meteorológico do IPMet/UNESP, instalado em Bauru, não está detectando chuvas no estado de São Paulo, nem nas demais áreas de abrangência. Um sistema de alta pressão atmosférica inibe a formação de nebulosidade no estado de São Paulo e mantém as temperaturas amenas. A circulação dos ventos associada a esse sistema favorece a ocorrência de chuvas no litoral do estado de São Paulo no período da tarde dessa quarta-feira (14/11). O tempo se mantém estável em grande parte do estado até o próximo domingo (18/11).