

**RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 06/02/2006 15:30(GMT) ATÉ 08/02/2006 09:00(GMT)
(–2h hora local)**

DAEE/FCTH

A aproximação de um sistema frontal, promove instabilidade no litoral de SC, favorendo a formação de convecção profunda. Com isso uma baixa relativa se forma sobre o continente via liberação de calor latente. Esse pequeno cavado relativo avançou sobre o estado de SP gerando instabilidade em grande parte do estado de SP, e causou chuvas de intensidade forte sobre toda a RMSP.

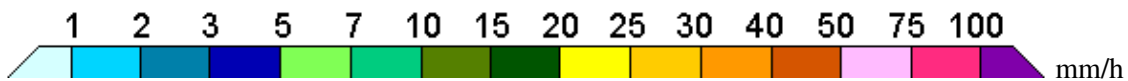
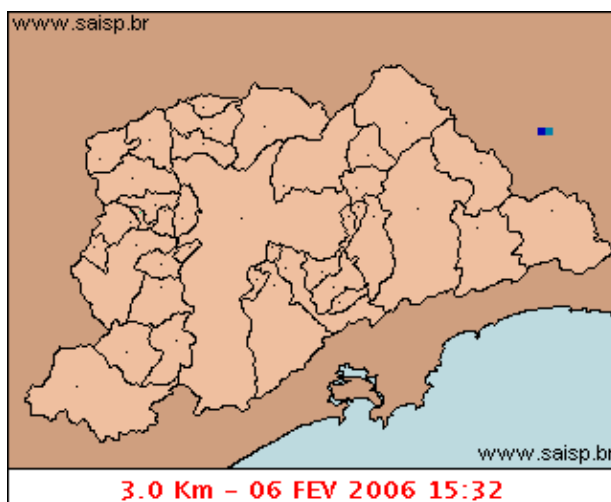
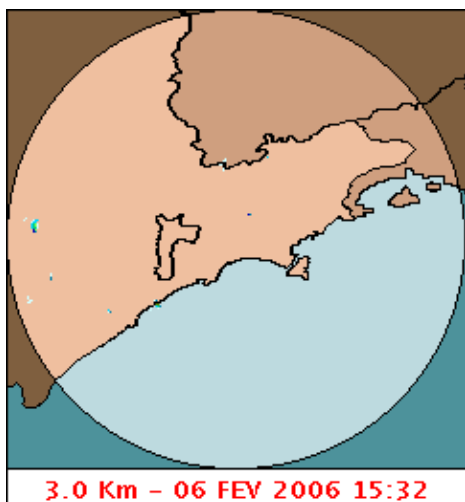
A chuva teve início às 15:32 (GMT) do dia 06/01, passou por um horário de pico às 21:48(GMT)do dia 07/01 e terminou às 08:58 (GMT) do dia 08/01.

Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada varia entre 0,0 e 70,7 milímetros (Posto Barragem Jundiaí) .Nos gráficos de fluviometria o posto Rio Tietê Estaleiro/Mogi das Cruzes entrou em estado de emergência e já voltou ao estado normal, o posto Pirajuçra entrou em estado de Alerta e já voltou ao estado normal. Os demais postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permanecem em estado Normal.

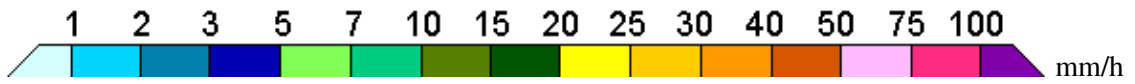
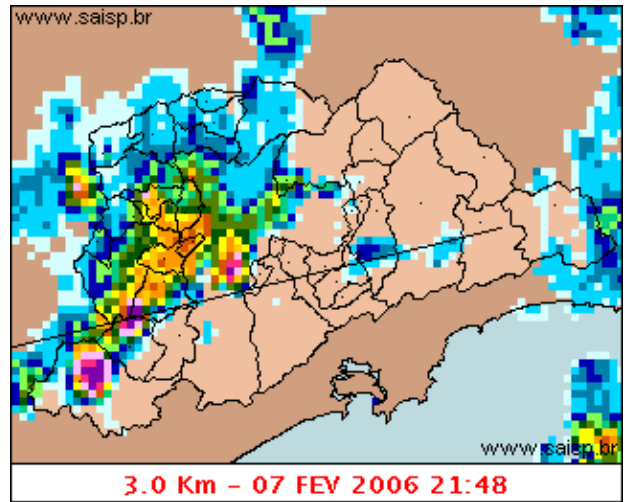
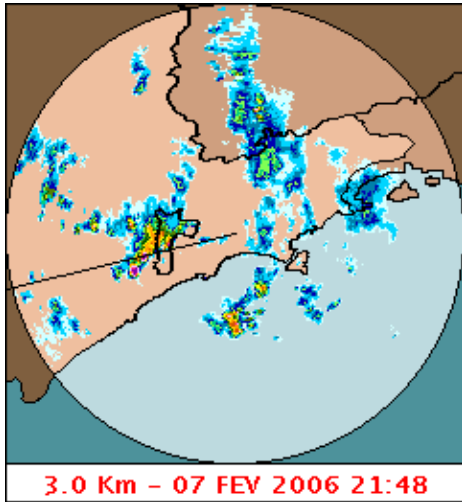
O CGE/PMS registrou 1 ponto crítico de alagamento intransitável e 5 pontos de alagamento transitáveis.

Quinta–feira (09/01) o sistema frontal presente na região Sul do País, permanece semi–estacionário, porém um cavado de onda curta gera perturbações em baixos e médios níveis, com isso causando fortes chuvas em todo o estado, principalmente na faixa Sul e Leste (Incluindo a Capital) no período da tarde. Sexta–feira, a instabilidade continua atuando fortemente sobre todo o estado de SP, causando fortes chuvas novamente no período da tarde, com a nebulosidade a temperatura não sobe muito, teremos máxima de 26 graus. No sábado deve–se ter o estabelecimento de uma zona de convergência de umidade em baixo níveis, o que traz muita umidade da região amazônica, causando chuvas intensas e com persistência de dias no Estado, o volume das chuvas acumuladas será significativo.

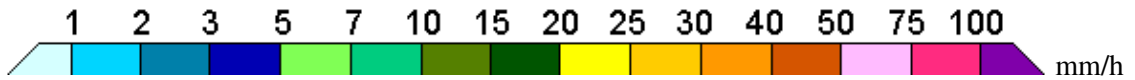
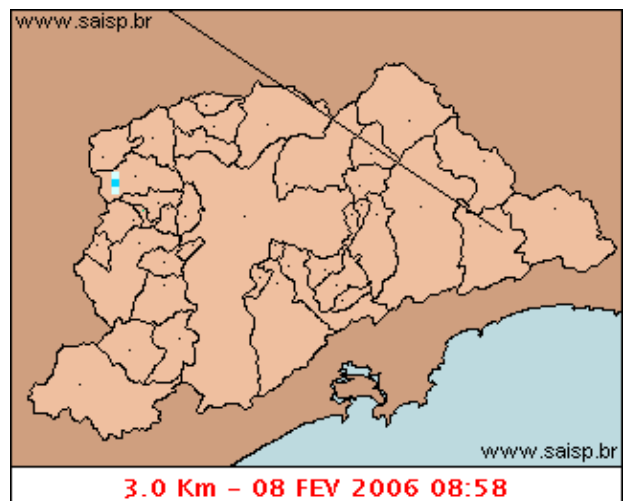
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



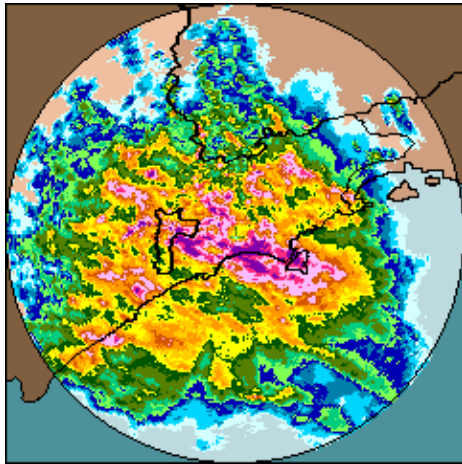
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



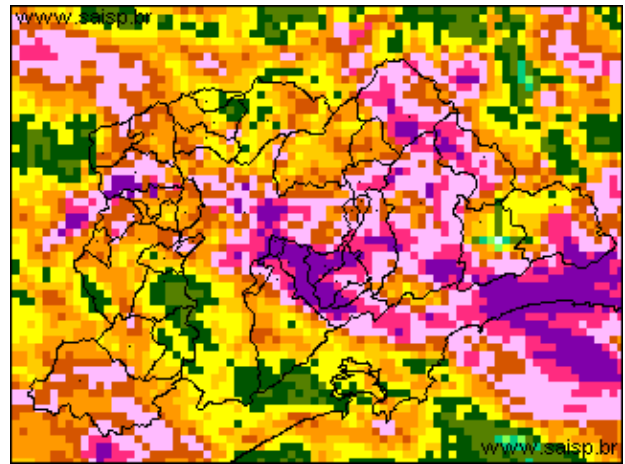
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



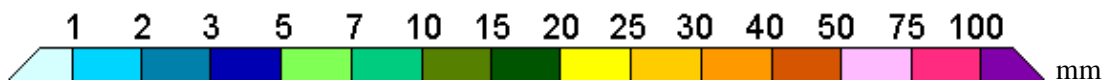
As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



06/02/2006 15:30 – 08/02/2006 09:00



06/02/2006 15:30 – 08/02/2006 09:00



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

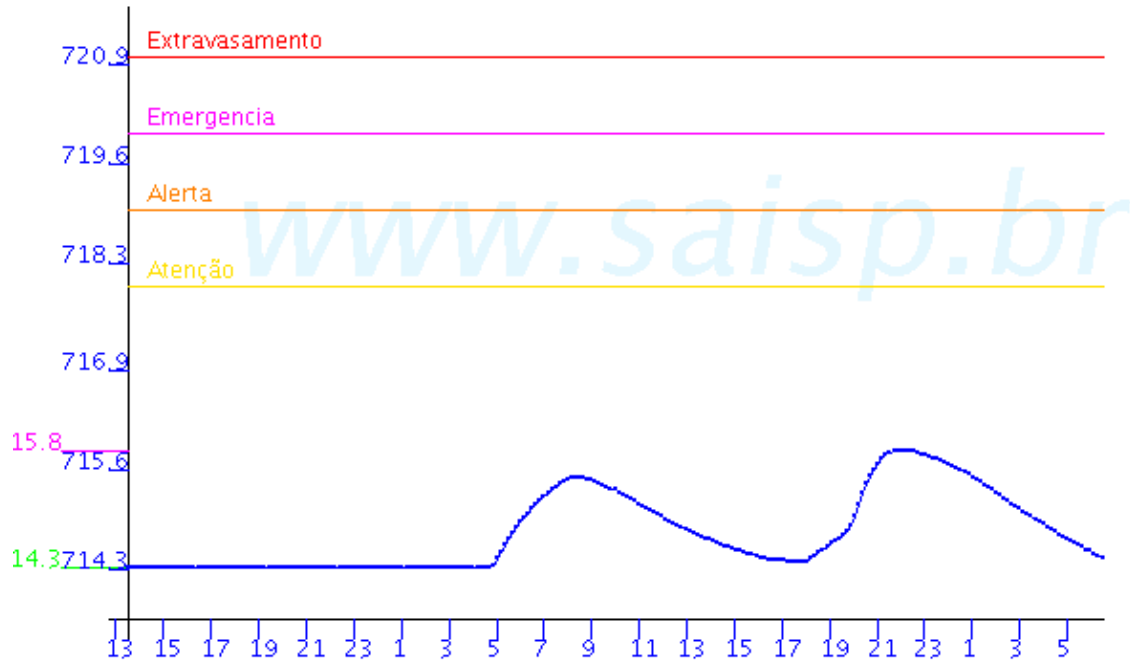
| Acumulada entre 06/02/2006 15:30 e 08/02/2006 09:00 | | | |
|--|-----------|-------------|--------------|
| Posto | mm | Rede | Bacia |
| Rio Tietê em São Miguel | 8.600 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Tietê na Barragem da Penha | 0.000 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Limão | 23.300 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Barragem Móvel | 19.600 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Aricanduva | 18.600 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Riacho Grande | 1.600 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rudge Ramos | 58.800 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Ribeirão dos Meninos | 31.900 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Oratório | 1.100 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Vila Mariana | 21.900 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| COMGAS(Mooça) | 29.500 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Bom Retiro | 29.300 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| RADAR | 25.100 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Pirajuçara | 4.700 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Cabuçu de Baixo | 20.200 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Aricanduva(Foz) | 22.100 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova | 29.300 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Taiacupeba | 38.800 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Barragem Jundiá | 70.700 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Imigrantes(FEI) | 8.300 | Alto Tietê | Alto Tiete |
| Prosperidade | 34.900 | Alto Tietê | Alto Tiete |

| | | | |
|---------------|--------|---------|------------------|
| Portão 40 | 5.800 | Cubatão | Alto Tiete |
| Cubatão | 0.000 | Cubatão | Baixada Santista |
| Cota 400 | 8.800 | Cubatão | Baixada Santista |
| Paranapiacaba | 51.100 | Cubatão | Baixada Santista |

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

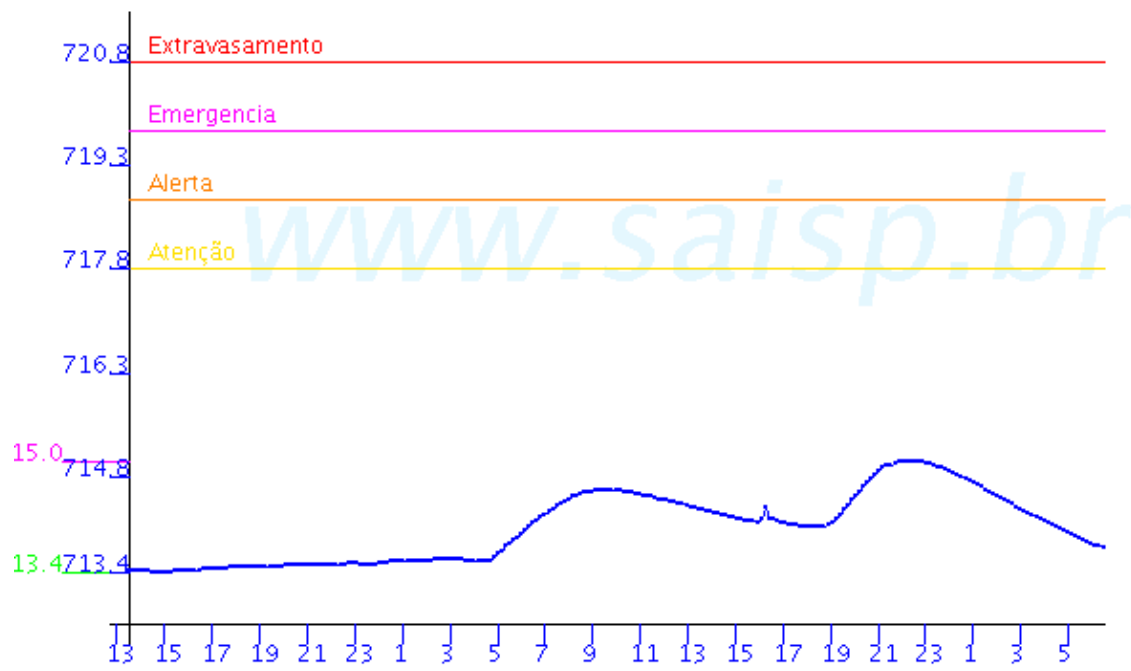
LIMÃO

Limão FLU(m) 2006-02-06 13:30:00.0 - 2006-02-08 06:50:00.0



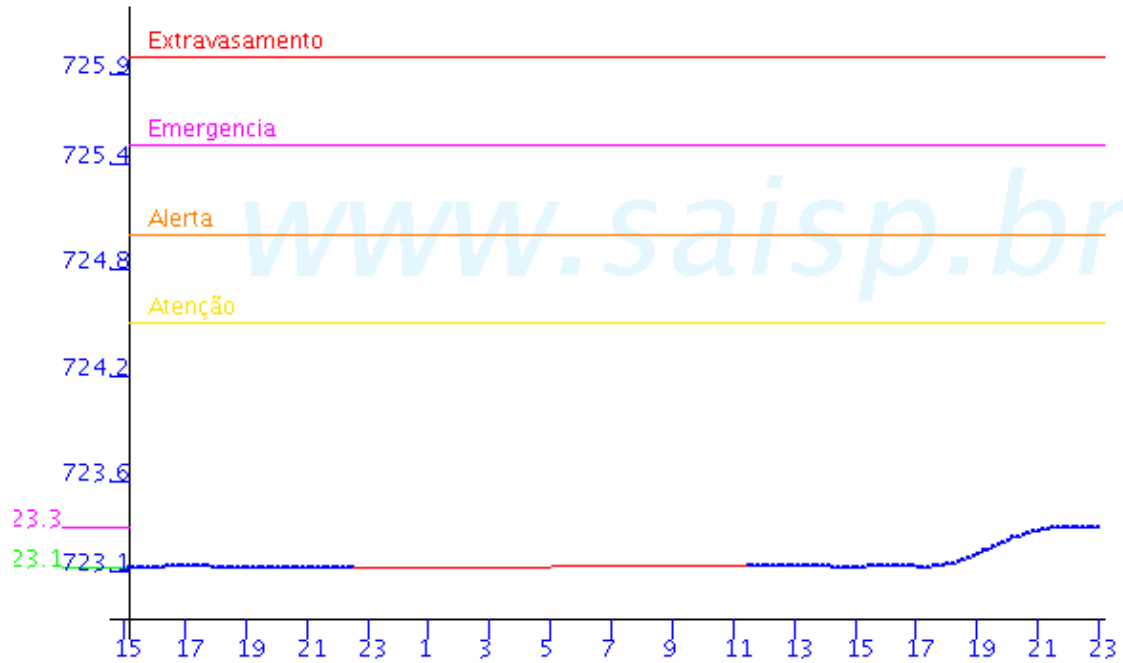
BARRAGEM MÓVEL

Barragem Móvel FLU(m) 2006-02-06 13:30:00.0 - 2006-02-08 06:50:00.0

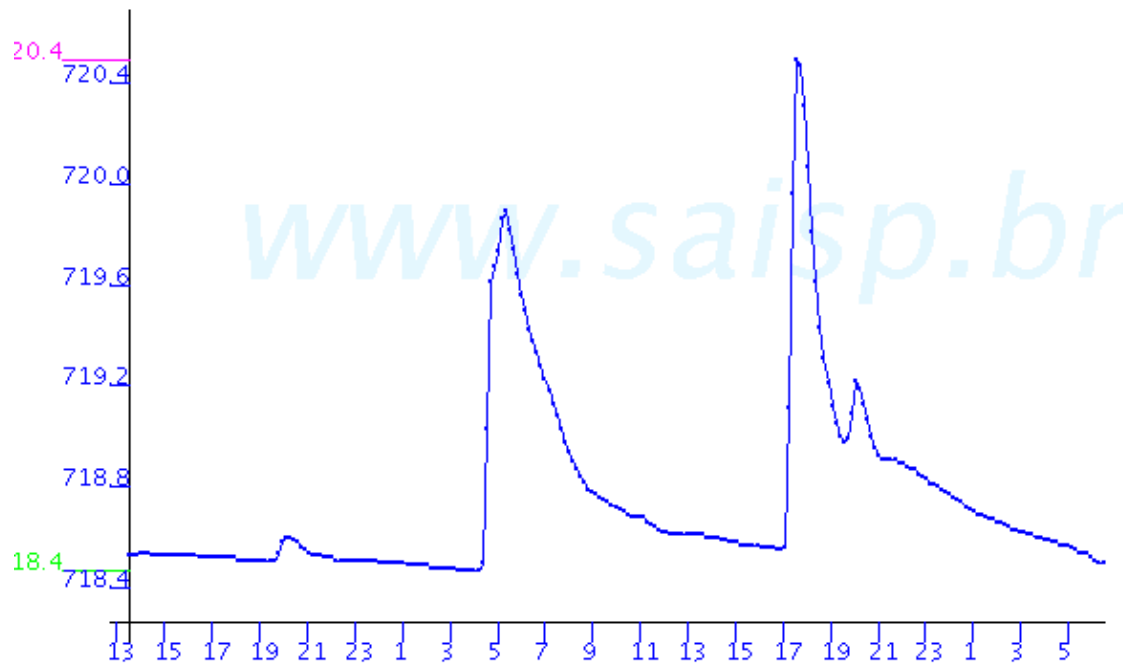


BARRAGEM DA PENHA

Rio Tietê na Barragem da Penha FLU(m) 2006-02-06 15:10:00.0 - 2006-02-07 23:40:00.0

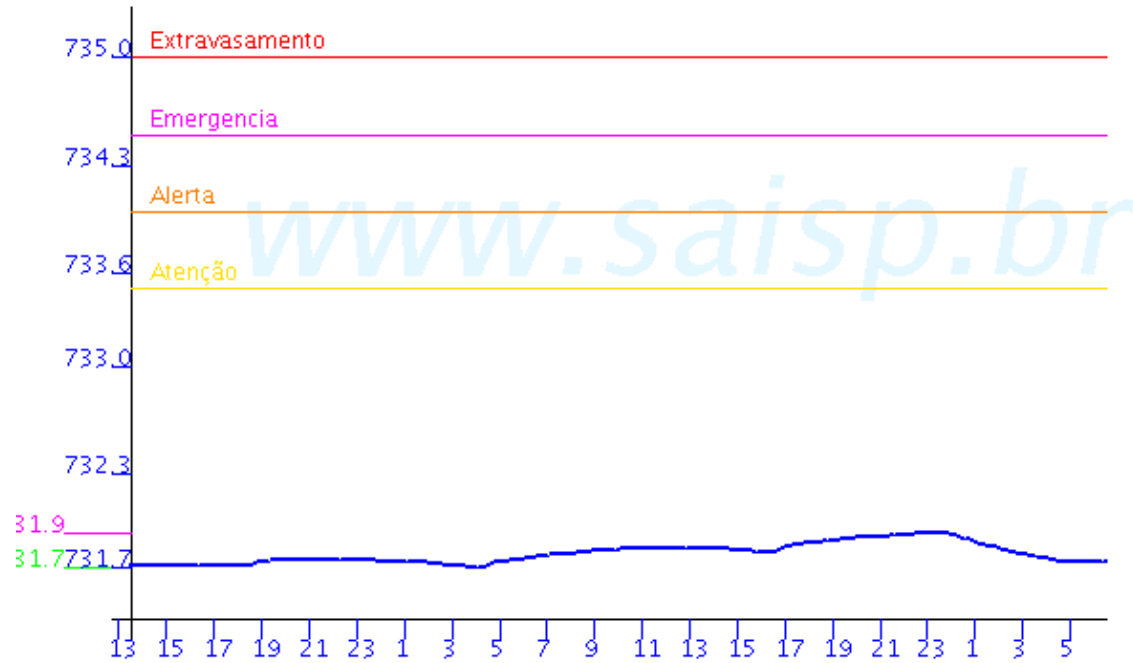


Aricanduva(Foz) FLU(m) 2006-02-06 13:30:00.0 - 2006-02-08 06:50:00.0



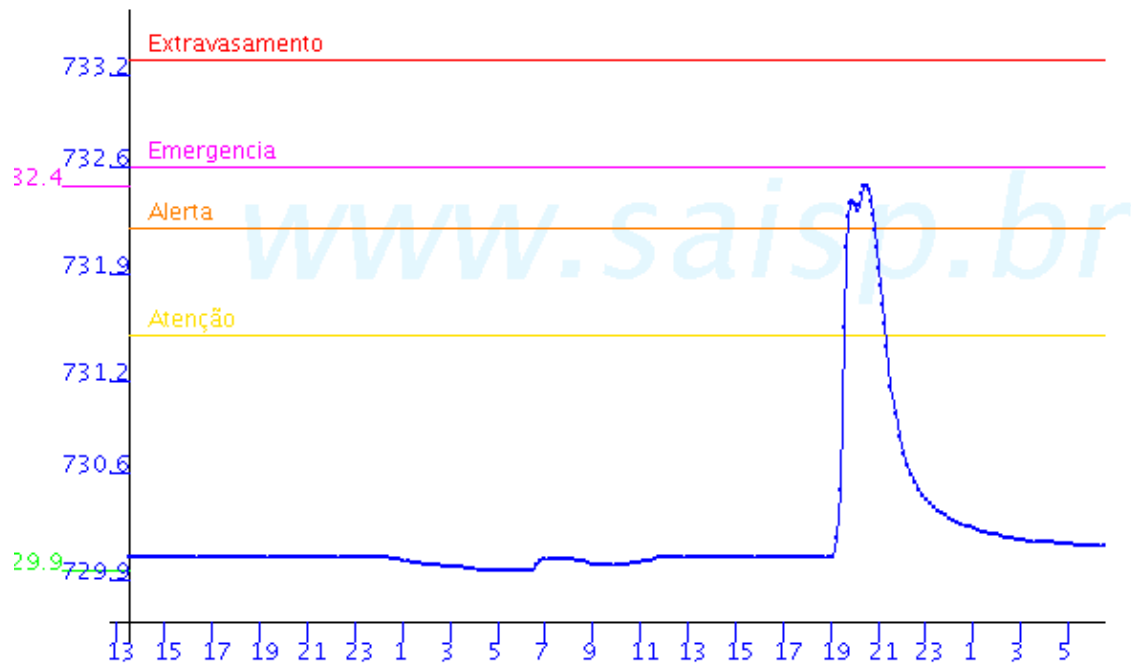
ARICANDUVA

Aricanduva FLU(m) 2006-02-06 13:30:00.0 - 2006-02-08 06:50:00.0



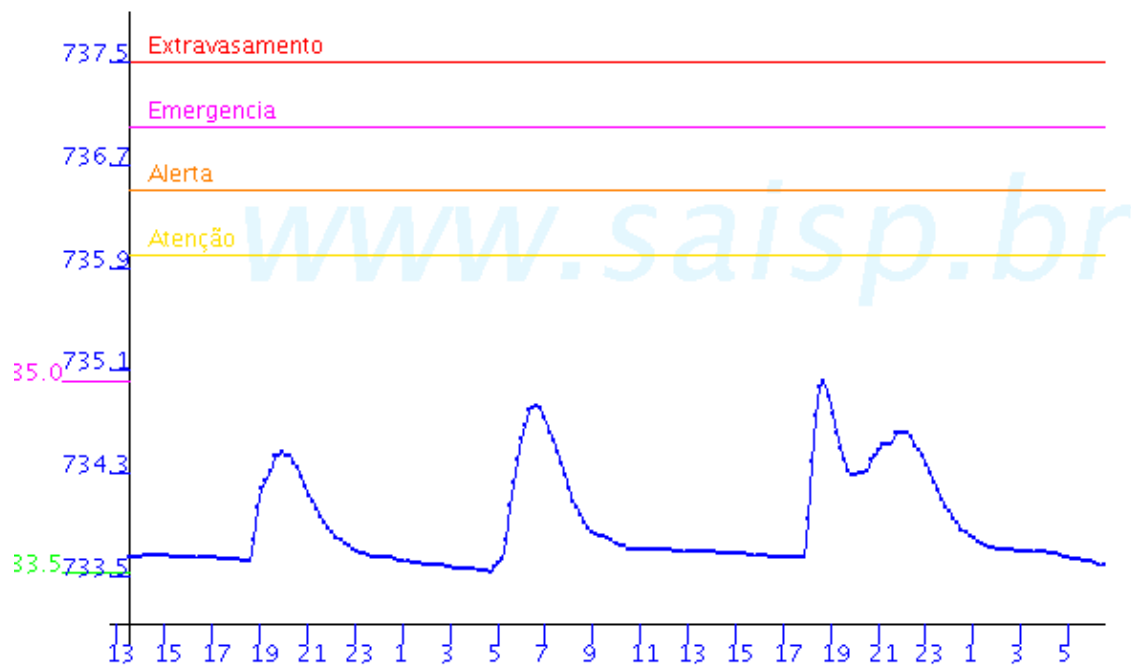
PIRAJUÇARA

Pirajuçara FLU(m) 2006-02-06 13:30:00.0 - 2006-02-08 06:50:00.0



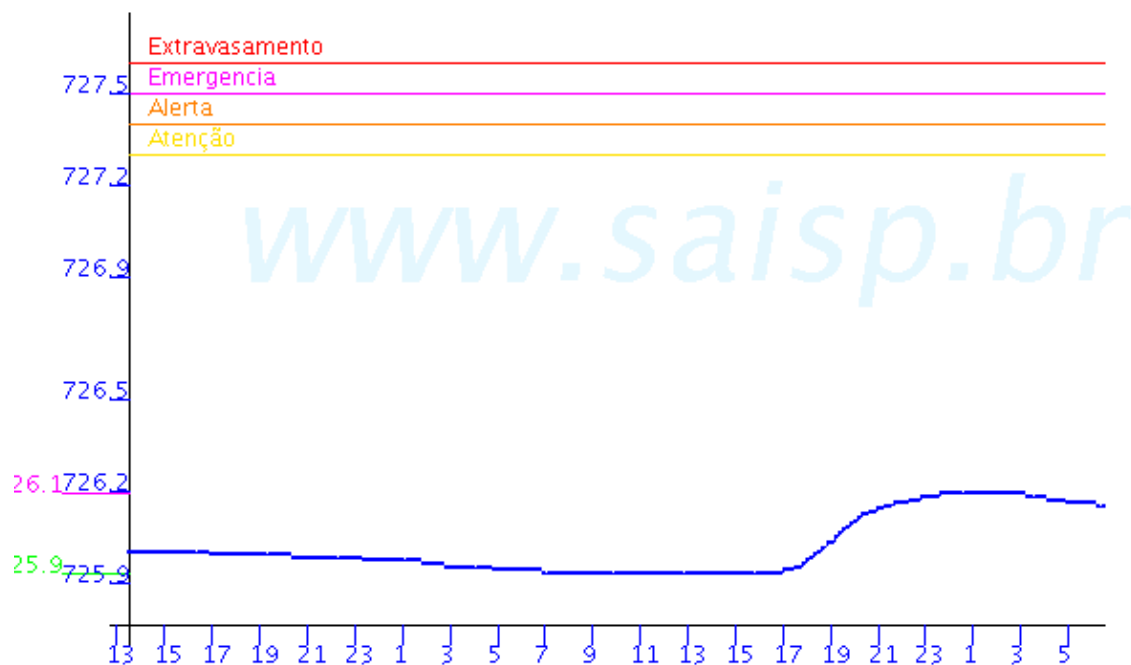
RIBEIRÃO DOS MENINOS

Ribeirão dos Meninos FLU(m) 2006-02-06 13:30:00.0 - 2006-02-08 06:50:00.0



SÃO MIGUEL

Rio Tietê em São Miguel FLU(m) 2006-02-06 13:30:00.0 - 2006-02-08 06:50:00.0








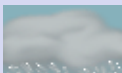



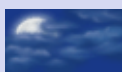


4. ANÁLISE SINÓTICA



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

| | Segunda, 06-02 | Terça, 07-02 | Quarta, 08-02 |
|------------------|--|--|---|
| Madrugada |  Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção |  Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção |  Chuvas Chuva: 3mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção |
| Manhã |  Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção |  Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção |  Chuvas Chuva: 3mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção |
| Tarde |  Chuvas Chuva: 8mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção |  Pancada de chuva Chuva: 2mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção |  Chuvas Chuva: 10mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção |
| Noite |  Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção |  Chuvas Chuva: 7mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção |  Chuvas Chuva: 5mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção |
| | Temperatura: 24°C / 34°C | Temperatura: 24°C / 34°C | Temperatura: 21°C / 30°C |
| | Vento: NNW-15km/h | Vento: WNW-7km/h | Vento: SE-8km/h |
| | Chuva total: 8mm | Chuva total: 9mm | Chuva total: 20mm |

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

05-01-2006 até 07/01/2006

Local: MARGINAL TIETE Subp: PJ
Referência: PTE. ATILIO FONTANA - 50M APÓS
Sentido: AS/CB - EXP
Início às 19:40 / ainda ativo
Observação: TRANSITAVEL

Local: AV. MIN. LAURO FERREIRA DE CAMARGO Subp: BT
Referência: AV. ELISEU DE ALMEIDA
Sentido: C/B
Início às 19:56 / ainda ativo
Observação: INTRANSITAVEL

Local: MARGINAL PINHEIROS Subp: SA
Referência: MURO DO JOQUEI
Sentido: CB/INT
Início às 19:55 / ainda ativo
Observação: TRANSITAVEL

Local: MARGINAL PINHEIROS Subp: BT
Referência: R. GERIVATIBA
Sentido: CB/INT
Início às 19:58 / ainda ativo
Observação: TRANSITAVEL

Local: AV. MARIA COELHO AGUIAR Subp: MB
Referência: PTE. JOÃO DIAS - 50M APÓS
Sentido: C/B
Início às 20:05 / ainda ativo
Observação: TRANSITAVEL

Local: MARGINAL PINHEIROS Subp: BT
Referência: PTE.EUSEBIO MATOSO
Sentido: CB/INT - EXP
Início às 20:09 / ainda ativo
Observação: TRANSITAVEL

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF