

**RELAT RIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 15/10/2006 17:20(GMT) ATÉ 17/11/2006 12:00(GMT)  
(-3h hora local)**

**DAEE/FCTH**

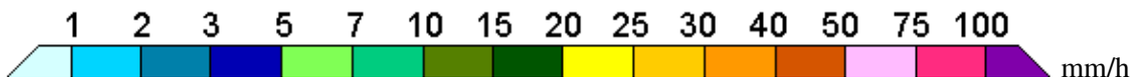
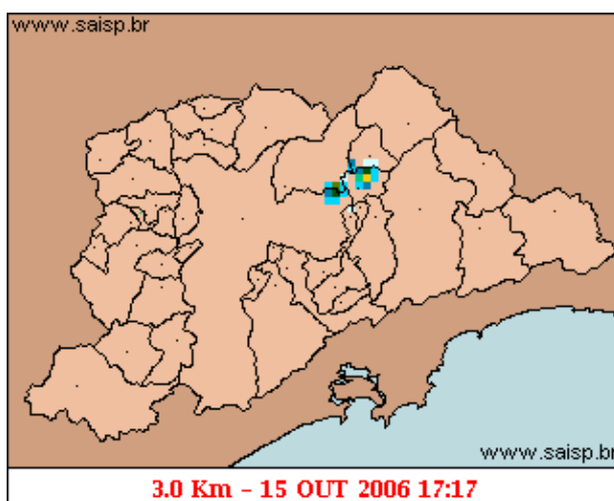
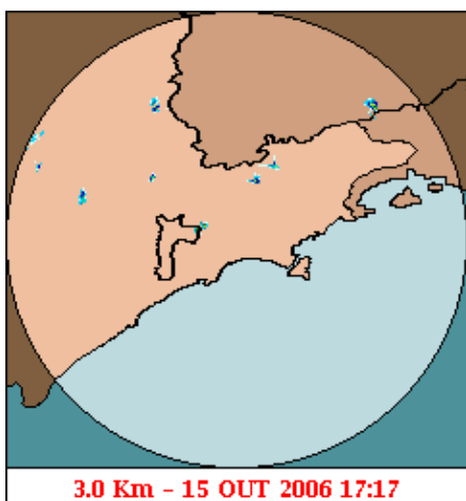
O padrão de circulação em níveis médio mostra uma circulação anticiclônica sobre o estado de SP, que neste nível de não divergência promove movimento descendente e conseqüente aquecimento por compressão adiabática. A sondagem das 12Z mostra um valor considerável de água precipitável, com 27 mm, sendo que a camada umida se encontra entre a superfície e 700 mb, causando certa instabilidade. Esta instabilidade, juntamente com o aquecimento diurno, provocaram chuvas de intensidade de leve a forte sobre toda a faixa leste do estado, com destaque para a região de Jundiaí e Campinas.

A chuva teve início às 17:17 (GMT) do dia 15/10, passou por um horário de pico às 17:26 (GMT) do dia 16/10 e terminou às 12:01 (GMT) do dia 17/10.

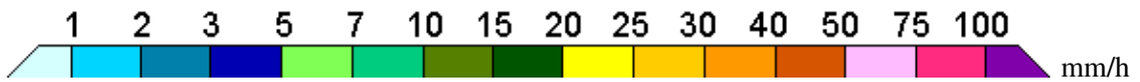
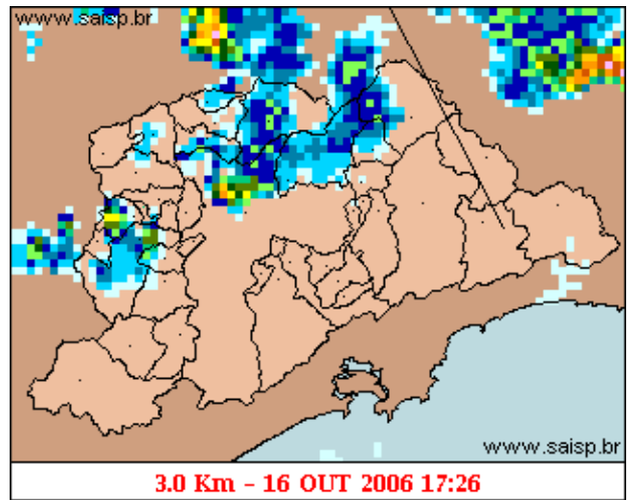
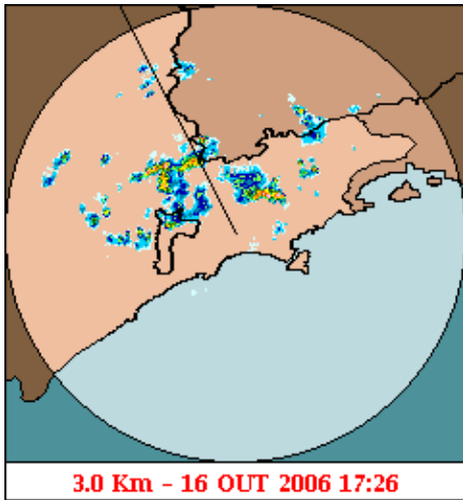
A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 41,90 milímetros (Posto Rudge Ramos). Nos gráficos de fluviometria, os postos da Rede Telemétrica operam em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 4 pontos de alagamento transitáveis.

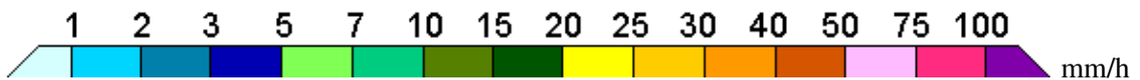
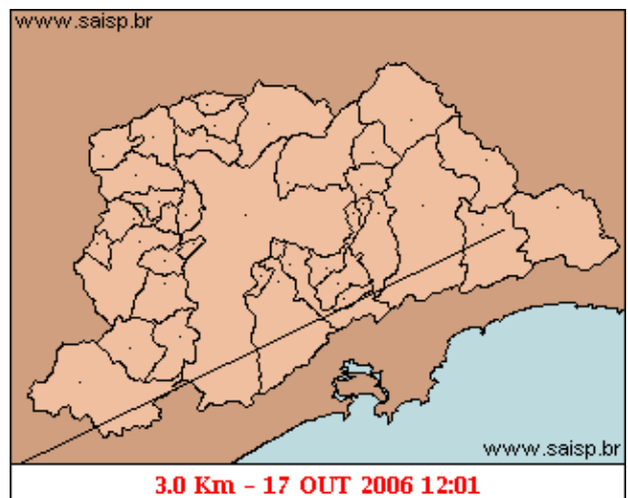
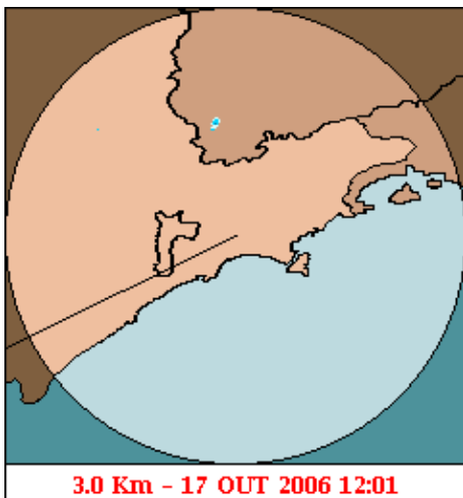
**1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**



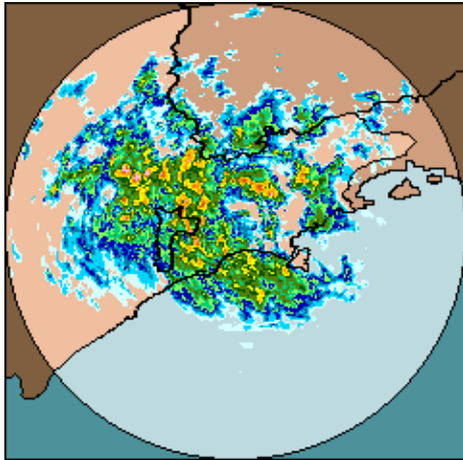
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



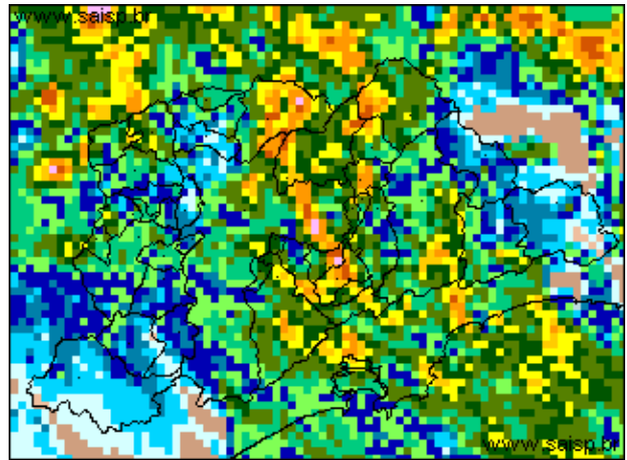
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



15/10/2006 17:20 - 17/11/2006 12:00



15/10/2006 17:20 - 17/11/2006 12:00



As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

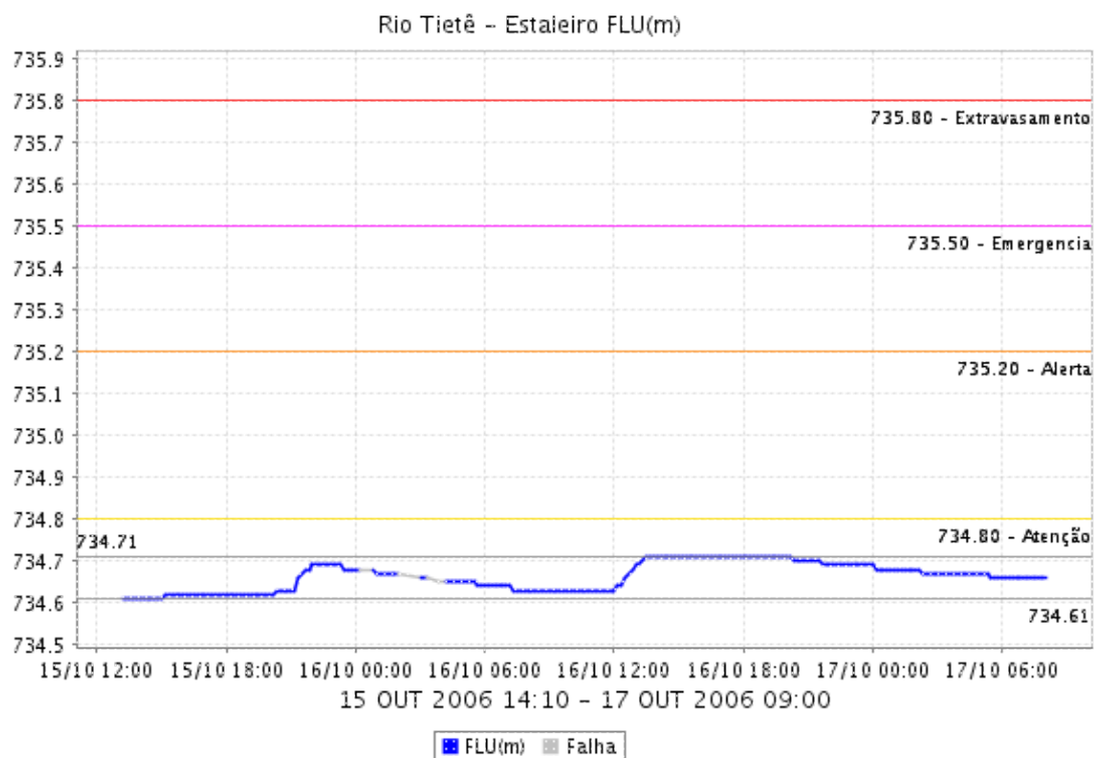
## 2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

<b>Acumulada entre 15/10/2006 17:20 e 17/11/2006 12:00</b>			
<b>Posto</b>	<b>mm</b>	<b>Rede</b>	<b>Bacia</b>
Rio Tietê em São Miguel	1.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	3.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	0.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	6.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	2.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	41.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	20.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	6.900	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	22.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	15.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	1.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	6.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	21.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	6.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	16.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	9.700	Alto Tietê	Alto Tiete

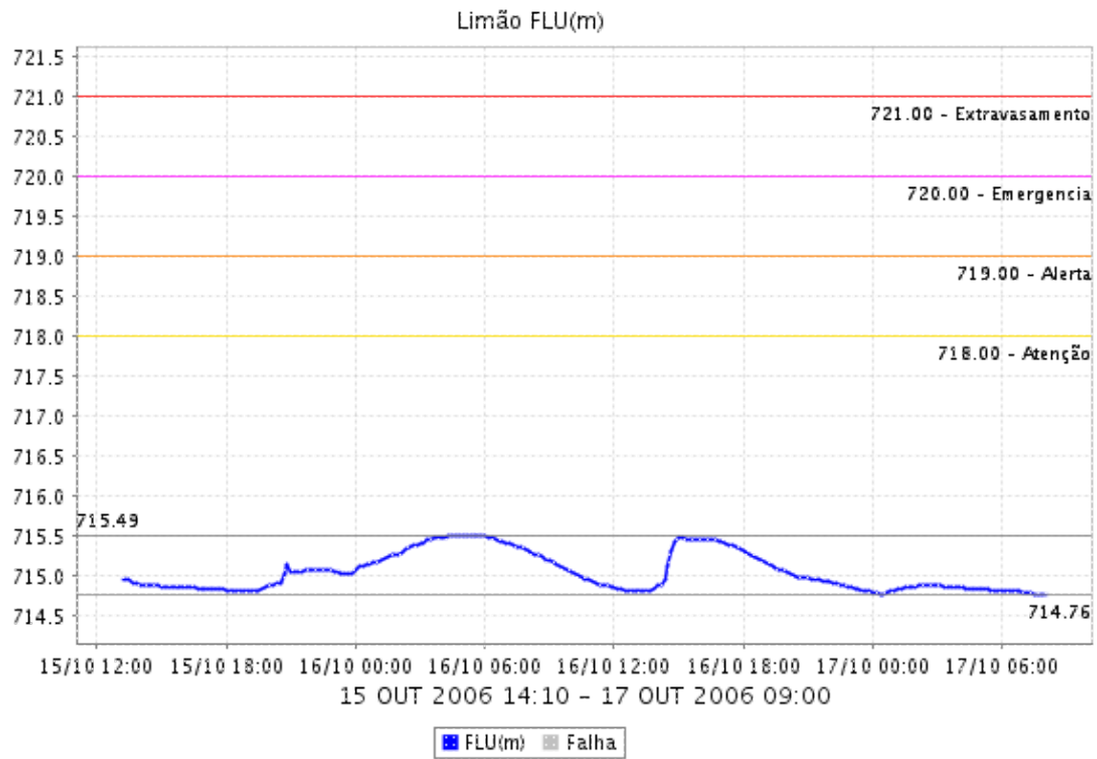
Prosperidade	15.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Portão 40	23.400	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	27.400	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	19.100	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.000	Cubatão	Baixada Santista

### 3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

#### ESTALEIRO

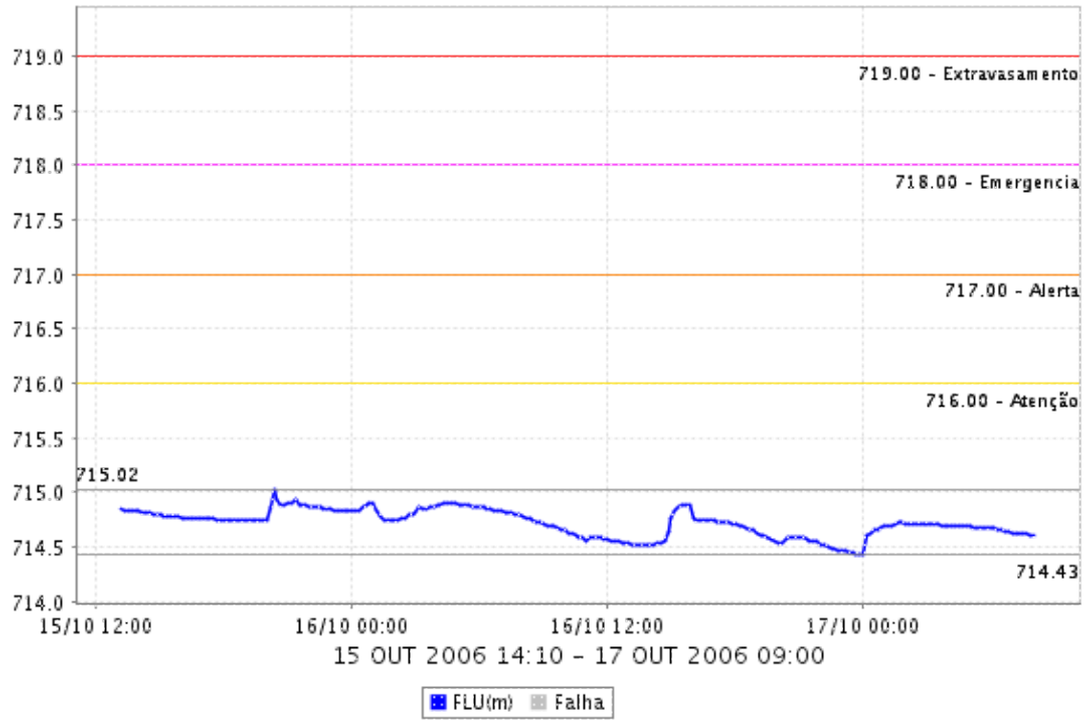


## LIMÃO

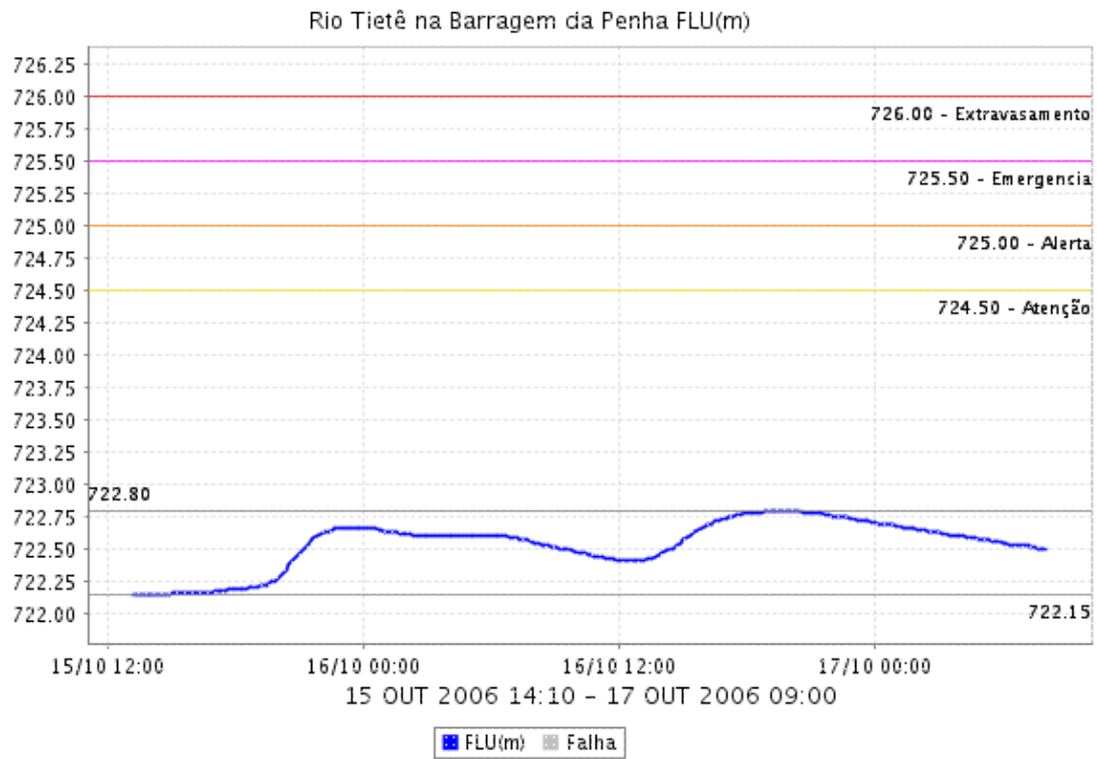


## BARRAGEM MÓVEL

Barragem Móvel FLU(m)

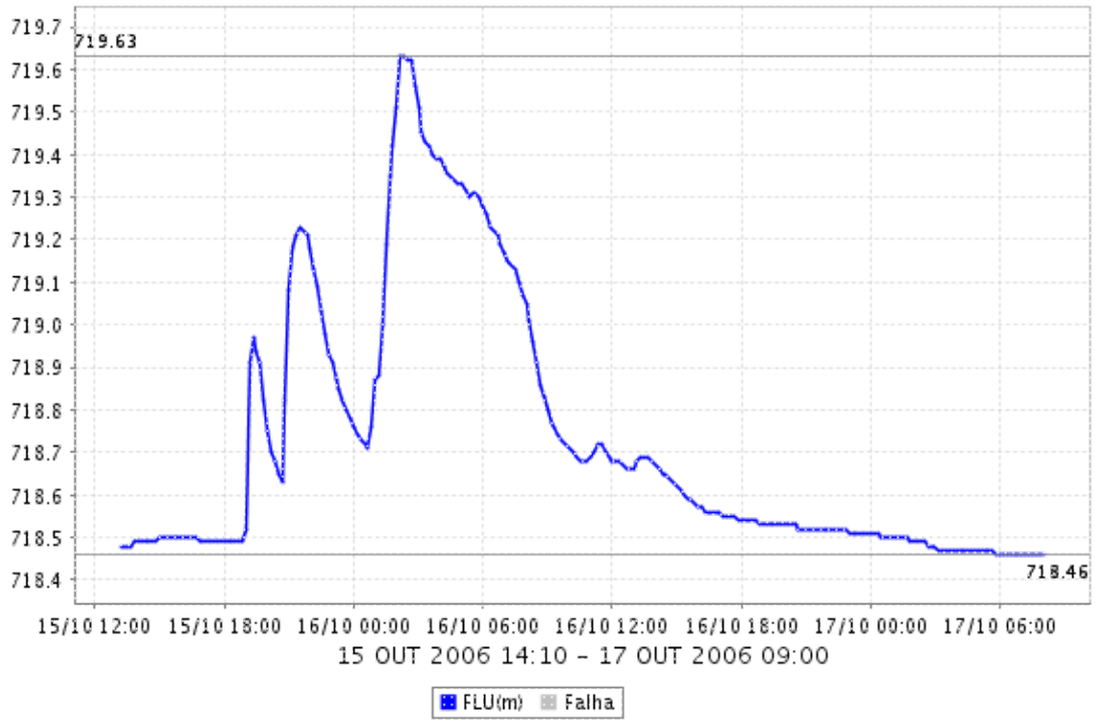


## BARRAGEM DA PENHA

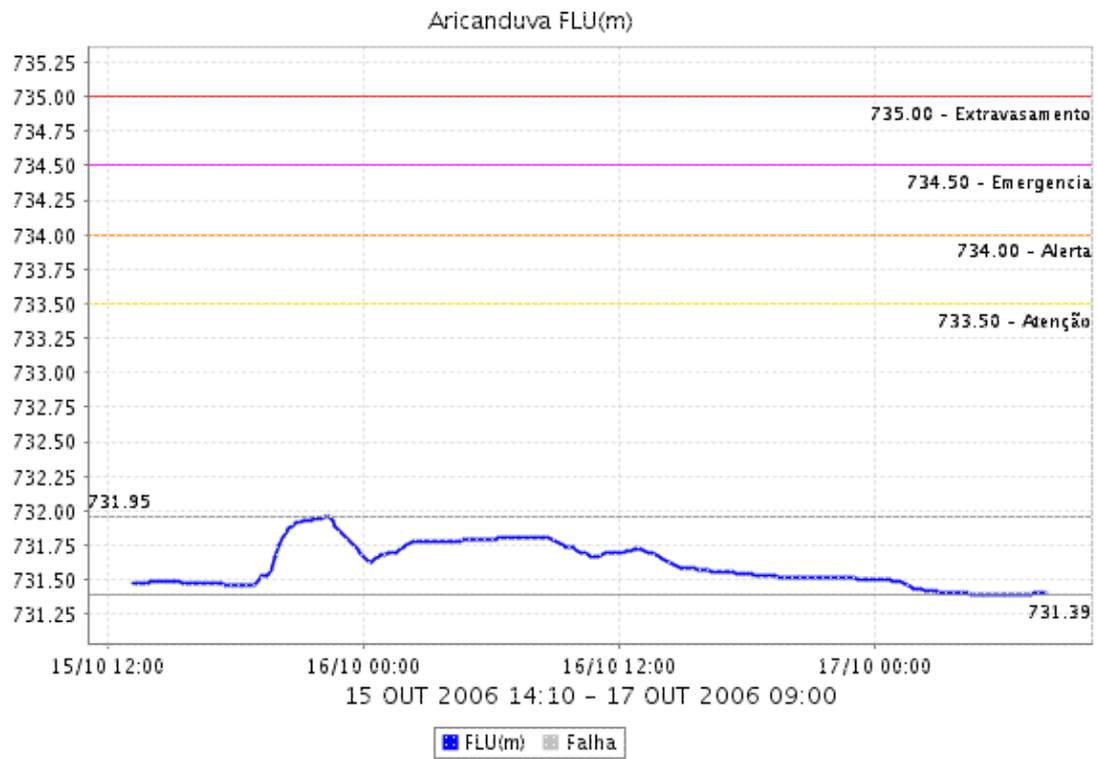


## ARICANDUVA FOZ

Aricanduva(Foz) FLU(m)

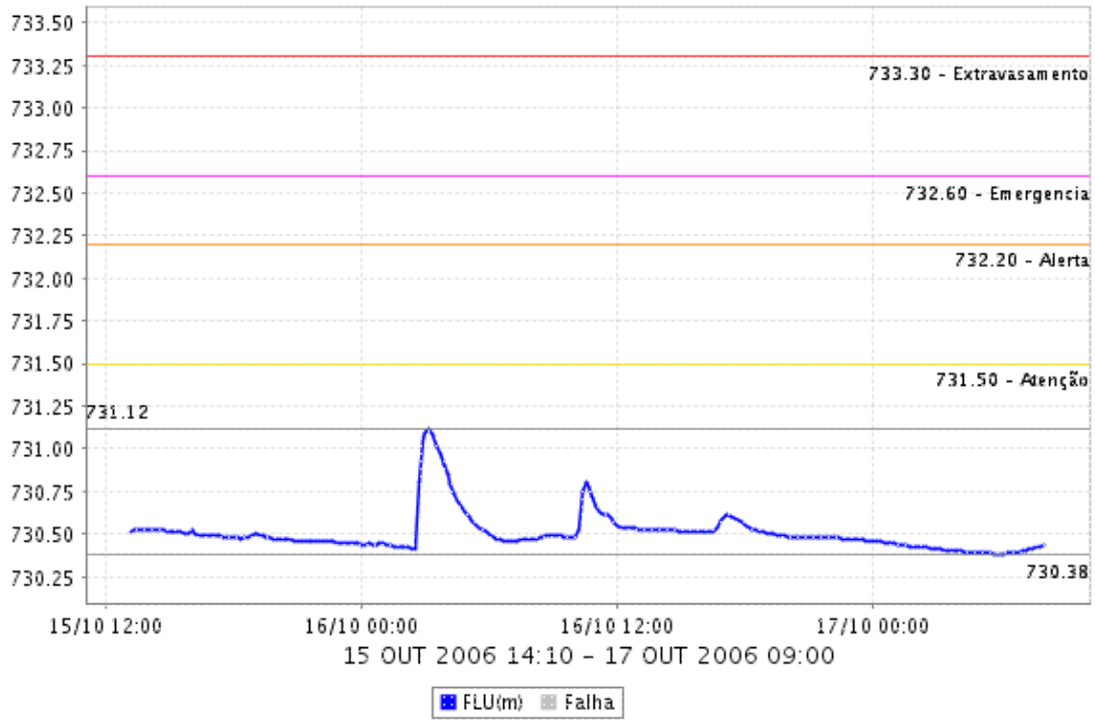


## ARICANDUVA

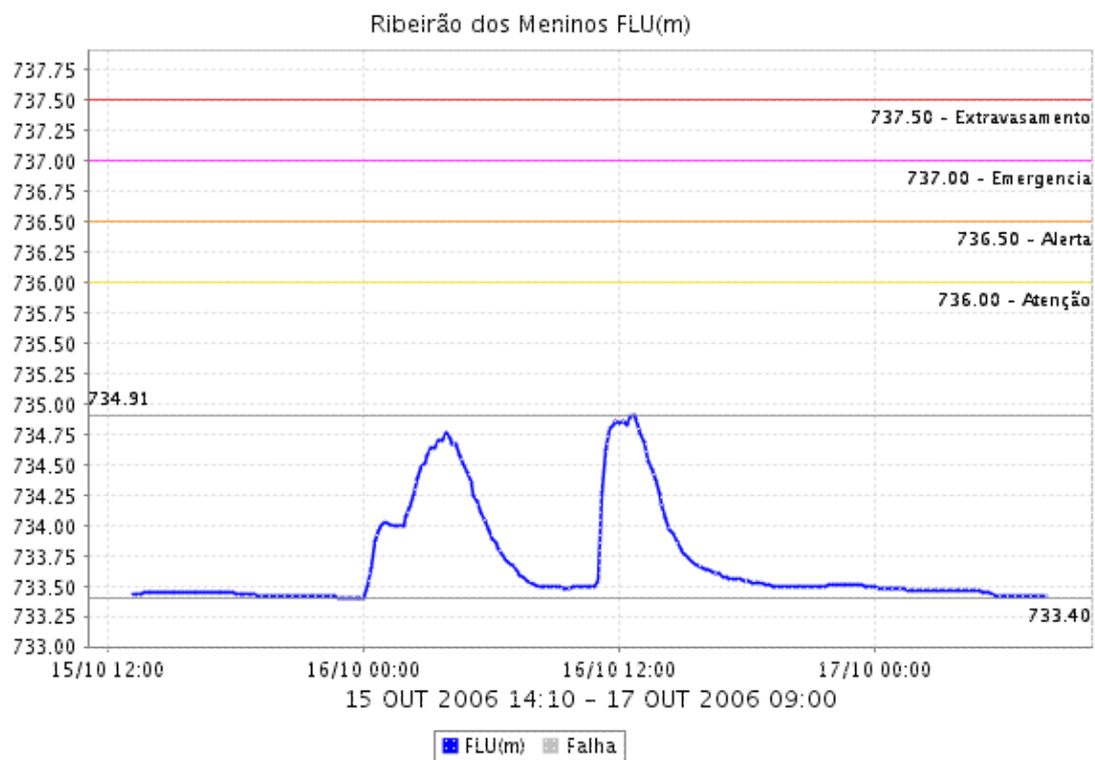


## PIRAJUÇARA

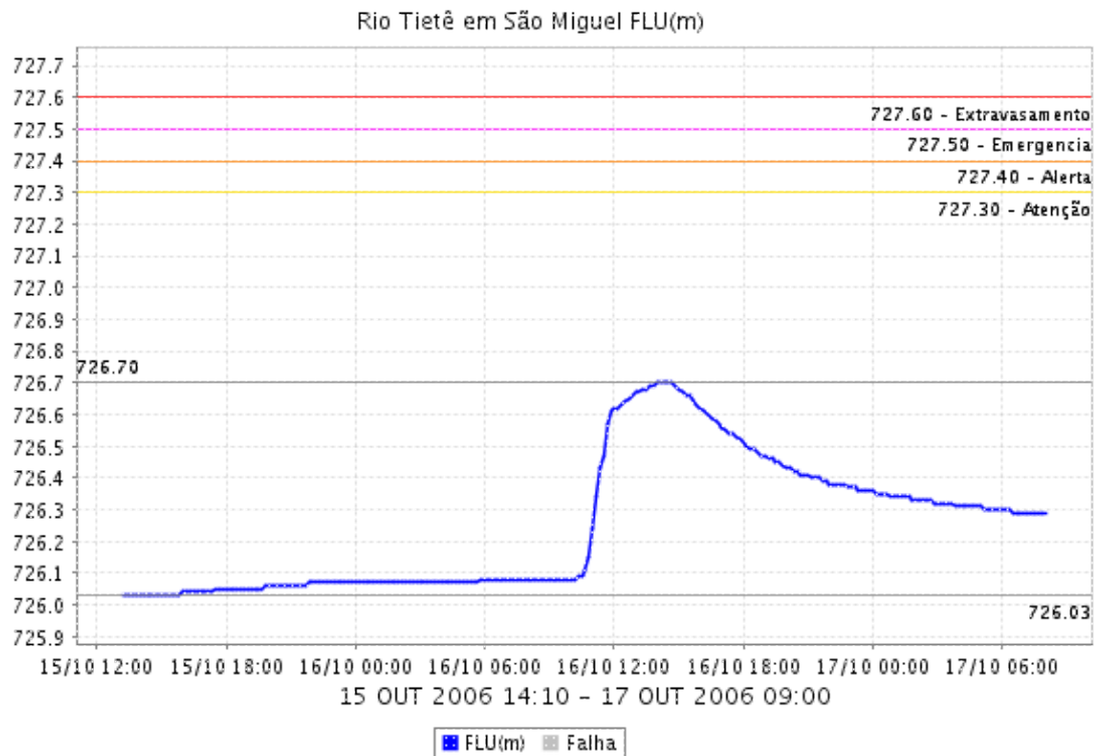
Pirajuçara FLU(m)



## RIBEIRÃO DOS MENINOS



## SÃO MIGUEL





#### 4. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infravermelho, os tons de verde representam a região Sudeste e os tons de cinza as nuvens, quanto mais claro o tom de cinza, mais fria são as nuvens.

## 5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias - Sao Paulo			
	Terça, 10-10	Quarta, 11-10	Quinta, 12-10
<b>Madrugada</b>	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvvas Chuva: 7mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
<b>Manhã</b>	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvvas Chuva: 7mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
<b>Tarde</b>	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Pancada de chuva Chuva: 4mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Chuvvas Chuva: 51mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
<b>Noite</b>	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvvas Chuva: 6mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Chuvvas Chuva: 51mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
	Temperatura: 17°C / 30°C Vento: NE-7km/h Chuva total: 0mm	Temperatura: 20°C / 28°C Vento: E-3km/h Chuva total: 10mm	Temperatura: 20°C / 23°C Vento: NW-13km/h Chuva total: 51mm

## 6. PONTOS DE ALAGAMENTO DA CENTRAL DE GERENCIAMENTO EMERGÊNCIAIS(CGE/PMSP)

Dia 16 de outubro de 2006

Local: MARGINAL PINHEIROS Subp: PI  
Referencia: RUA ACARI  
Sentido: INT/CB - EXP/LOCAL  
Inio 10:34 / fim 12:05  
Observao: TRANSITAVEL

Local: RUA ESTADOS UNIDOS Subp: S  
Referencia: AL GABRIEL MONTEIRO DA SILVA  
Sentido: ICO  
Inio 06:48 / fim 10:09  
Observao: TRANSITAVEL

Local: RUA ESTADOS UNIDOS Subp: S  
Referencia: RUA BELA CINTRA  
Sentido: ICO  
Inio 06:48 / fim 07:59  
Observao: TRANSITAVEL

Local: RUA BERNARDINO DAURIA Subp: JT  
Referencia: AV. SEZEFREDO FAGUNDES  
Sentido: AMBOS  
Inio 14:43 / fim 15:59  
Observao: TRANSITAVEL

**6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES**

**7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF**