

RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 17/12/2008 14:30(GMT) ATÉ 18/12/2008 03:30(GMT) (-2h para converter para horário local)

DAEE/FCTH

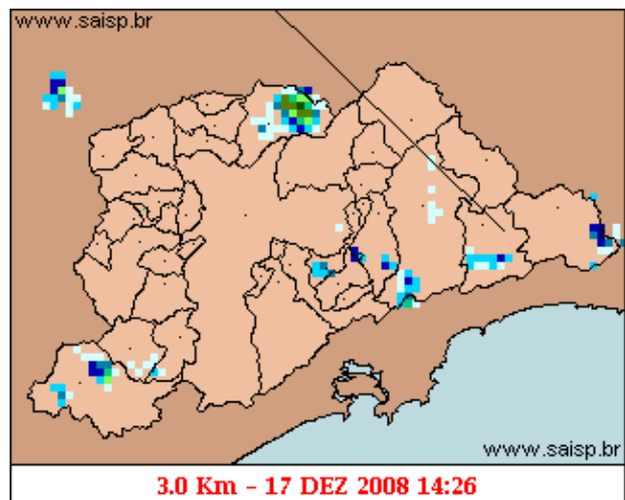
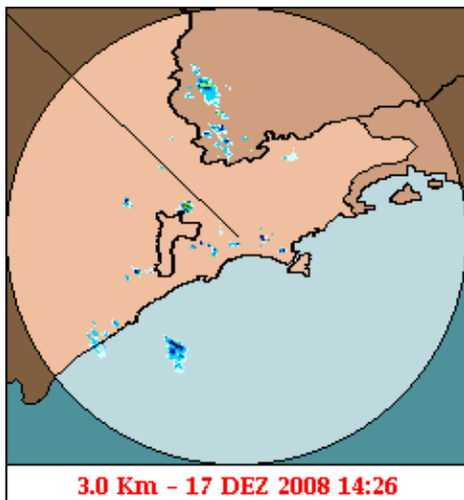
A circulação de altos níveis é mostra a manutenção do vórtice ciclônico de altos níveis bem marcado sobre o litoral de SC, posicionando um cavado significativo sobre o leste e Norte de SP. Este mesmo padrão é observado em níveis mais baixos, indicando um aprofundamento deste sistema. Em superfície, os padrões citados acima, promovem a manutenção da ZCAS neste nível. Sobre o litoral de SP, observa-se a presença de uma onda frontal subtropical que causou instabilidade no leste do estado, causando chuvas isoladas na forma de banda dispersa sobre a Capital.

A chuva teve início às 14:26 (GMT) do dia 17/12, passou por um horário de pico às 18:06 (GMT) do dia 17/12 e terminou às 03:27 (GMT) do dia 18/12.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 25.0 milímetros (Posto Limão).Nos postos da rede telemétrica do Alto Tietê e Cubatão, o posto Pirajuçara entrou em estado de ATENÇÃO , os demais postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 7 pontos críticos de alagamento.

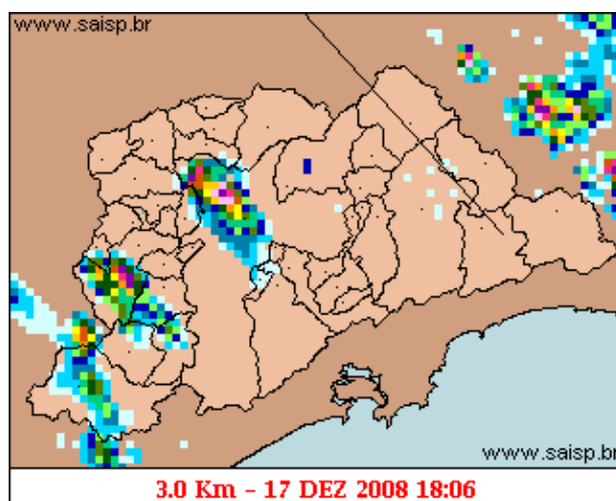
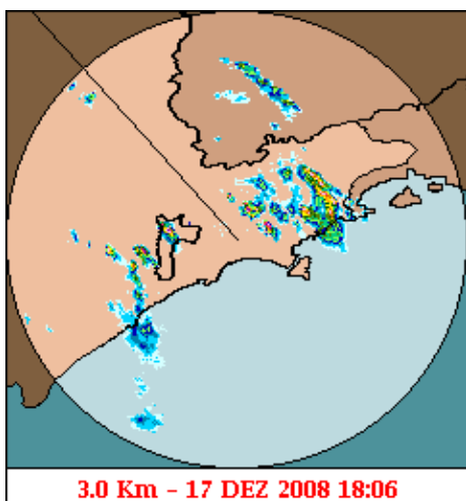
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

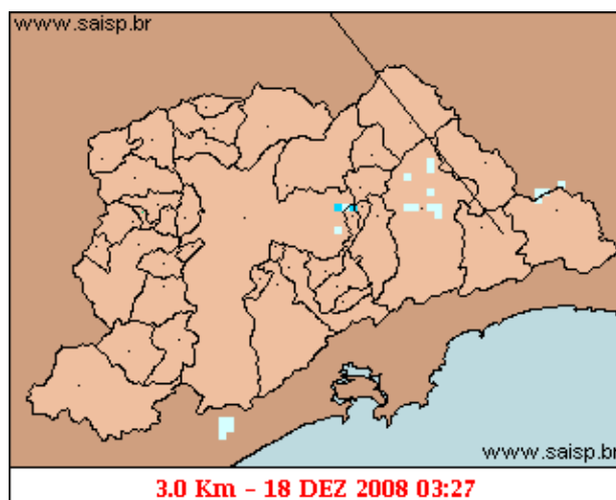
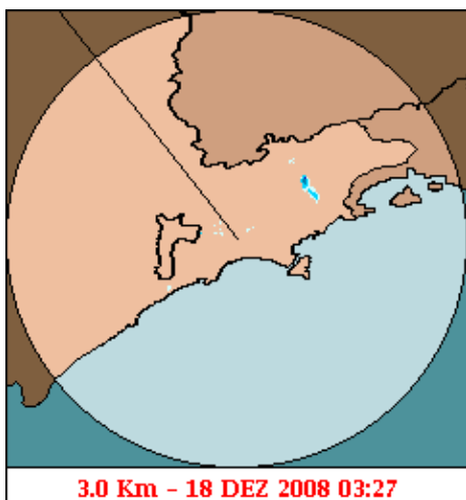
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

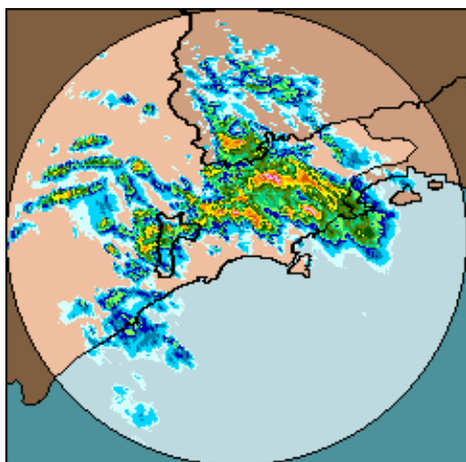
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



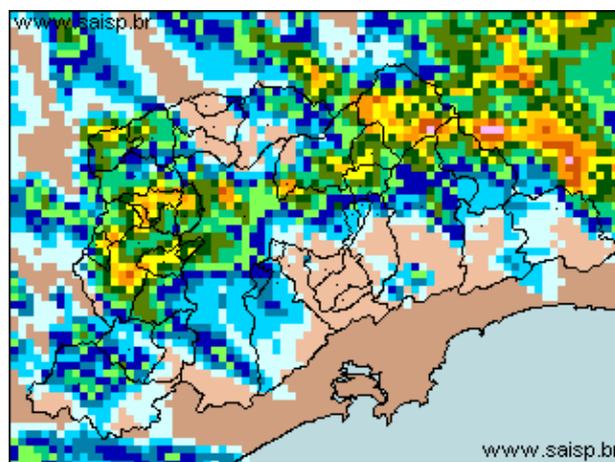
mm/h

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.

Relat rio de Chuvas



17/12/2008 14:30 - 18/12/2008 03:30



17/12/2008 14:30 - 18/12/2008 03:30

mm

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

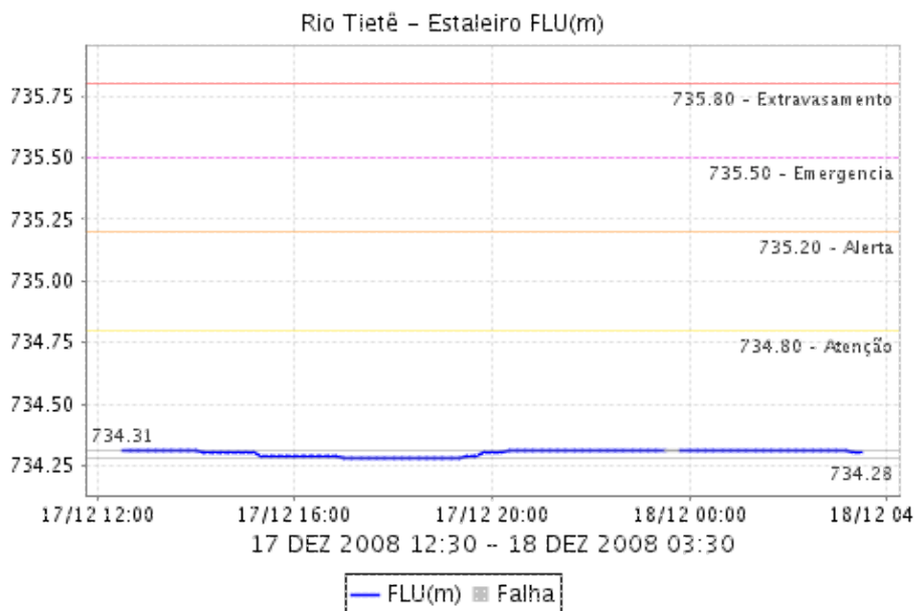
Acumulada entre 17/12/2008 14:30 e 18/12/2008 03:30			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	1.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba	8.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	1.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	3.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	3.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	2.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	3.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Anhembi	17.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	25.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Ponte do Piquerí	8.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	8.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	2.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	2.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	4.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	2.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	3.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	0.300	Alto Tietê	Alto Tiete

Relat rio de Chuvas

Corrego Oratório	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros	2.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	2.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	0.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Ipiranga	3.400	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	5.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guaraú	4.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	4.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá	9.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	10.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	4.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.000	Cubatão	Baixada Santista

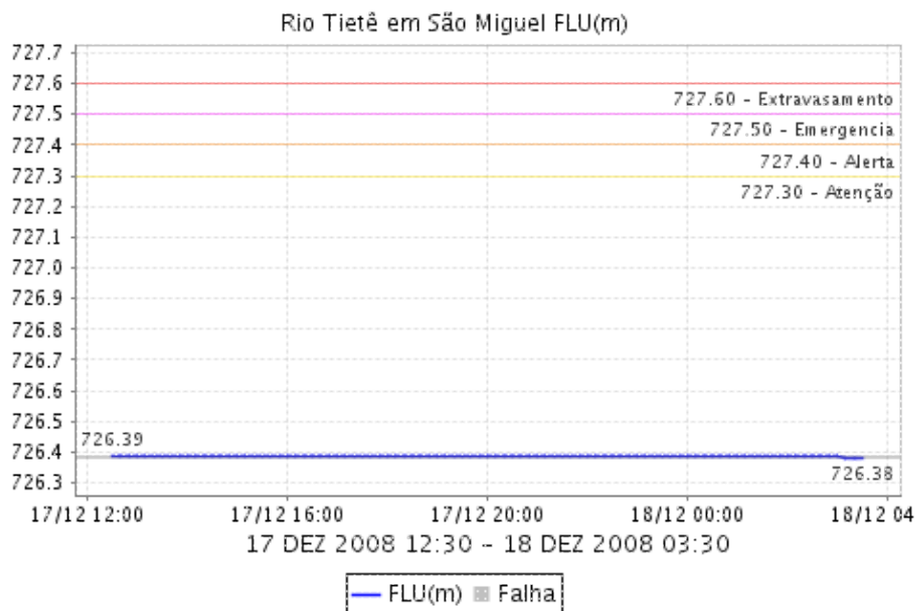
3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

ESTALEIRO

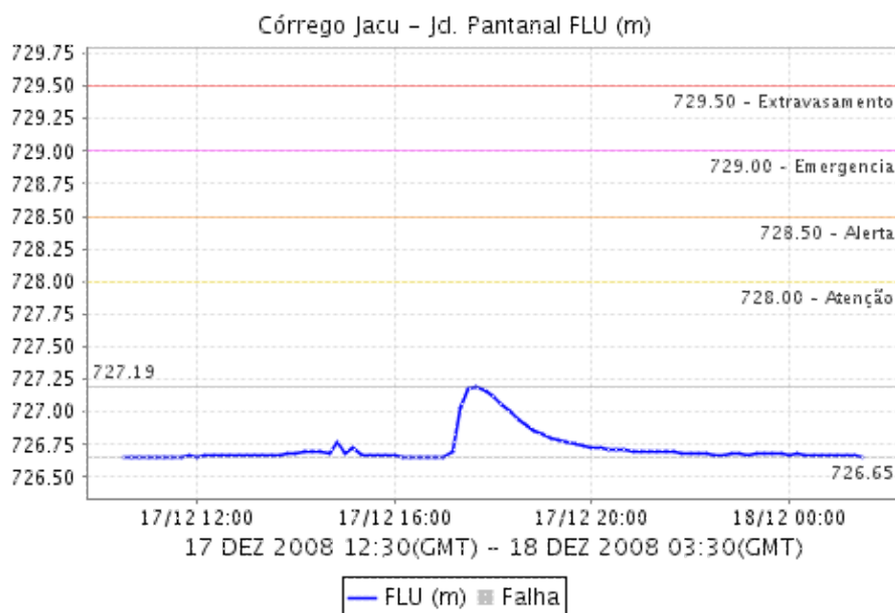


Relatório de Chuvas

SÃO MIGUEL

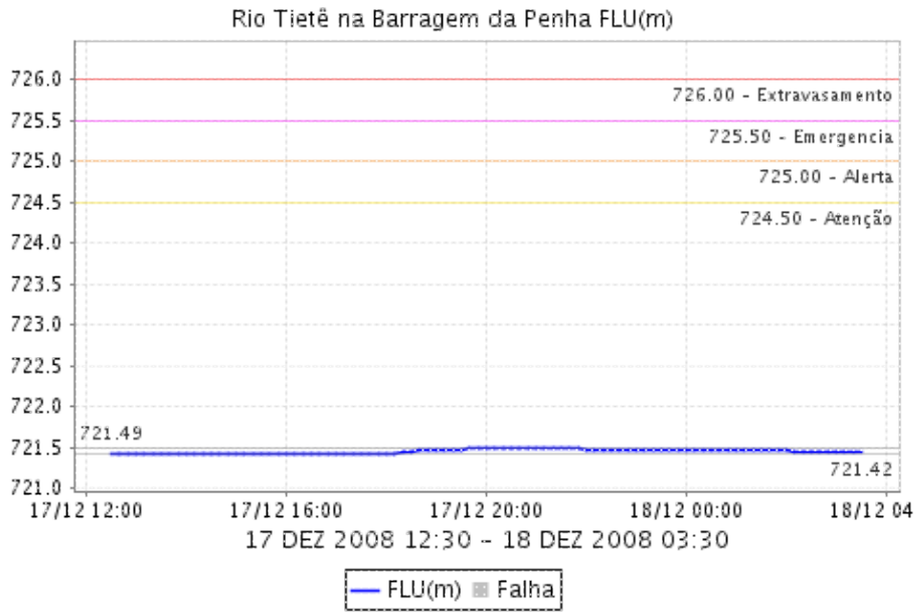


Córrego Jacu - Jd. Pantanal



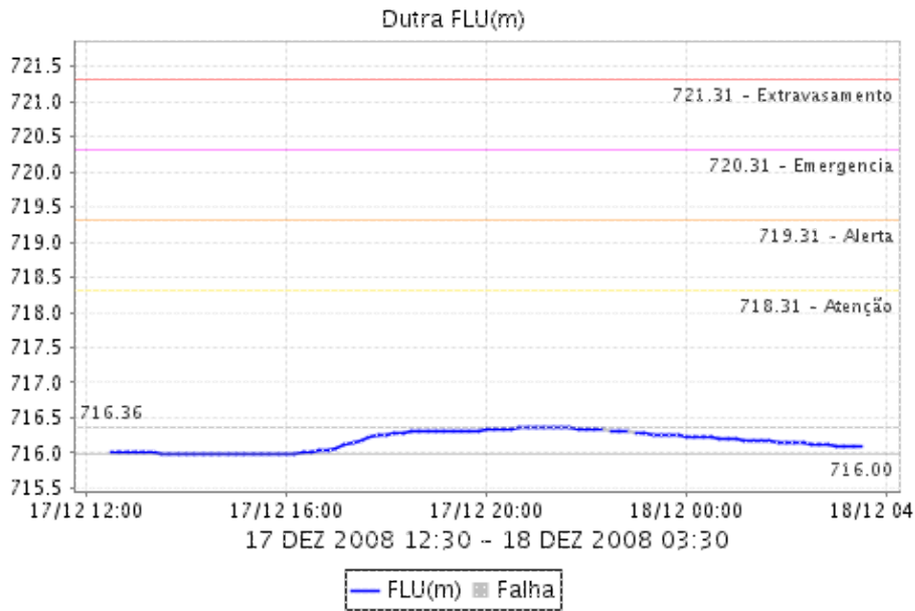
BARRAGEM DA PENHA

Relat rio de Chuvas

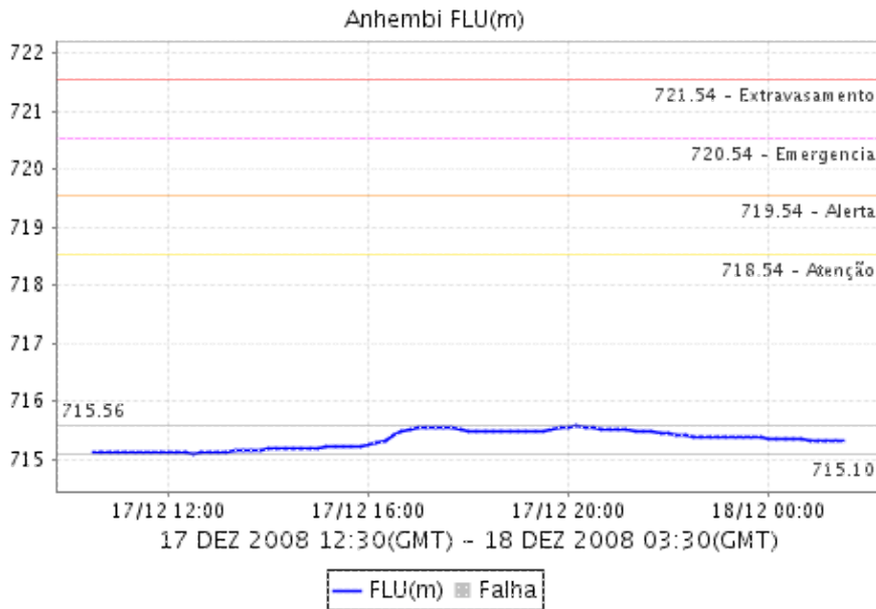


Relatório de Chuvas

DUTRA

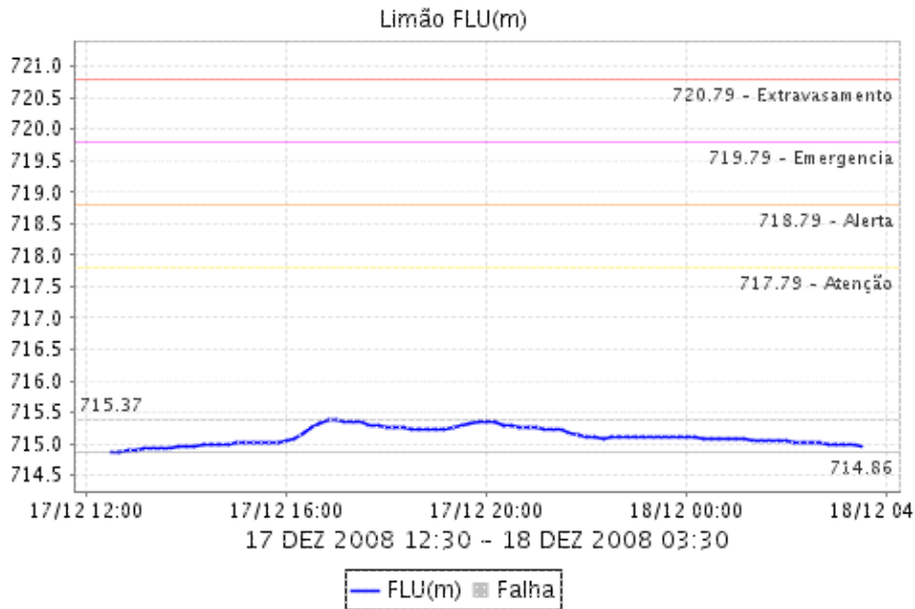


ANHEMBI

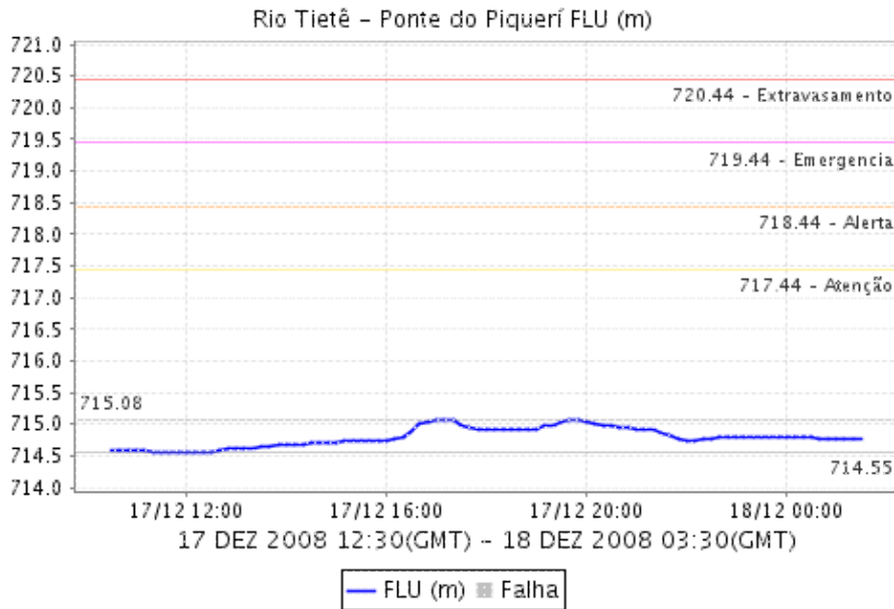


Relat rio de Chuvas

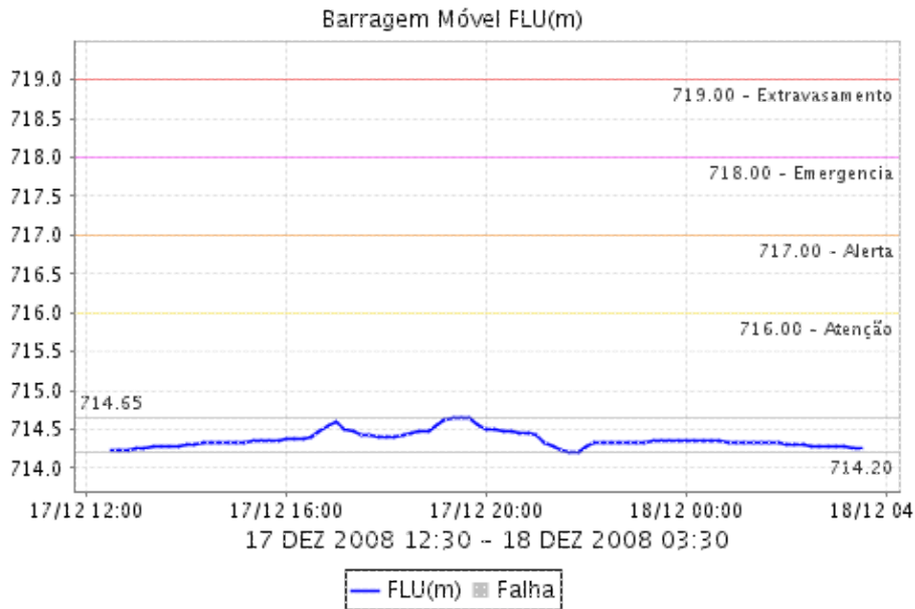
LIMÃO



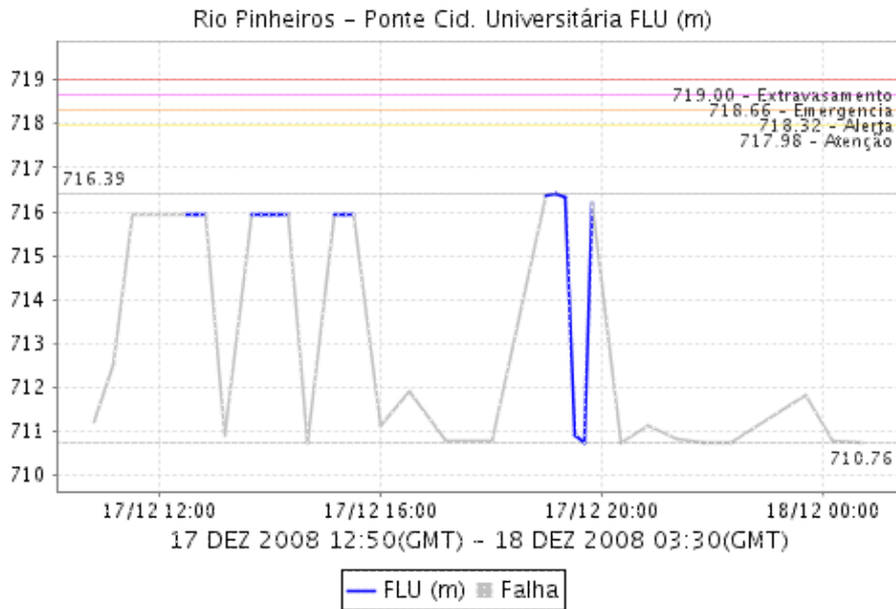
RIO TIETÊ - PONTE DO PIQUERI



BARRAGEM MÓVEL

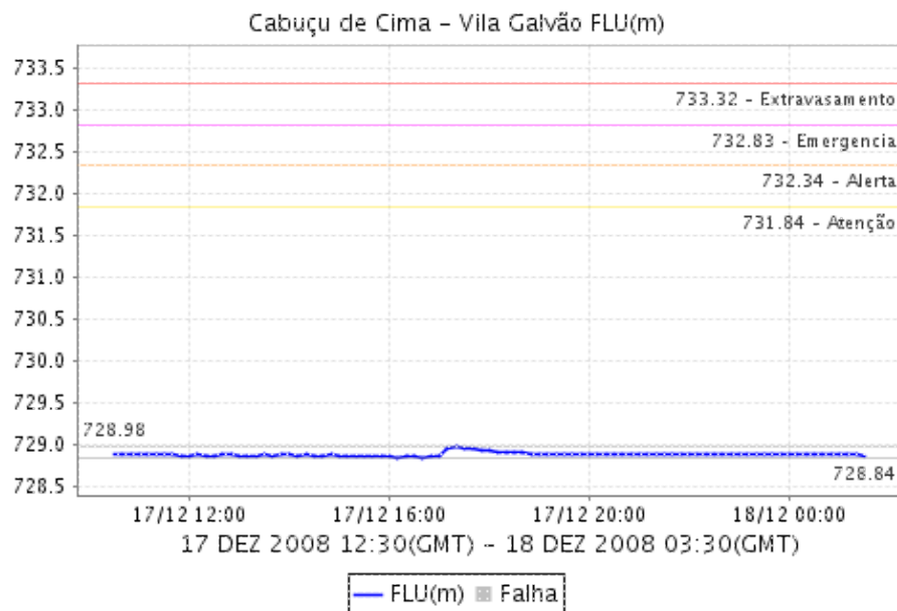


RIO PINHEIROS - PONTE CIDADE UNIVERSITÁRIA

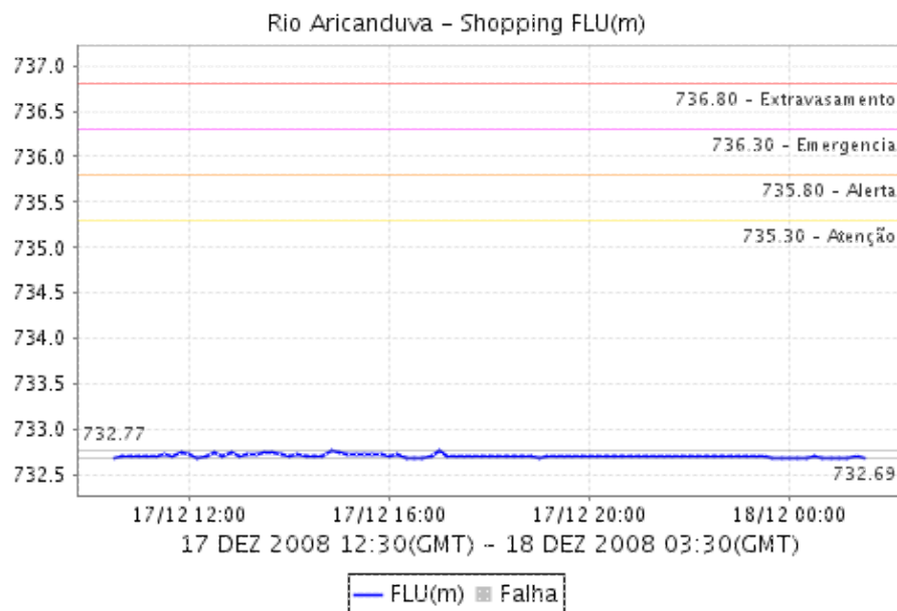


Relatório de Chuvas

CABUÇU DE CIMA - VILA GALVÃO

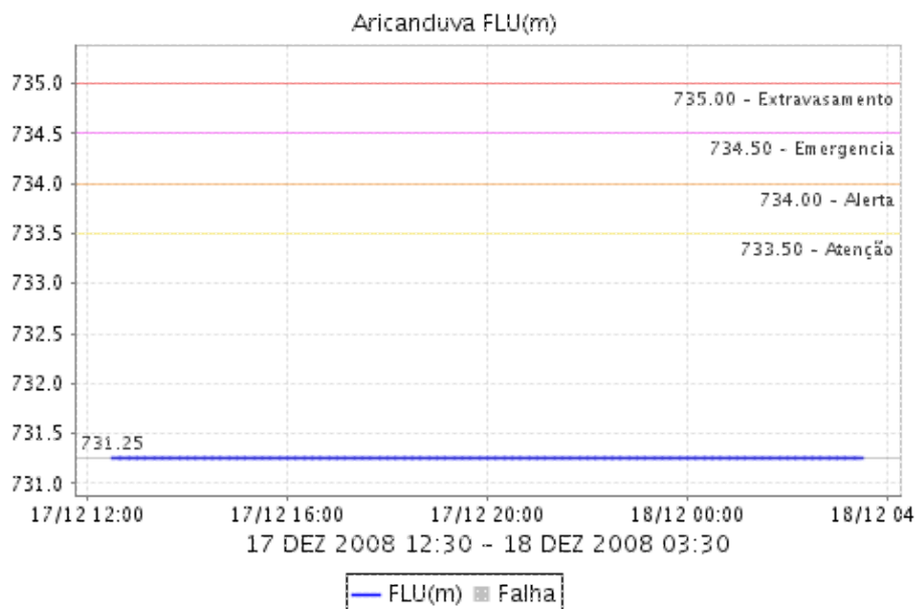


RIO ARICANDUVA SHOPPING

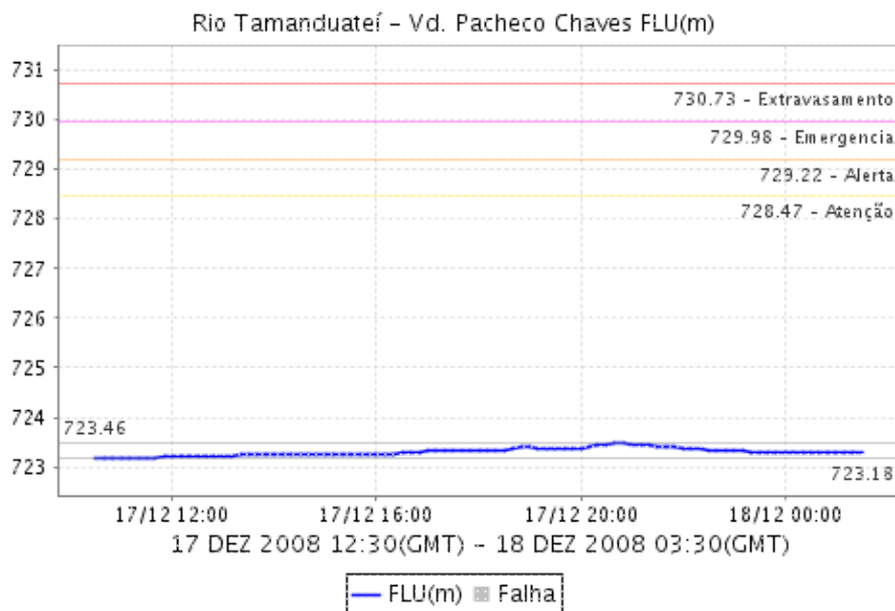


Relatório de Chuvas

ARICANDUVA

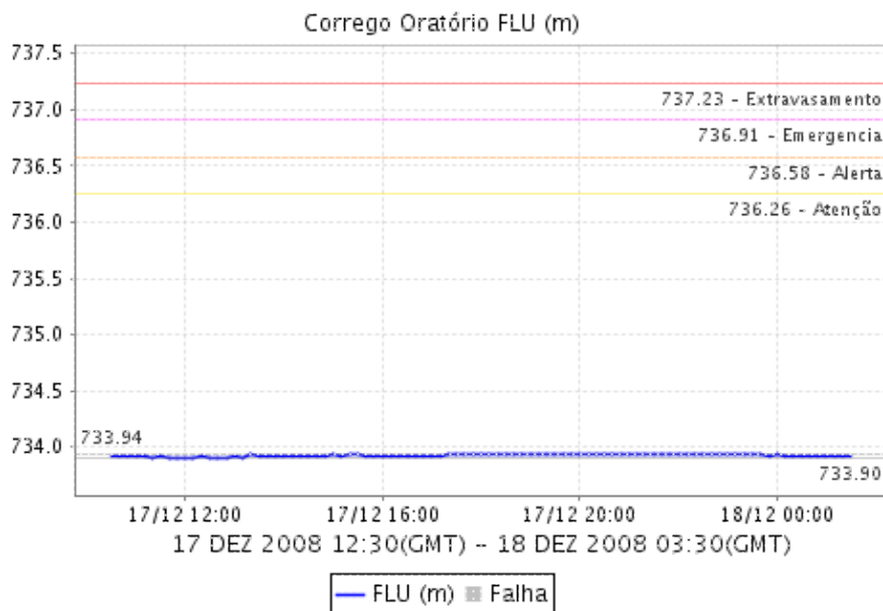


RIO TAMANUATEÍ - Vd. pACHECO CHAVES

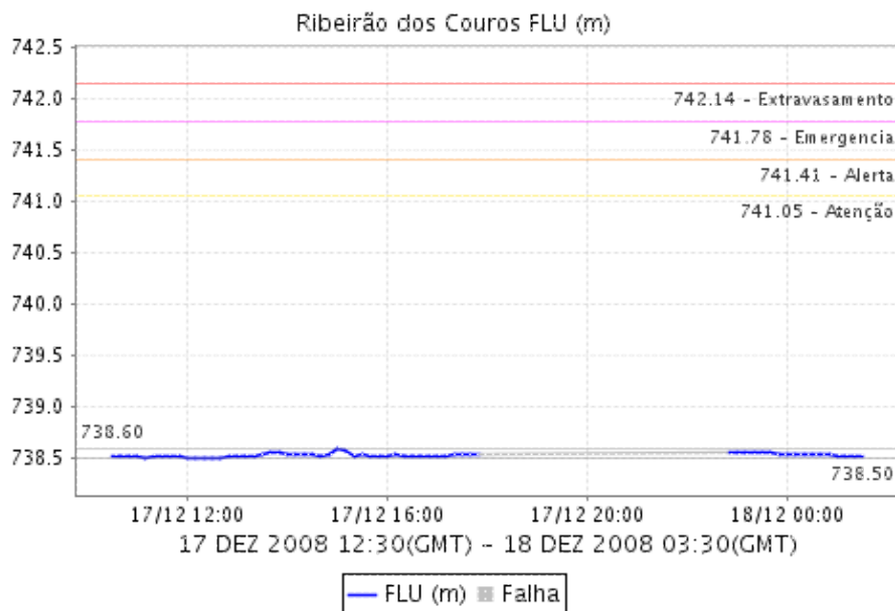


Relatório de Chuvas

CÓRREGO ORATÓRIO

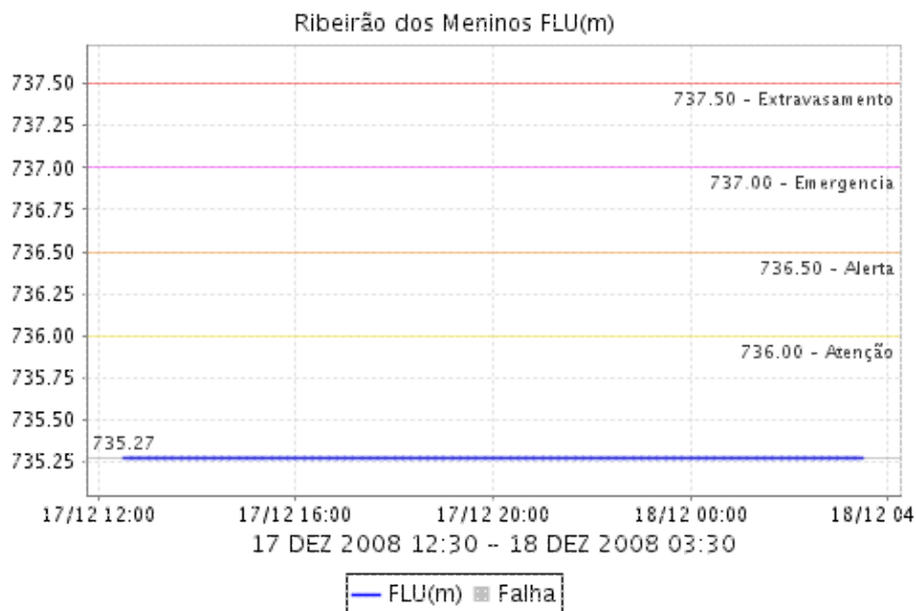


RIBEIRÃO DOS COUROS

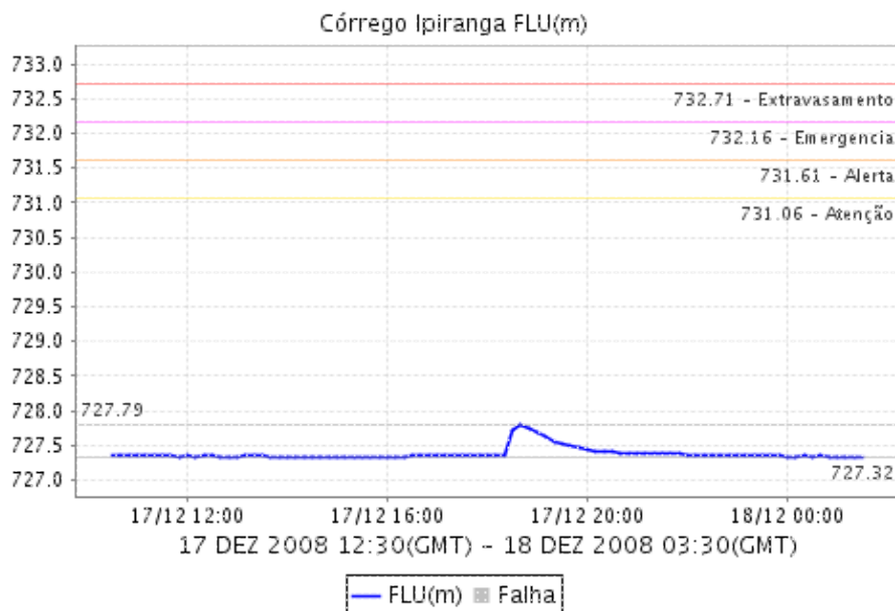


Relatório de Chuvas

RIBEIRÃO DOS MENINOS

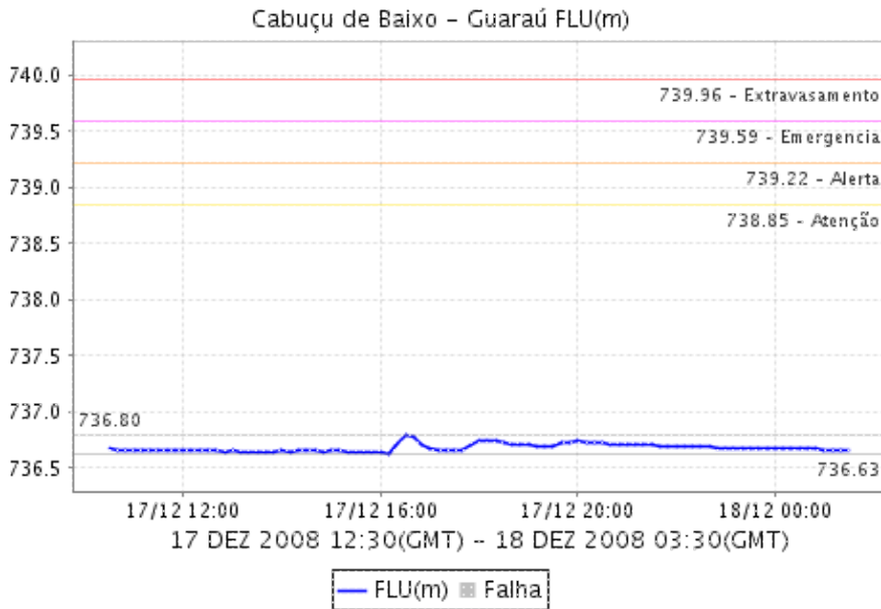


CÓRREGO IPIRANGA

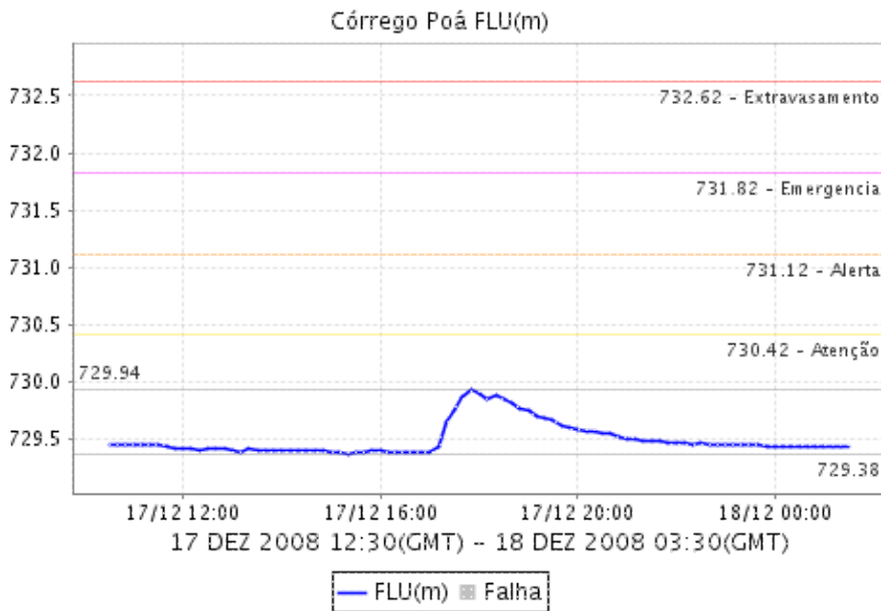


Relatório de Chuvas

CABUÇU DE BAIXO - GUARAÚ

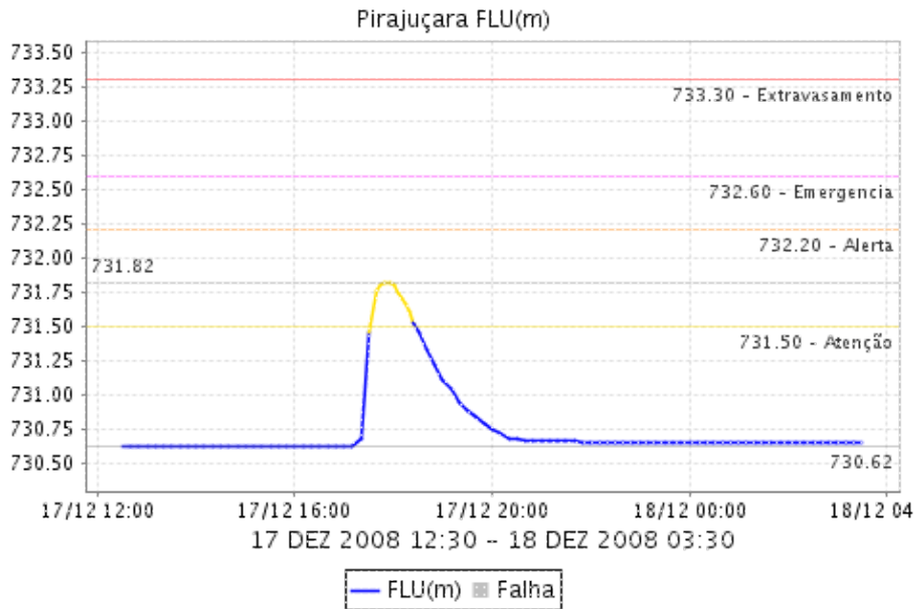


CÓRREGO POÁ

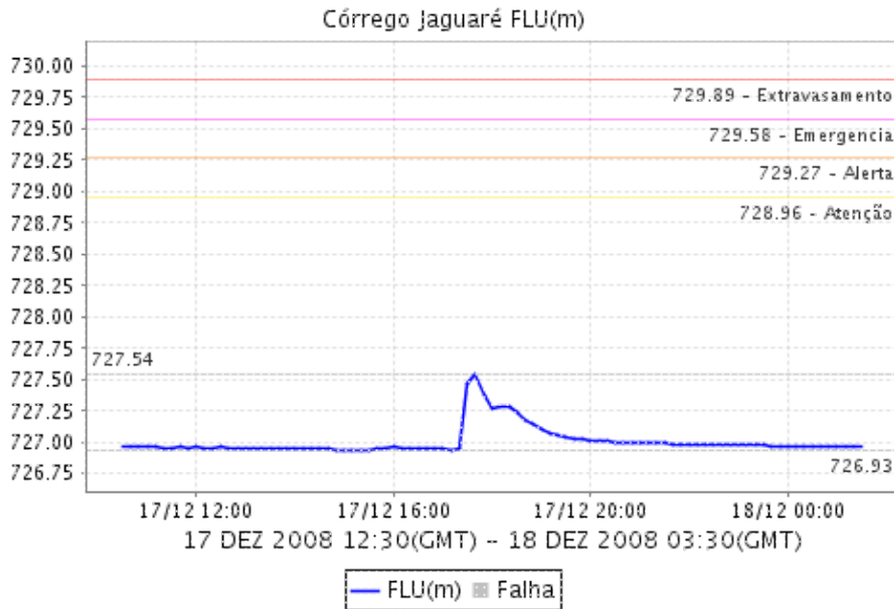


Relatório de Chuvas

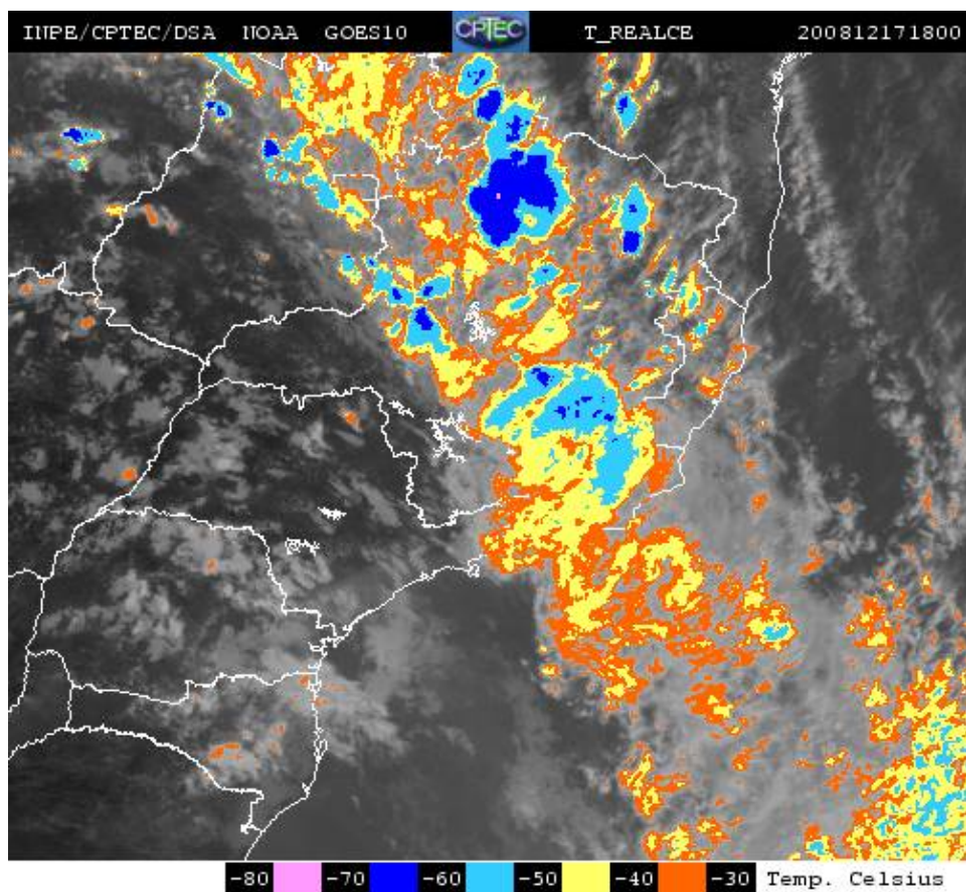
PIRAJUÇARA



CÓRREGO JAGUARÉ



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, consequentemente, maior é a estrutura vertical do sistema.

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS



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

Butantã (Oeste)

- * Local: AV. DOS TAJURAS Referência: RUA TAQUES ALVIM Sentido: B/C Início: 17:38 Término:

Campo Limpo (Sul)

- * Local: MARGINAL PINHEIROS Referência: CURVA DA TRAIÇÃO Sentido: CB/INT - EXP Início: 17:38 Término:

Lapa (Oeste)

- * Local: RUA DR. BENTO TEOBALDO FERRAZ Referência: AV. TOMAS EDSON Sentido: ÚNICO Início: 17:38 Término:

Pinheiros (Oeste)

- * Local: RUA FUNCHAL Referência: AV. DR. CARDOSO DE MELO Sentido: B/C Início: 17:38 Término:

Santo Amaro (Sul)

- * Local: VD. REPUBLICA DA ARMÊNIA Referência: INÍCIO Sentido: IBIR/MARG Início: 17:31 Término:
- * Local: MARGINAL PINHEIROS Referência: ALTURA DO N.10989 Sentido: INT/CB - LOCAL Início: 17:38 Término:

SÉ (Centro)

- * Local: RUA SILVA PINTO Referência: RUA ANHAIA Sentido: ÚNICO Início: 16:26 Término: 20:00

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF

Relatório de Chuvas
