

**RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 07/03/2006 16:25(GMT) ATÉ 08/03/2006 01:00(GMT)
(–3h hora local)**

DAEE/FCTH

O forte calor durante o ciclo diurno de temperatura, gerou áreas de instabilidade na região metropolitana de São Paulo, e propiciou a formação de chuvas convectivas na Capital.

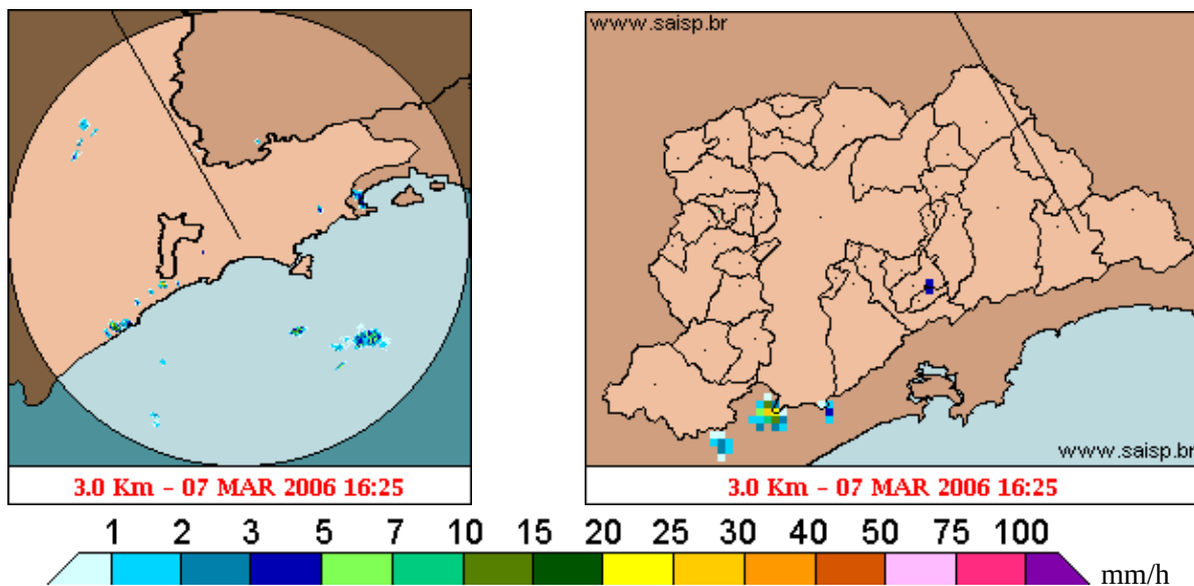
A chuva teve início às 16:25 (GMT) do dia 07/03 , passou por um horário de pico às 20:35(GMT) do dia 07/03 e terminou às 01:00 do dia 08/03.

Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada varia entre 0,0 e 10,6 milímetros (Posto Rio Tietê – São Miguel). Nos gráficos de fluviometria o posto Rio Tietê Estaleiro em Mogi das Cruzes na abertura deste estava em estado de alerta e não voltou ao estado normal de operação até o fechamento deste. Os demais postos em operação permaneceram em estado Normal.

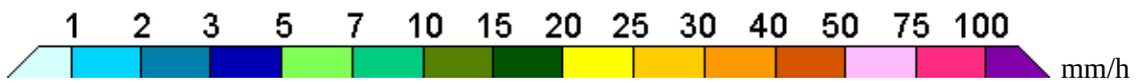
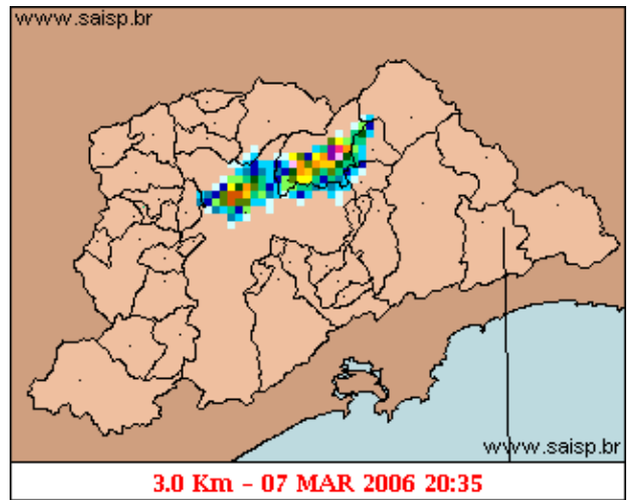
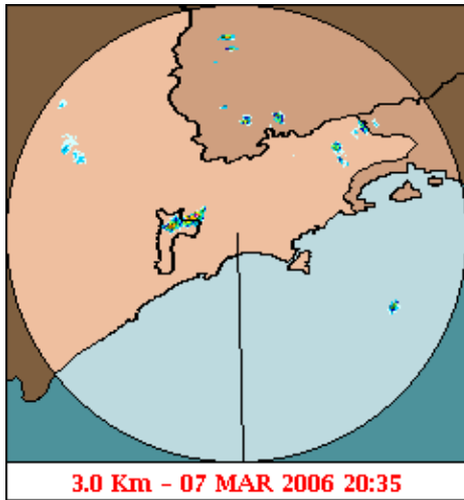
O CGE/PMS registrou 1 ponto crítico de alagamento intransitável .

Uma massa de ar seco predomina sobre o sudeste nos próximos dias, o que deixa o céu aberto durante praticamente todo o dia. O forte aquecimento gera aquecimento diferenciado e pode proporcionar a penetração de brisa marítima, favorecendo a formação de chuvas convectivas, principalmente no período da tarde.

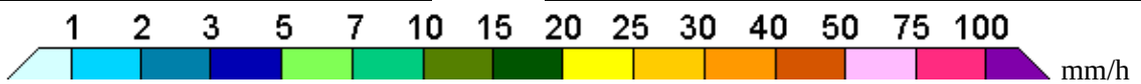
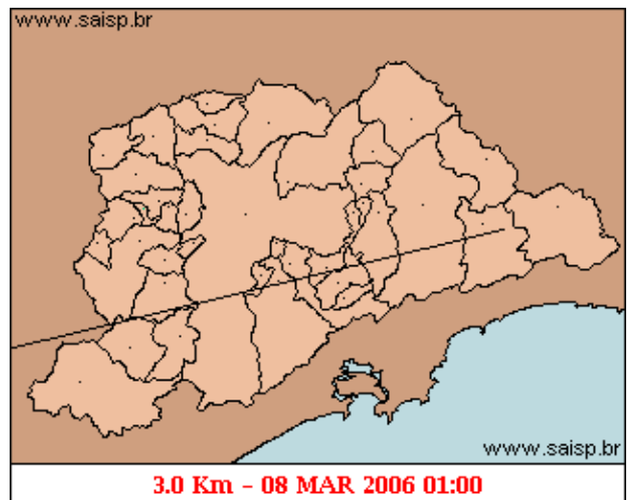
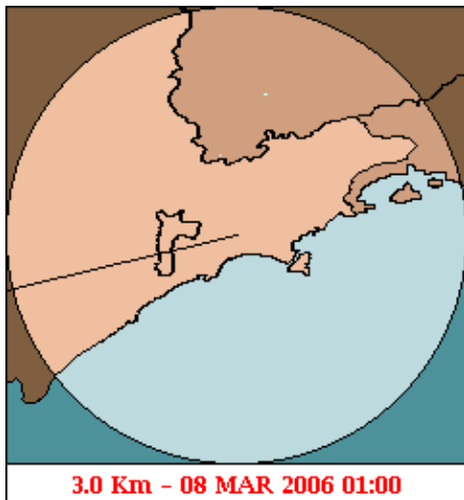
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



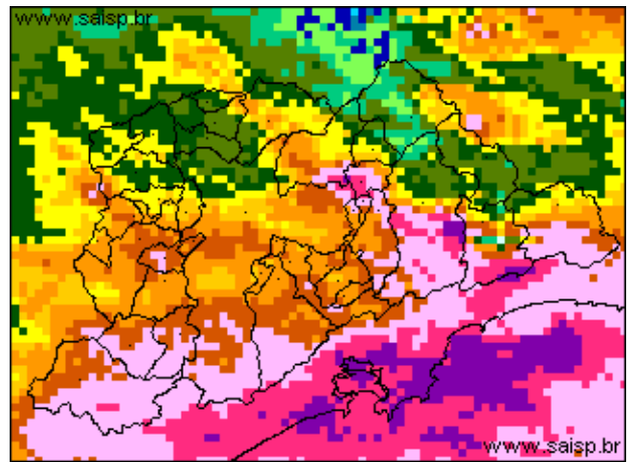
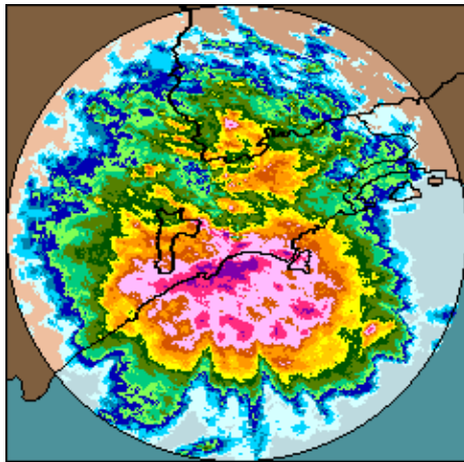
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.

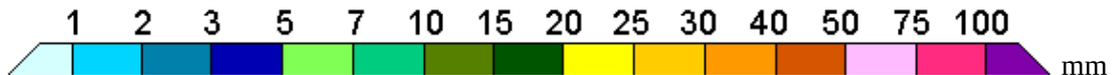


As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



07/03/2006 16:25 – 08/03/2006 01:00

07/03/2006 16:25 – 08/03/2006 01:00



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.

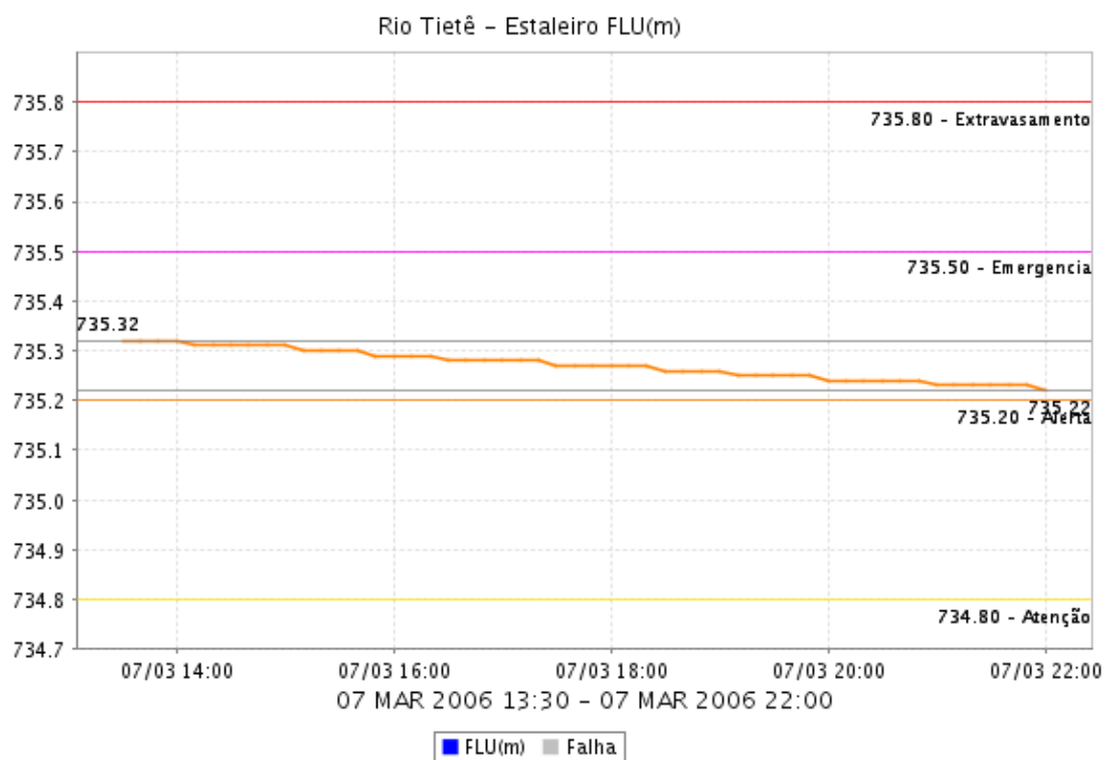
2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

| Acumulada entre 07/03/2006 16:25 e 08/03/2006 01:00 | | | |
|---|--------|------------|------------|
| Posto | mm | Rede | Bacia |
| Rio Tietê em São Miguel | 10.600 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Tietê na Barragem da Penha | 9.600 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Belenzinho | 0.100 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Limão | 2.900 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Barragem Móvel | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Aricanduva | 0.000 | 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 | 0.100 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| COMGAS(Mooca) | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Bom Retiro | 3.100 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| RADAR | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Pirajuçara | 0.300 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Cabuçu de Baixo | 5.400 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Aricanduva(Foz) | 1.100 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Tietê – Estaleiro | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Taiacupeba | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |

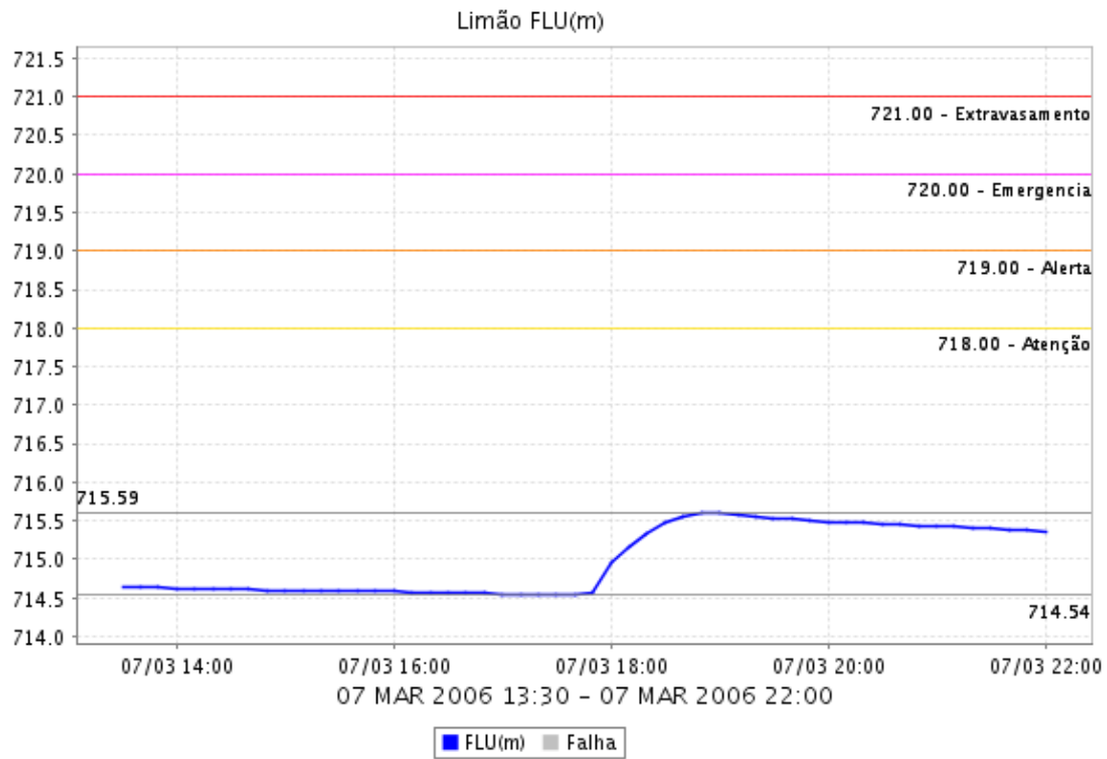
| | | | |
|-----------------|-------|------------|------------------|
| Barragem Jundiá | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Imigrantes(FEI) | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Prosperidade | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Portão 40 | 2.300 | Cubatão | Alto Tiete |
| Cubatão | 0.000 | Cubatão | Baixada Santista |
| Cota 400 | 0.000 | Cubatão | Baixada Santista |
| Paranapiacaba | 0.000 | Cubatão | Baixada Santista |

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

ESTALEIRO

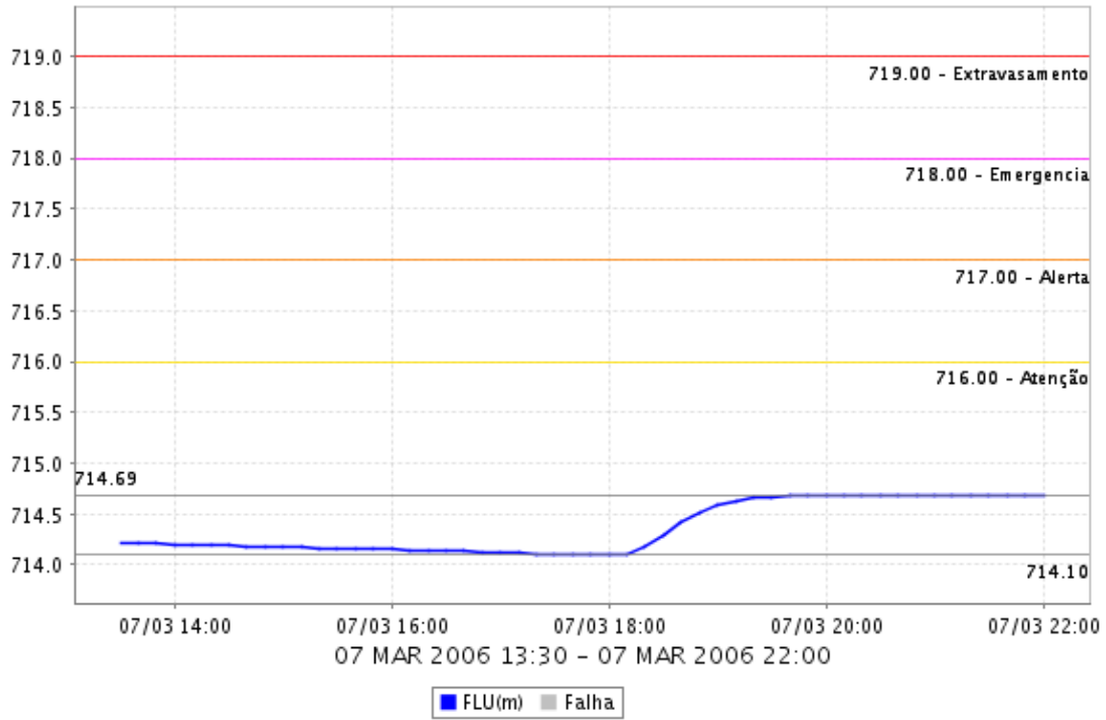


LIMÃO

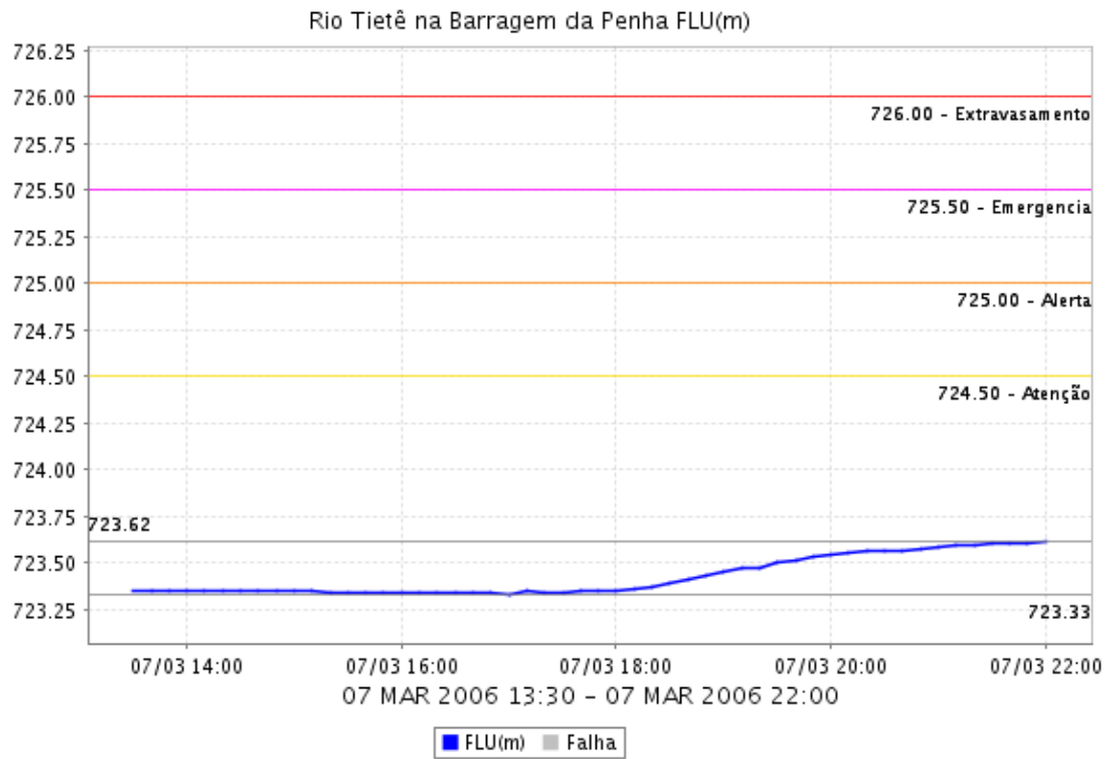


BARRAGEM MÓVEL

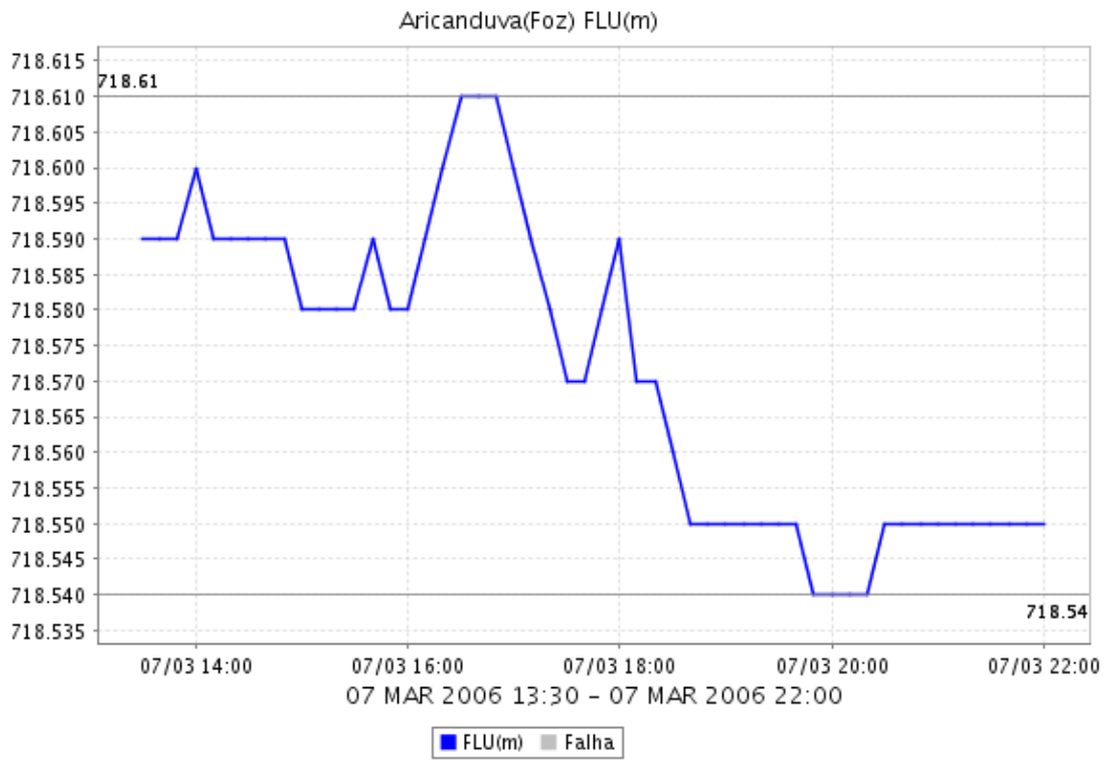
Barragem Móvel FLU(m)



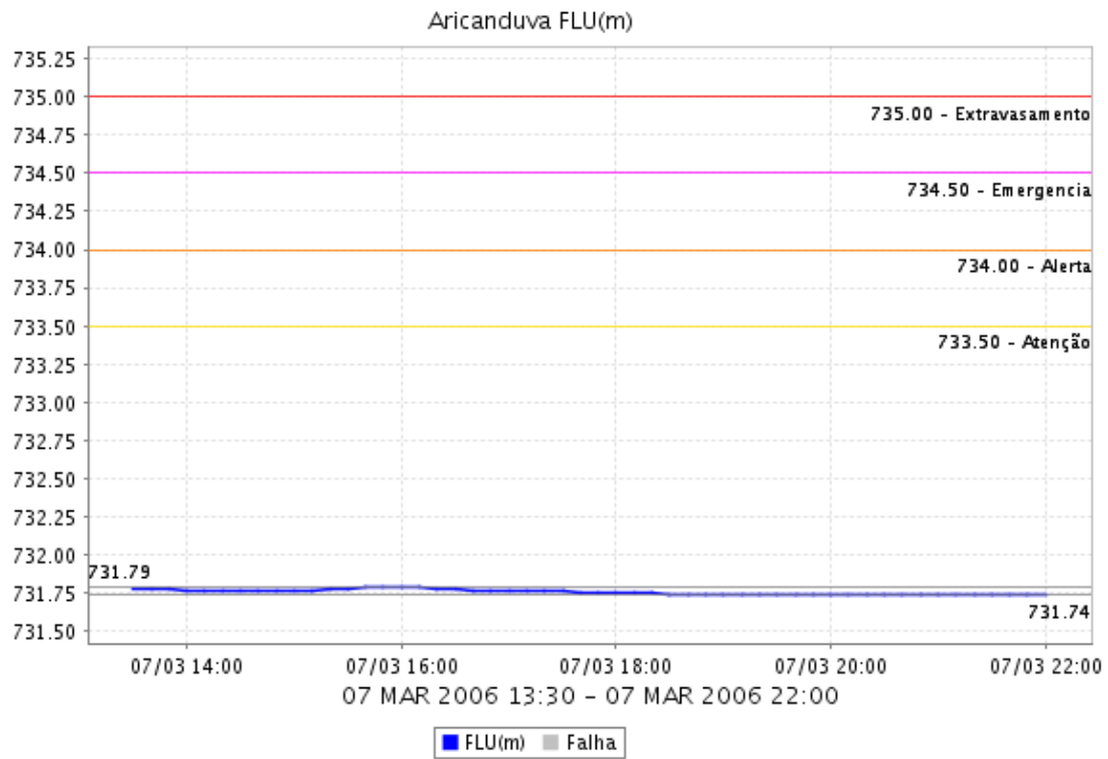
BARRAGEM DA PENHA



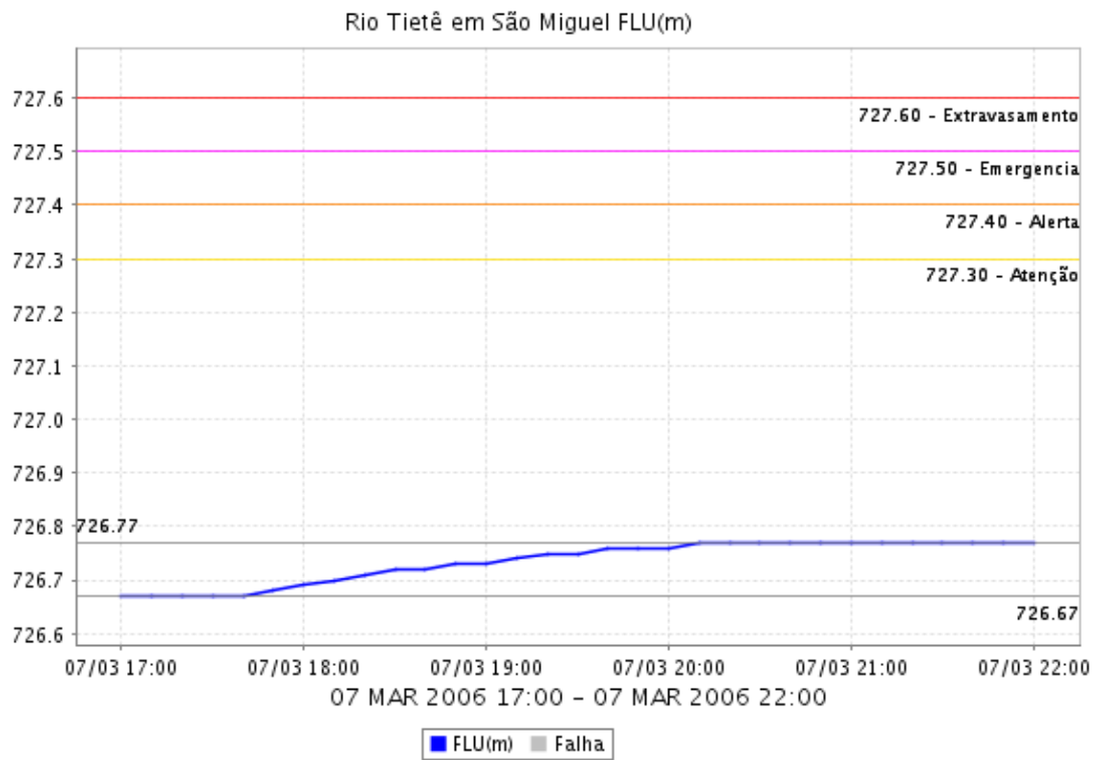
ARICANDUVA FOZ



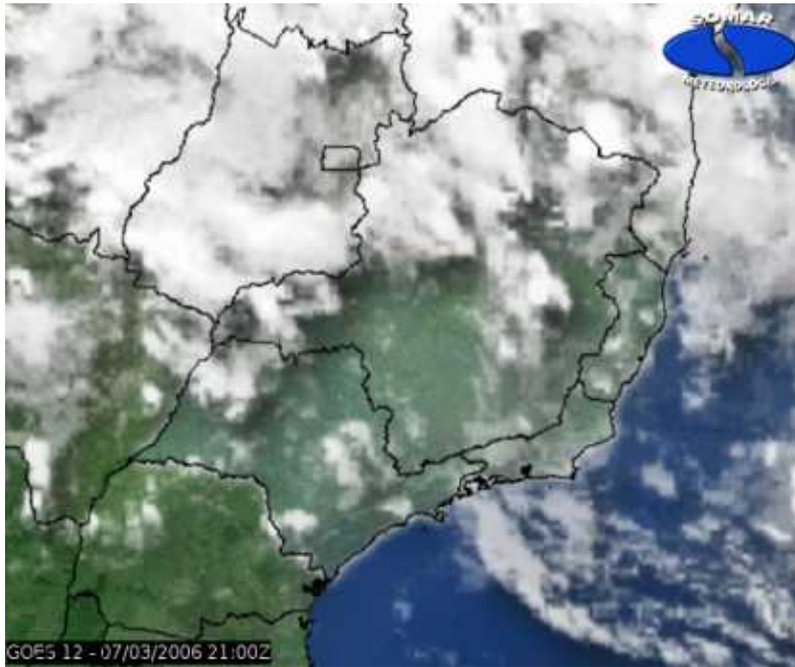
ARICANDUVA



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, 07-03 | Quarta, 08-03 | Quinta, 09-03 |
|------------------|---|---|--|
| Madrugada |  Chuva: 0mm Atmosfera: Instável |  Chuva: 0mm Atmosfera: Estável |  Chuva: 0mm Atmosfera: Estável |
| | Poucas nuvens Tempestade: Nenhum | Poucas nuvens Tempestade: Nenhum | Poucas nuvens Tempestade: Nenhum |
| Manhã |  Chuva: 0mm Atmosfera: Instável |  Chuva: 0mm Atmosfera: Instável |  Chuva: 0mm Atmosfera: Estável |
| | Céu claro Tempestade: Nenhum | Céu claro Tempestade: Nenhum | Poucas nuvens Tempestade: Nenhum |
| Tarde |  Chuva: 2mm Atmosfera: Instável |  Chuva: 0mm Atmosfera: Estável |  Chuva: 0mm Atmosfera: Estável |
| | Chuva Rápida Tempestade: Atenção | Céu claro Tempestade: Nenhum | Poucas nuvens Tempestade: Nenhum |
| Noite |  Chuva: 0mm Atmosfera: Instável |  Chuva: 0mm Atmosfera: Estável |  Chuva: 0mm Atmosfera: Estável |
| | Poucas nuvens Tempestade: Nenhum | Poucas nuvens Tempestade: Nenhum | Poucas nuvens Tempestade: Nenhum |
| | Temperatura: 19°C / 32°C | Temperatura: 18°C / 33°C | Temperatura: 17°C / 32°C |
| | Vento: SE-11km/h | Vento: SE-12km/h | Vento: ESE-11km/h |
| | Chuva total: 2mm | Chuva total: 0mm | Chuva total: 0mm |

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

07-03-2006

INATIVO Local: AV. ANTONIO MUNHOZ BONILHA Subp: FO
Referência: R. DORLÂNDIA / R. NOSSA S. DO Ó
Sentido: AMBOS
Início às 18:52 / fim às 20:08
Observação: INTRANSITÁVEL

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF