

**RELAT RIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 15/12/2006 15:00(GMT) ATÉ 16/12/2006 02:30(GMT)
(-2h hora local)**

DAEE/FCTH

Uma área de instabilidade está provocando chuvas em toda a faixa leste do estado de São Paulo.

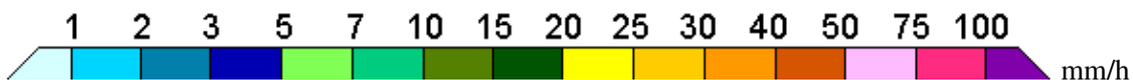
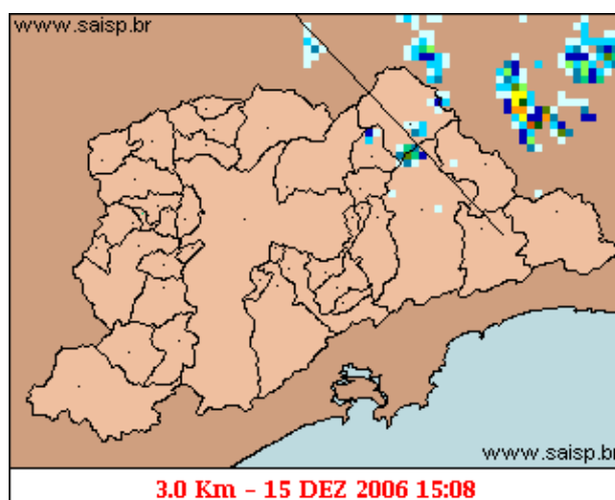
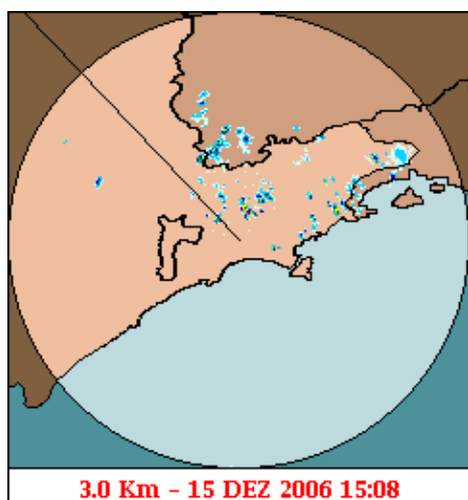
Foi registrado propagação anômala na região do Vale do Paraíba entre às 00:23 (GMT) do dia 15/12 até 09:28 (GMT) do dia 16/12, causando alterações no acumulado de chuva pela imagem de radar.

A chuva teve início às 15:08 (GMT) do dia 15/12, passou por um horário de pico às 18:33 (GMT) do dia 15/12 e terminou às 02:33 (GMT) do dia 16/12.

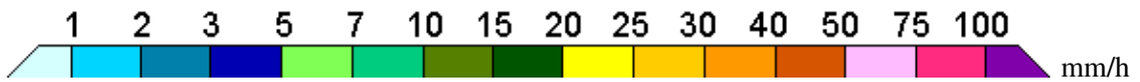
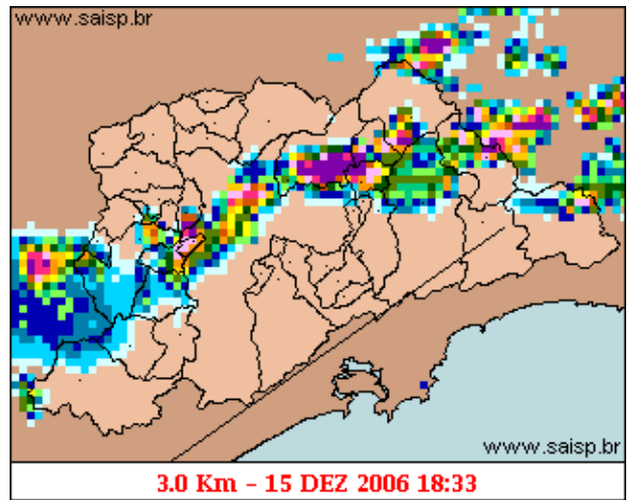
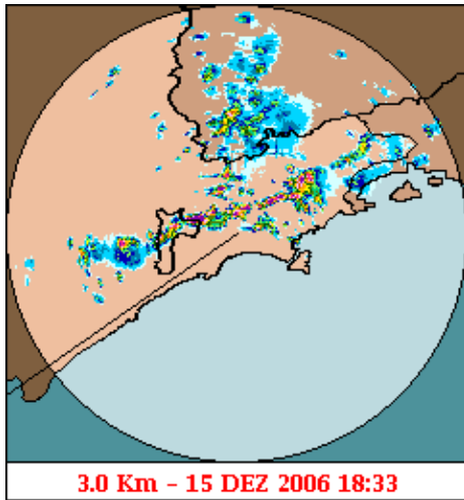
A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 18,10 milímetros (Posto Bom Retiro). O posto Pirajuçara entrou em estado de anteção, já retornando ao estado normal. Os demais postos da Rede Telemétrica operaram em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 12 pontos críticos de alagamento .

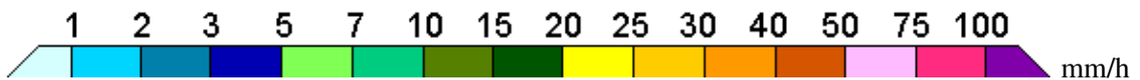
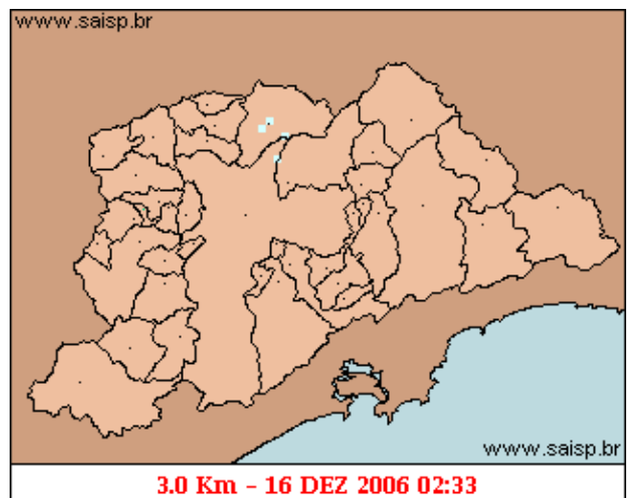
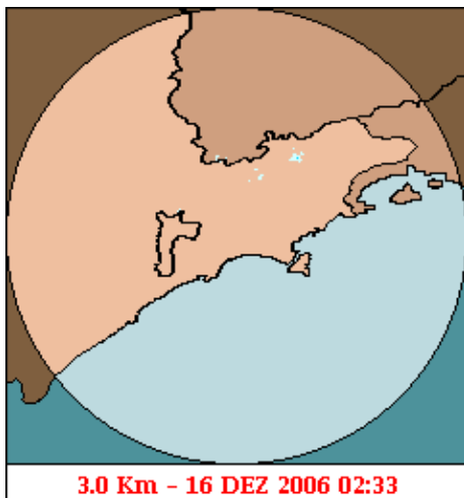
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



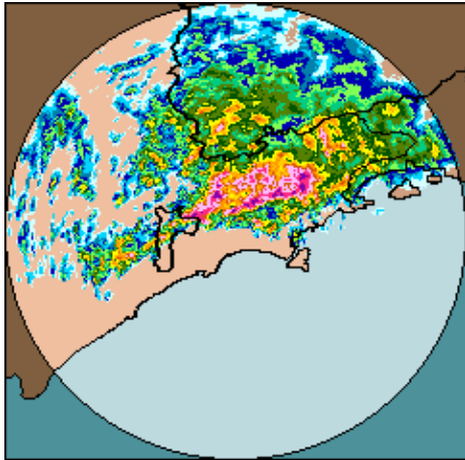
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



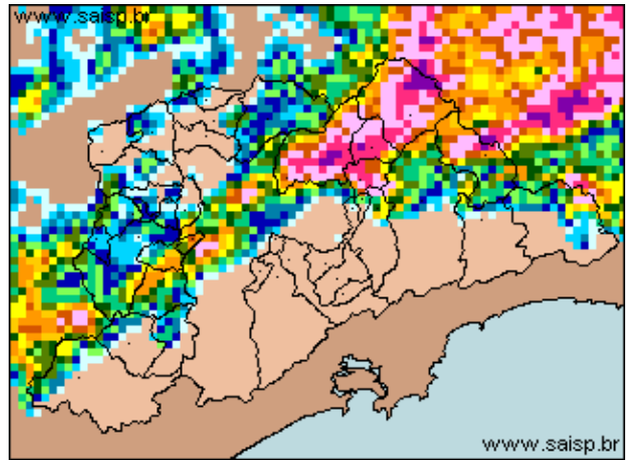
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



15/12/2006 15:00 - 16/12/2006 02:30



15/12/2006 15:00 - 16/12/2006 02:30



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.

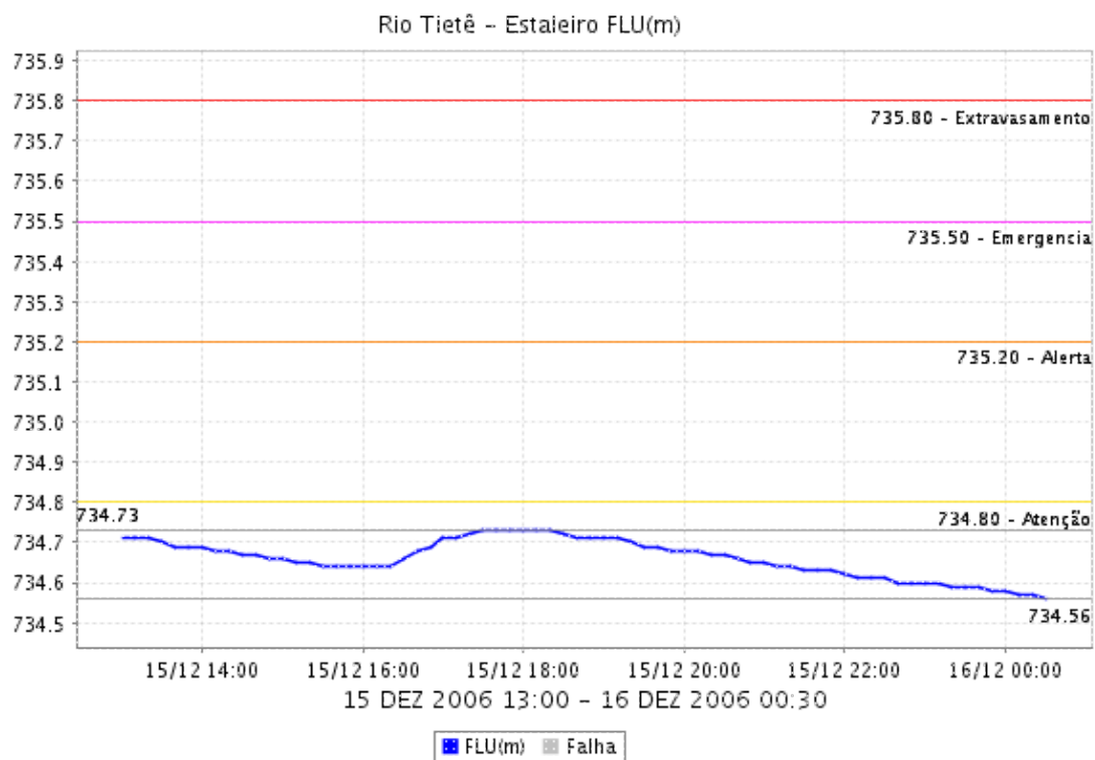
2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 15/12/2006 15:00 e 16/12/2006 02:30			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	0.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	10.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	10.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	0.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	13.600	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	2.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	18.100	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	4.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	1.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	15.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete

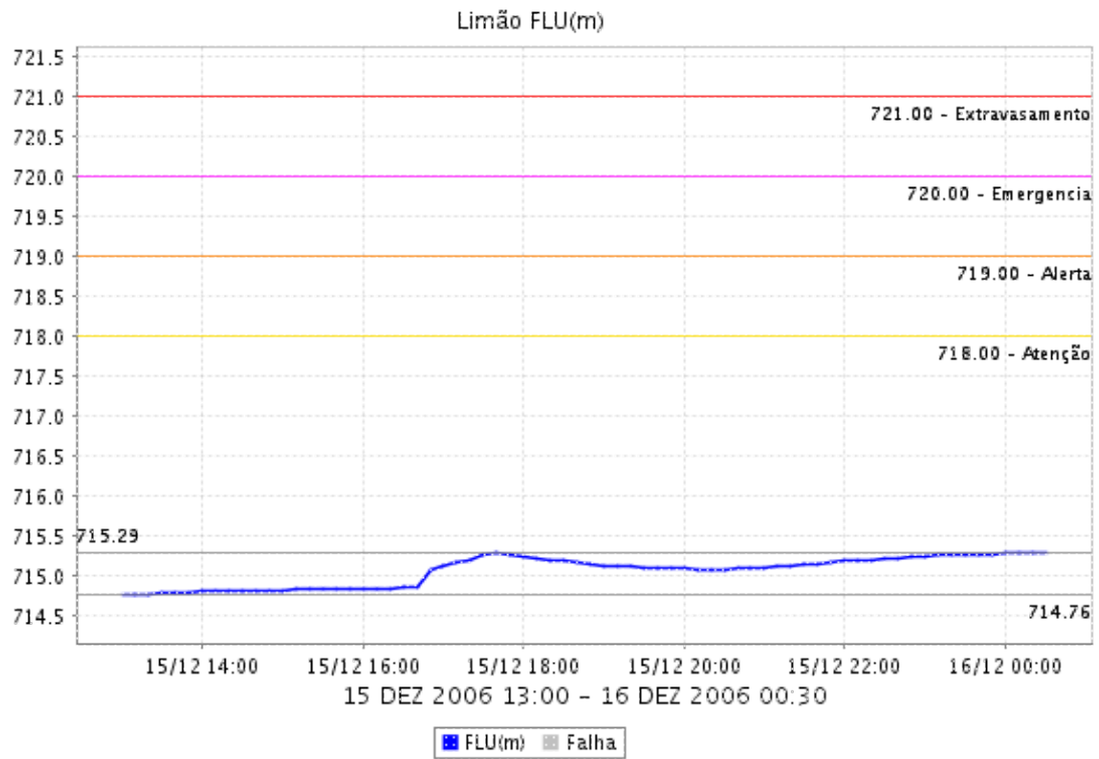
Prosperidade	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Portão 40	0.100	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.000	Cubatão	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

ESTALEIRO

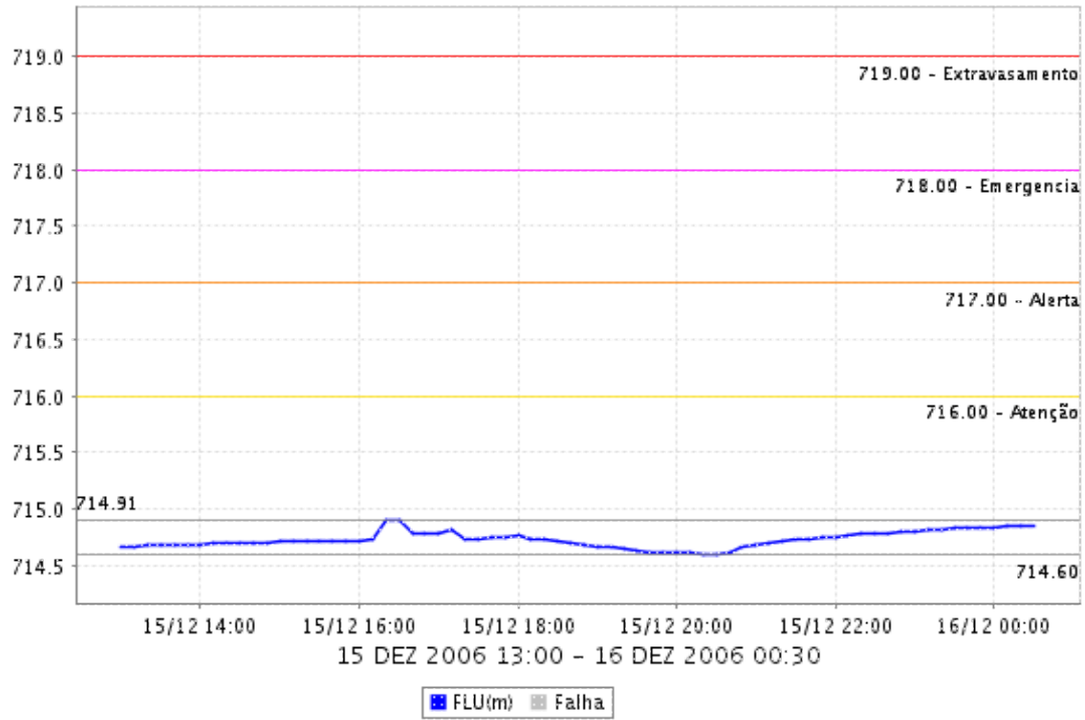


LIMÃO

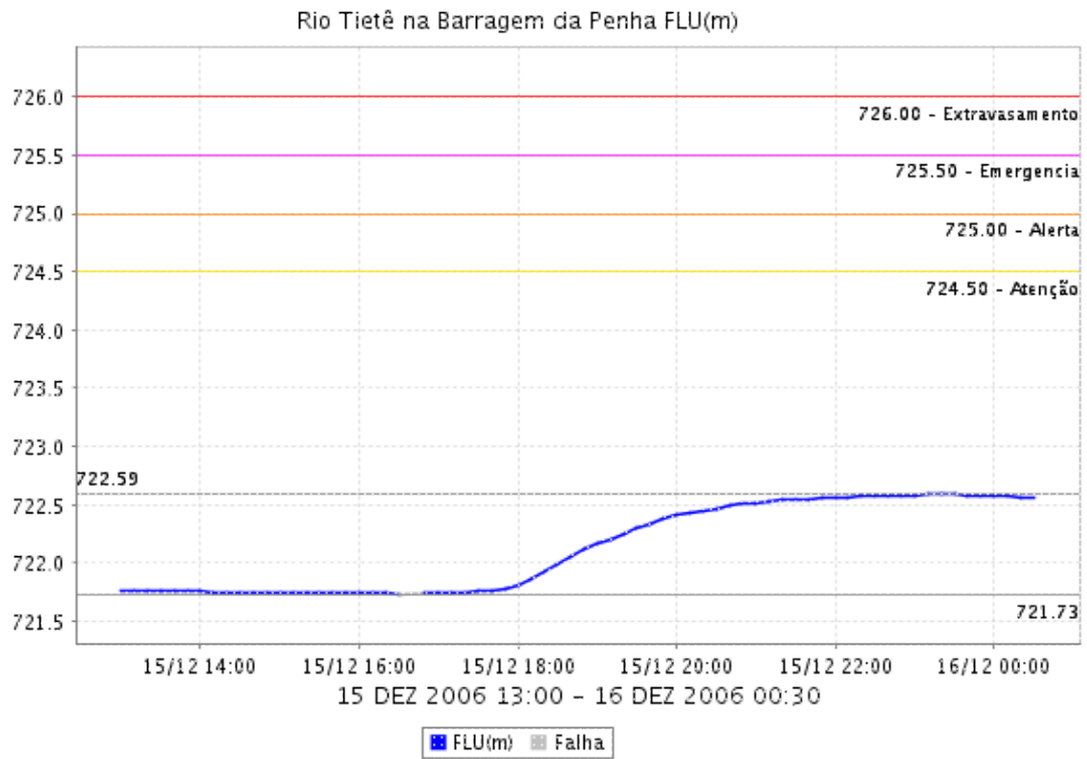


BARRAGEM MÓVEL

Barragem Móvel FLU(m)

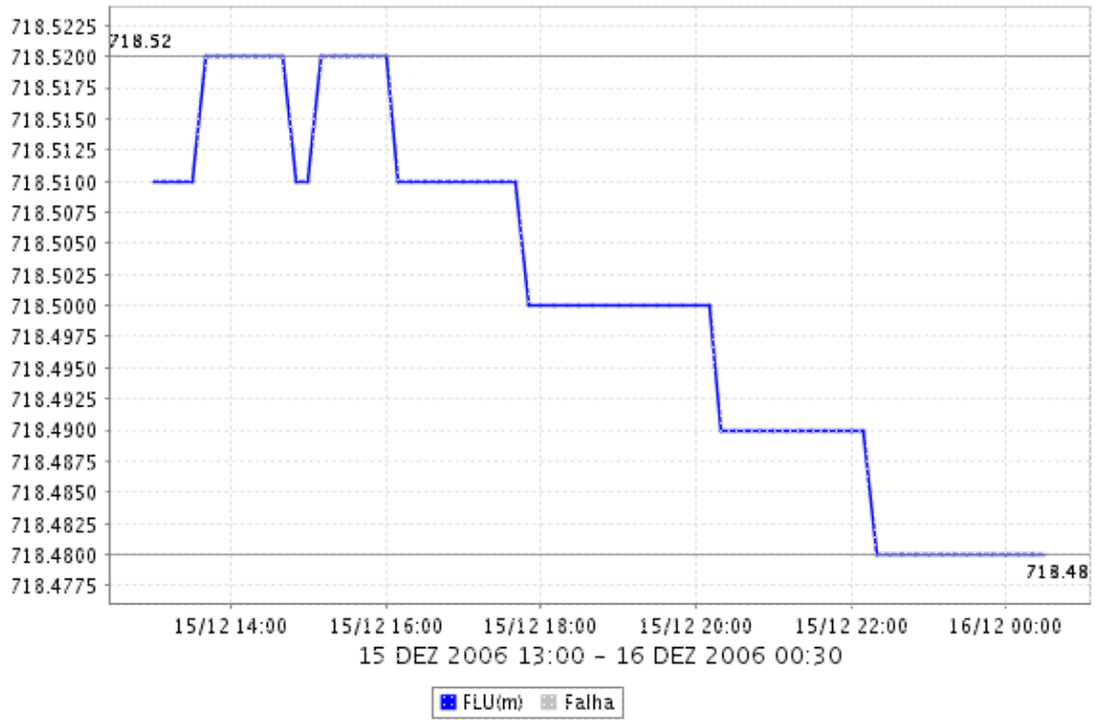


BARRAGEM DA PENHA

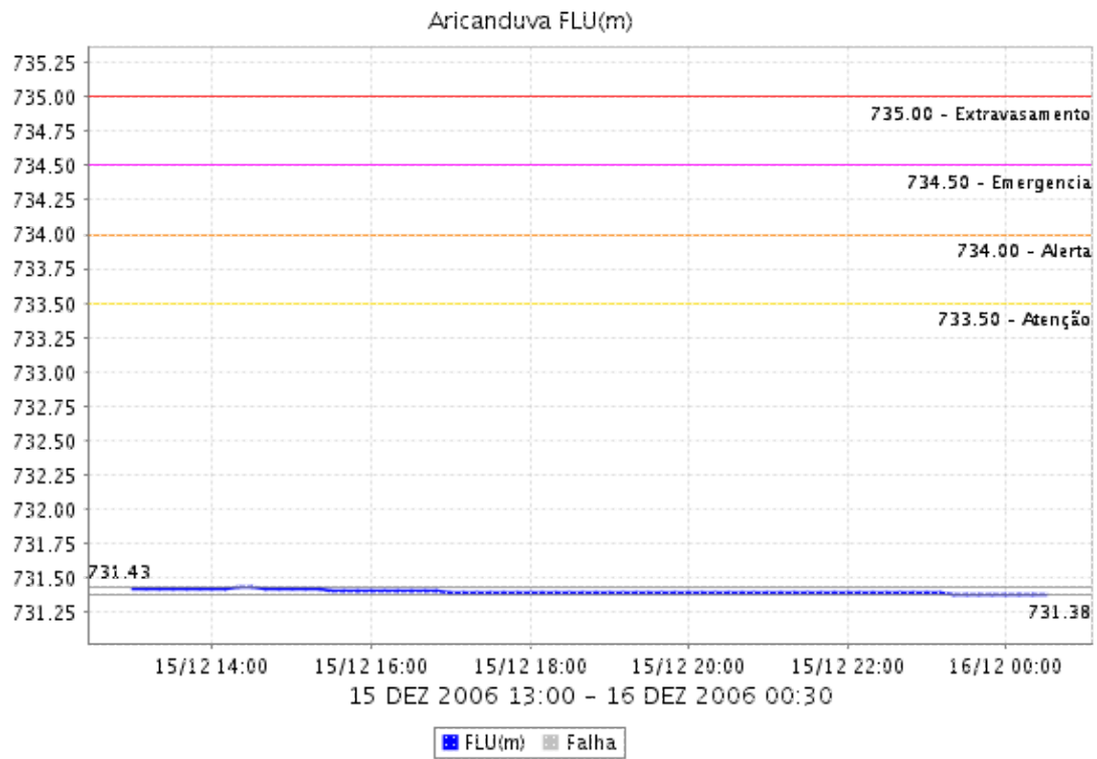


ARICANDUVA FOZ

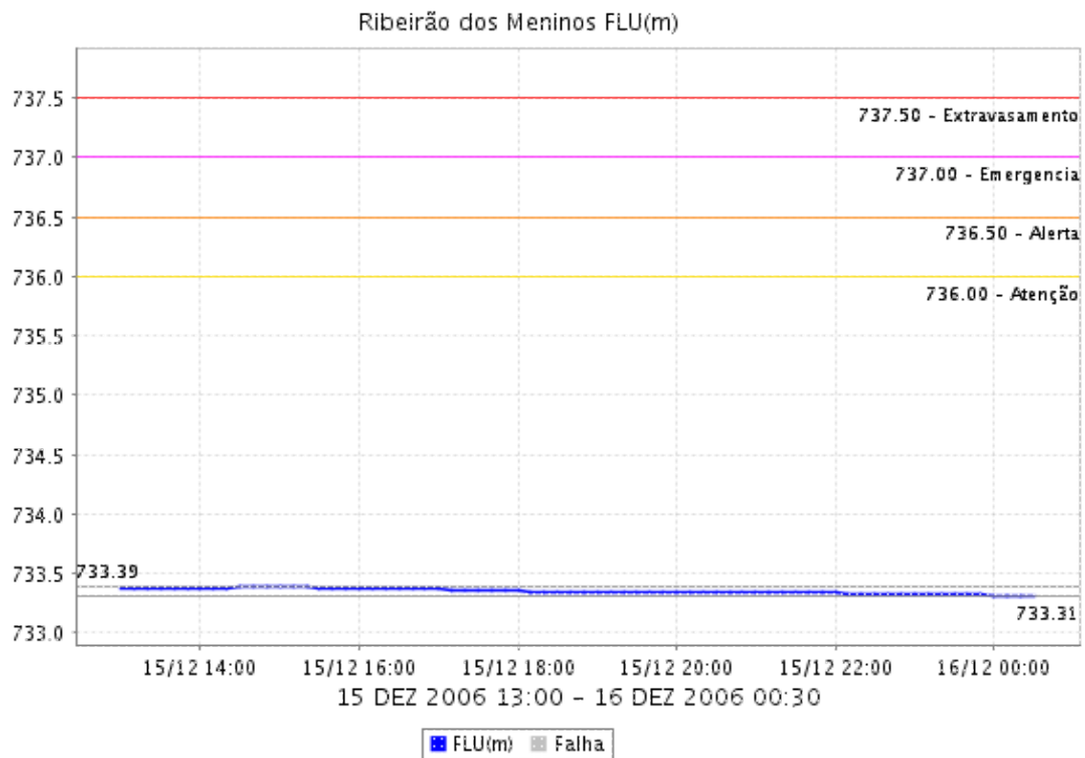
Aricanduva(Foz) FLU(m)



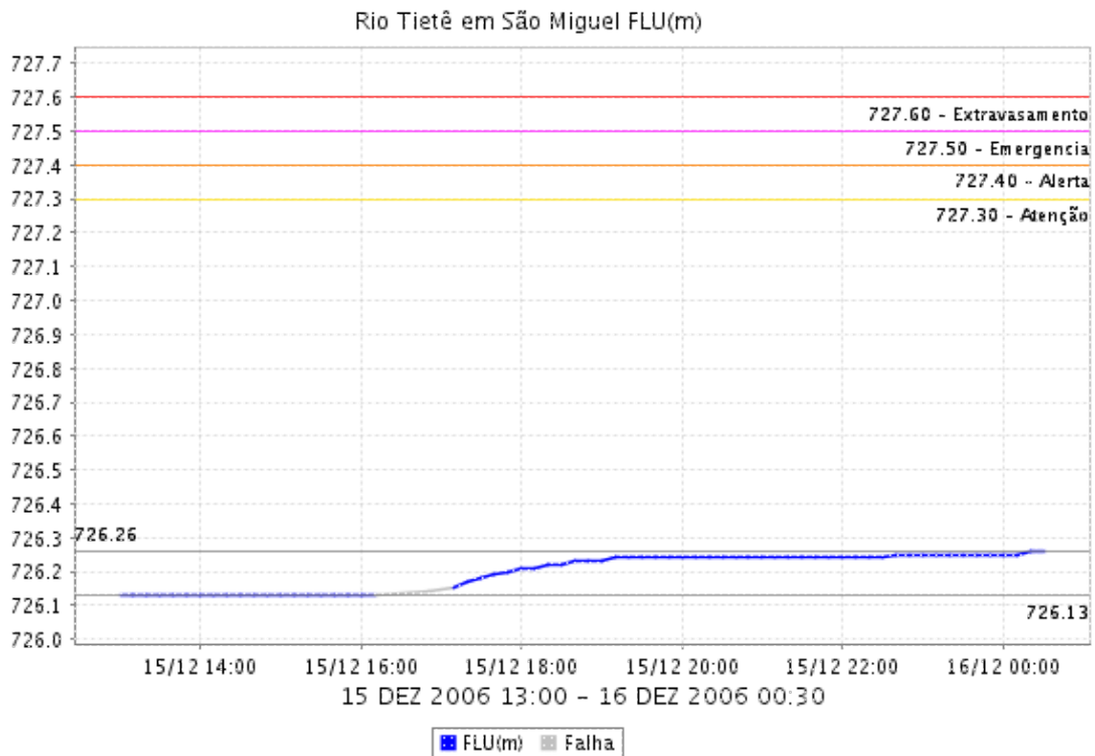
ARICANDUVA



RIBEIRÃO DOS MENINOS



SÃO MIGUEL



4. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite no canal do infravermelho, mostra as temperaturas de brilho, quanto mais fria a temperatura, mais alto se encontra o topo das núvens, conseqüentemente, maior é a estrutura vertical do sistema.

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias - Sao Paulo

	Quinta, 14-12	Sexta, 15-12	Sábado, 16-12
Madrugada	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Manhã	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Tarde	 Pancada de chuva Chuva: 14mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 13mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Chuva Rápida Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Noite	 Chuvas Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 2mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Chuva Rápida Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
	Temperatura: 20°C / 28°C Vento: NNE-12km/h Chuva total: 17mm	Temperatura: 20°C / 30°C Vento: ENE-6km/h Chuva total: 15mm	Temperatura: 19°C / 31°C Vento: ENE-10km/h Chuva total: 2mm

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

Dia 15 de Dezembro de 2006

Local: R. ACARI Subp: SA
Referência: R. DR. RUBENS GOMES BUENO - PROX. PTE J. DIAS
Sentido: C/B
Início às 16:20 / fim às 17:36
Observação: TRANSITÁVEL

Local: AV. NAÇÕES UNIDAS Subp: SA
Referência: AV. JOÃO DIAS
Sentido: INTERLAGOS / C. BRANCO
Início às 16:38 / fim às 19:06
Observação: TRANSITÁVEL

Local: AV. NAÇÕES UNIDAS Subp: SA
Referência: AV. JORN. ROBERTO MARINHO - TRANSP.PISTA LOC. P/ EXP.
Sentido: INTERLAGOS / C. BRANCO
Início às 16:54 / fim às 19:44
Observação: TRANSITÁVEL

Local: TÚNEL DO ANHANGABAÚ Subp: SE
Referência: 100M APÓS O DESEMBOQUE
Sentido: SANTANA / AEROPORTO
Início às 16:52 / fim às 17:23
Observação: TRANSITÁVEL

Local: R. MANOEL DUTRA Subp: SE
Referência:
Sentido: ÚNICO
Início às 17:16 / fim às 17:18
Observação: TRANSITÁVEL (I)

Local: AV. MAGALHÃES DE CASTRO (MARGINAL PINHEIROS - LOCAL) Subp: PI
Referência: PTE. ENG. ARY TORRES
Sentido: C.BRANCO / INTERLAGOS
Início às 17:15 / fim às 18:30
Observação: TRANSITÁVEL

Local: LARGO DO SOCORRO Subp: CS
Referência: ALTURA N° 30
Sentido: AMBOS
Início às 15:42 / fim às 17:40
Observação: TRANSITÁVEL

Local: AV. SANTO AMARO Subp: SA
Referência: AV. ROQUE PETRONI JUNIOR
Sentido: AMBOS
Início às 17:50 / fim às 17:53
Observação: TRANSITÁVEL

Local: AV. CRUZEIRO DO SUL Subp: ST
Referência:
Sentido: BAIRRO / CENTRO
Início às 16:50 / fim às 17:47
Observação: TRANSITÁVEL

Local: AV. SANTO AMARO Subp: ST
Referência: ALTURA N° 5.000
Sentido: BAIRRO / CENTRO
Início às 17:50 / fim às 18:11
Observação: TRANSITÁVEL

Local: AV. CRUZEIRO DO SUL Subp: ST
Referência: R. SANTA EULÁLIA
Sentido: BAIRRO / CENTRO
Início às 16:40 / fim às 20:18
Observação: TRANSITÁVEL

Local: R. DARZAN Subp: ST
Referência: AV. CRUZEIRO DO SUL
Sentido: ÚNICO
Início às 17:42 / fim às 19:05
Observação: TRANSITÁVEL

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF