

RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 18/03/2009 15:30(GMT) ATÉ 18/03/2009 23:10(GMT) (-3h para converter para horário local)

DAEE/FCTH

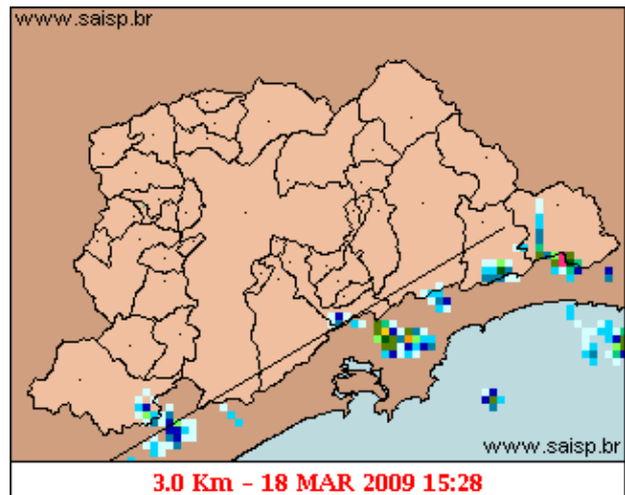
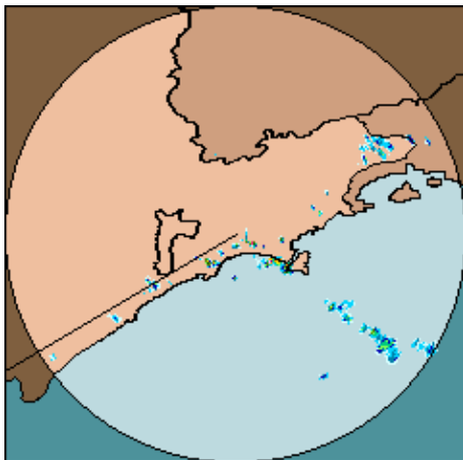
Um sistema frontal se encontra sobre o oceano a leste do litoral sul de SP e influencia o tempo neste região, provocando instabilidade barocênica em toda a faixa leste do estado. A zona de convergência de umidade que estava sobre MG já se desconfigurou, mas os valores de umidade na região ainda são significativos, e justamente a instabilidade citada acima, juntamente com a umidade presente localmente, provocam a formação de chuvas sobre a região do ABC paulista e Capital.

A chuva teve início às 15:28 (GMT) do dia 18/03, passou por um horário de pico às 22:33 (GMT) do dia 18/03 e ainda não terminou.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 104.7 milímetros (Posto casa 8 - Rede Cubatão). Nos postos da rede telemétrica do Alto Tietê e Cubatão, o posto Ribeirão dos Meninos entrou em estado de EXTRAVASAMENTO, o posto Ribeirão dos Couros entrou em estado de ALERTA e o posto Estaleiro permaneceu em estado de ATENÇÃO. Os demais postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 2 pontos de alagamento no dia 18/03.

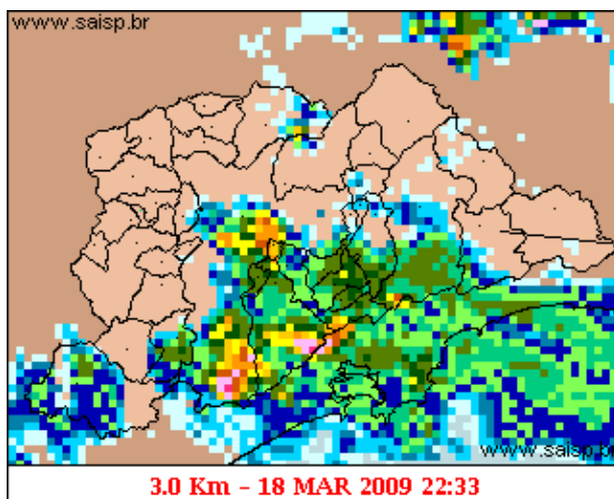
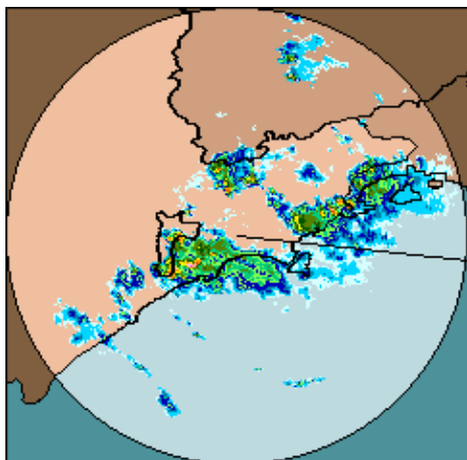
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

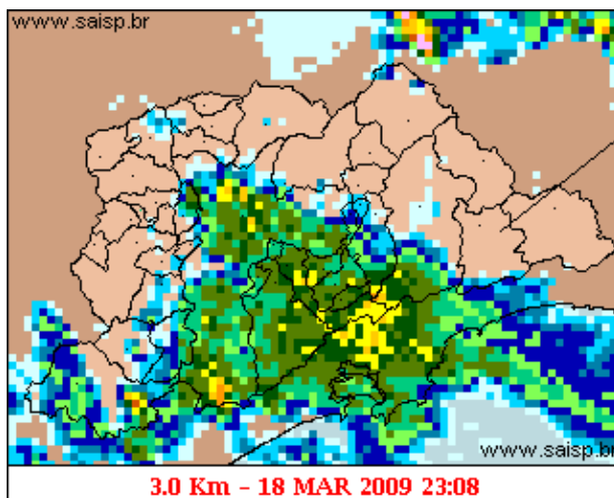
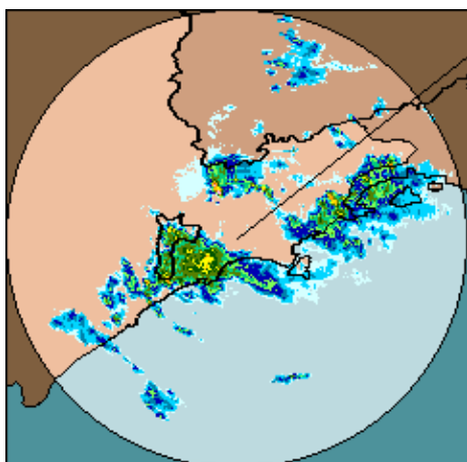
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

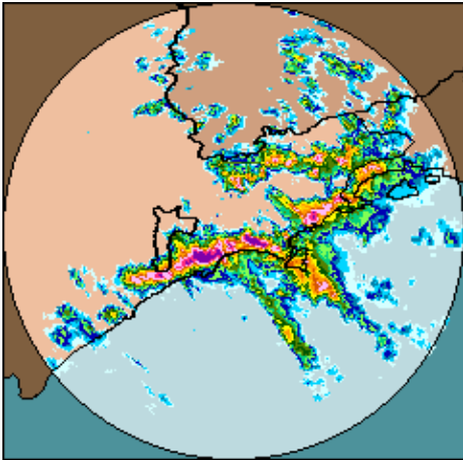
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



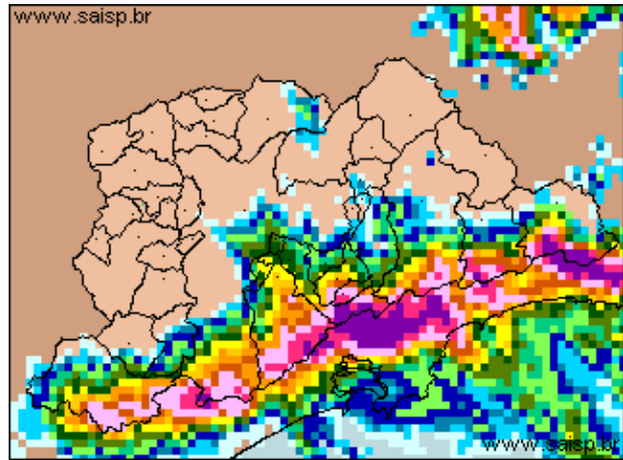
mm/h

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



18/03/2009 15:30 - 18/03/2009 23:10



18/03/2009 15:30 - 18/03/2009 23:10

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

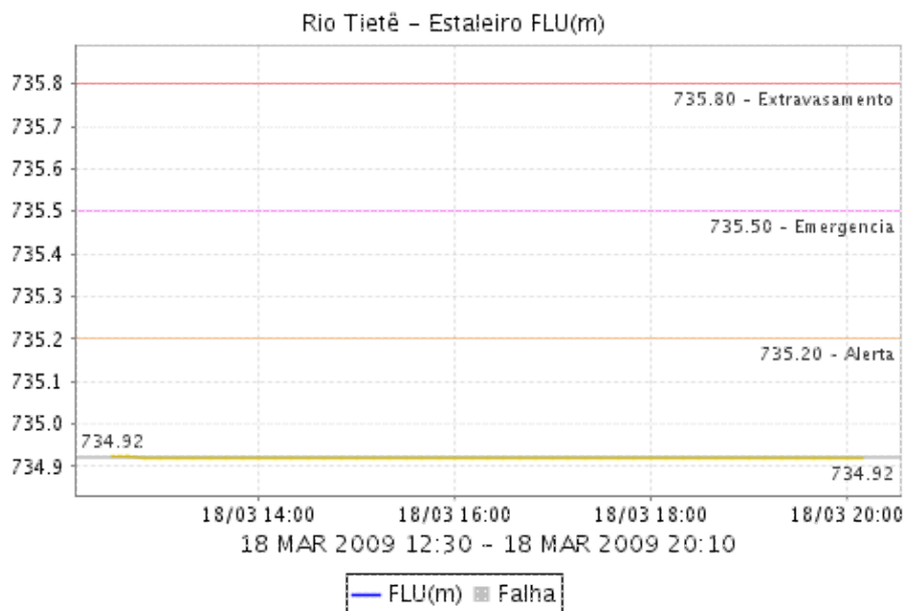
Acumulada entre 18/03/2009 15:30 e 18/03/2009 23:10			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	8.300	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Tietã ^a na Barragem de Ponte Nova	0.200	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	0.000	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Barragem Biritiba	0.200	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Tietã ^a - Estaleiro	0.200	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Barragem Jundiã	5.200	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Taiaã ^ã supeba	1.200	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Tietã ^a em Sã ^o Miguel	0.800	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Cã ³ rrego Jacu - Jd. Pantanal	0.200	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Tietã ^a na Barragem da Penha (Montante)	0.100	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Tietã ^a na Barragem da Penha (Jusante)	0.200	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Belenzinho	14.600	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Anhembi	8.600	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Limã ^o	10.800	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Tietã ^a - Ponte do Piquerã-	1.800	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Barragem Mã ³ vel	8.300	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitã ^ã ria	5.200	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Cabuã ^ã su de Cima - Vila Galvã ^o	0.250	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	1.600	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.000	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Tamanduateã-	18.600	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	20.800	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Oratã ³ rio	6.700	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Corrego Oratã ³ rio	10.200	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Prosperidade	21.500	Alto Tietã ^a	Alto Tiete

Relat rio de Chuvas

Ribeirão dos Couros	25.400	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	37.800	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Vila Mariana	0.000	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Cãrrego Ipiranga	9.600	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Cabuãçu de Baixo - Guaraã ^o	3.800	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Cabuãçu de Baixo	3.200	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Morro do S	0.200	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Cãrrego Poã _j	0.400	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Pirajuãsara	0.100	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Cãrrego Jaguarã ^o	1.000	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Cubatão	72.400	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Casa 8	104.700	Cubatão	Alto Tiete
Portão 40	4.500	Cubatão	Alto Tiete

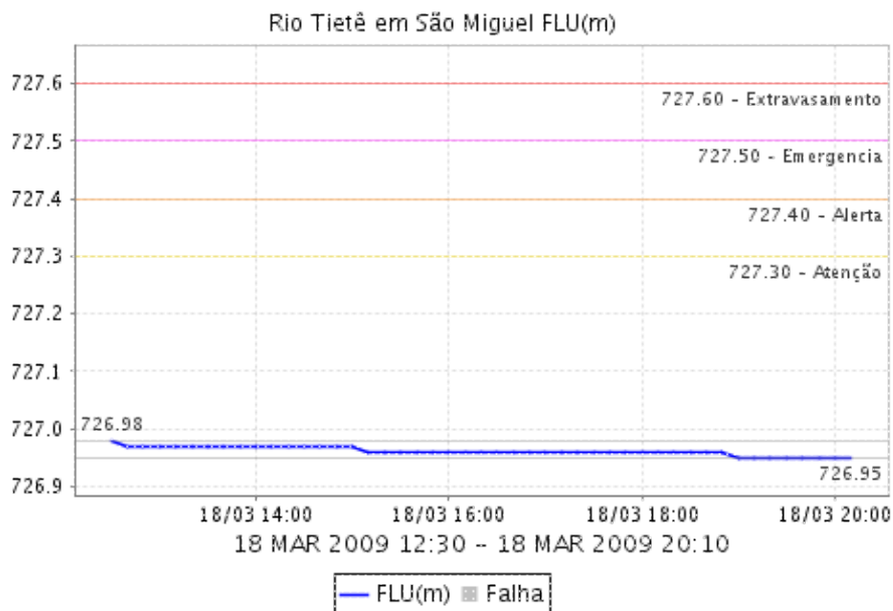
3. REDE TELEMEãTRICA DE FLUVIOMETRIA

ESTALEIRO

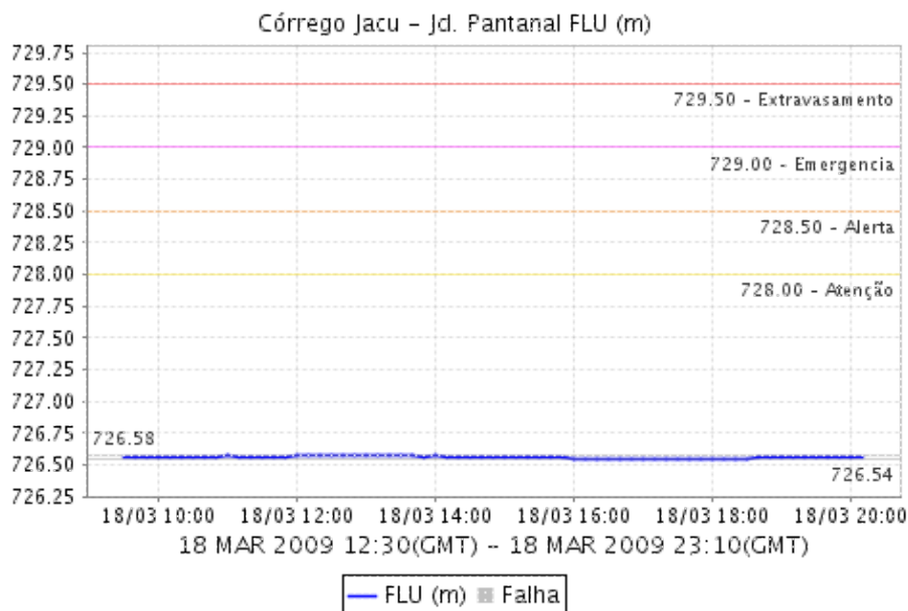


Relatório de Chuvas

SÃO MIGUEL

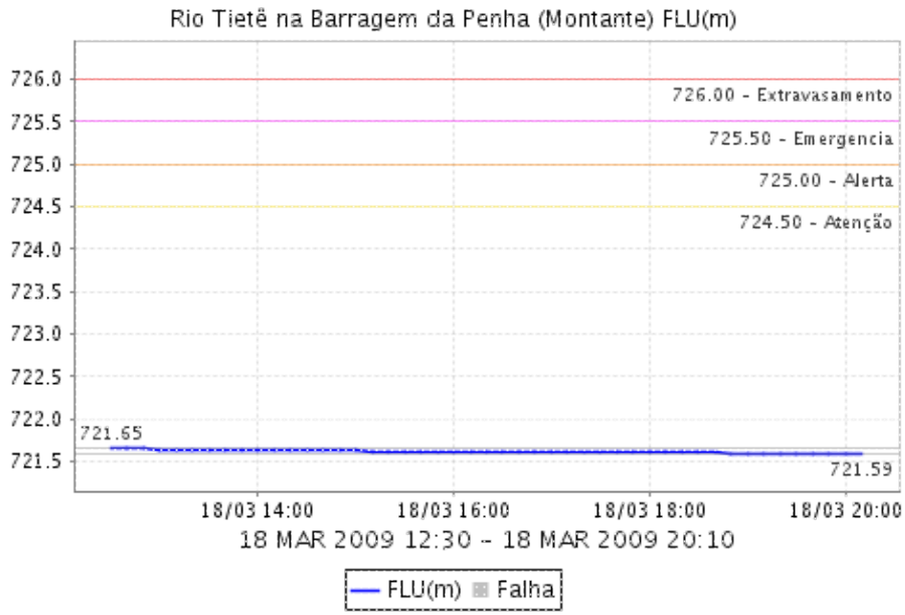


Córrego Jacu - Jd. Pantanal



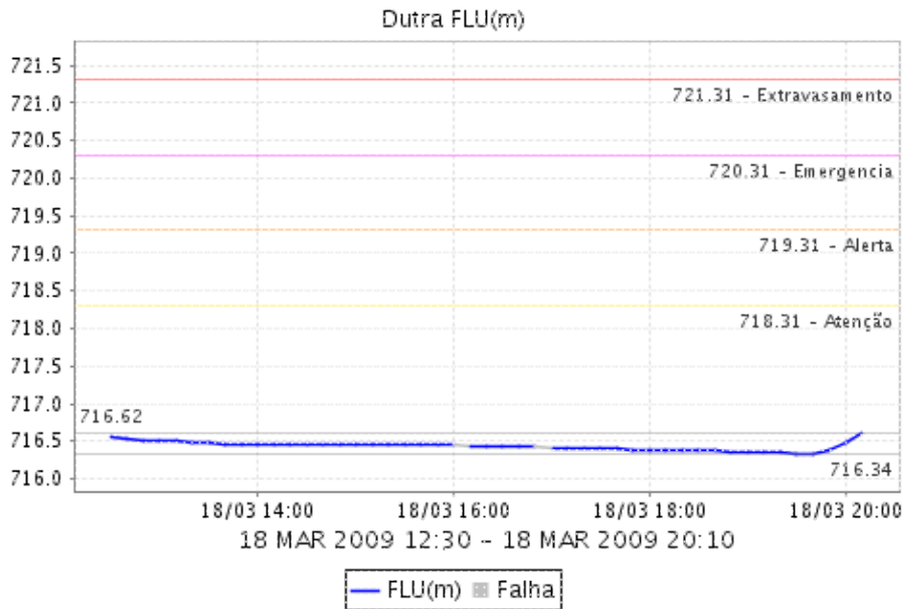
BARRAGEM DA PENHA

Relat rio de Chuvas

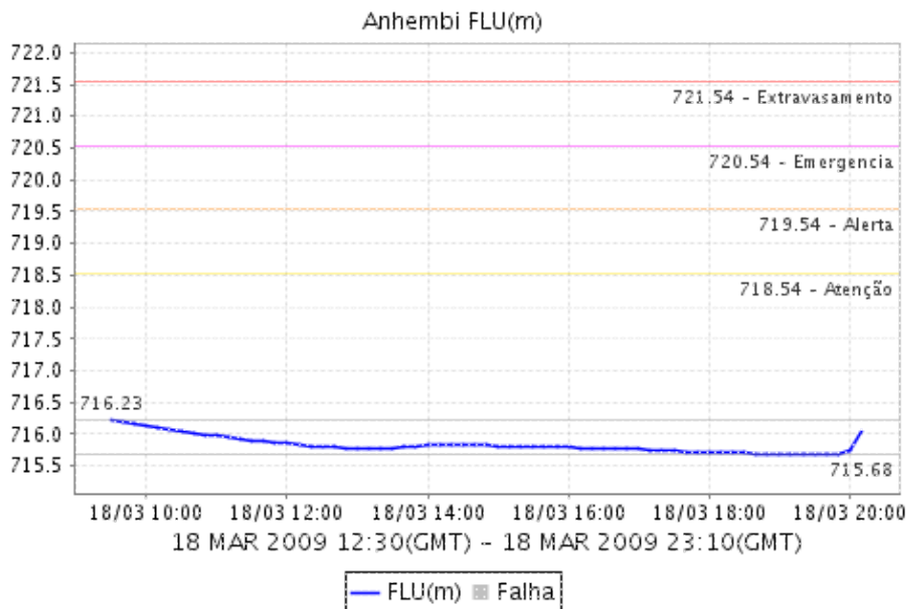


Relatório de Chuvas

DUTRA

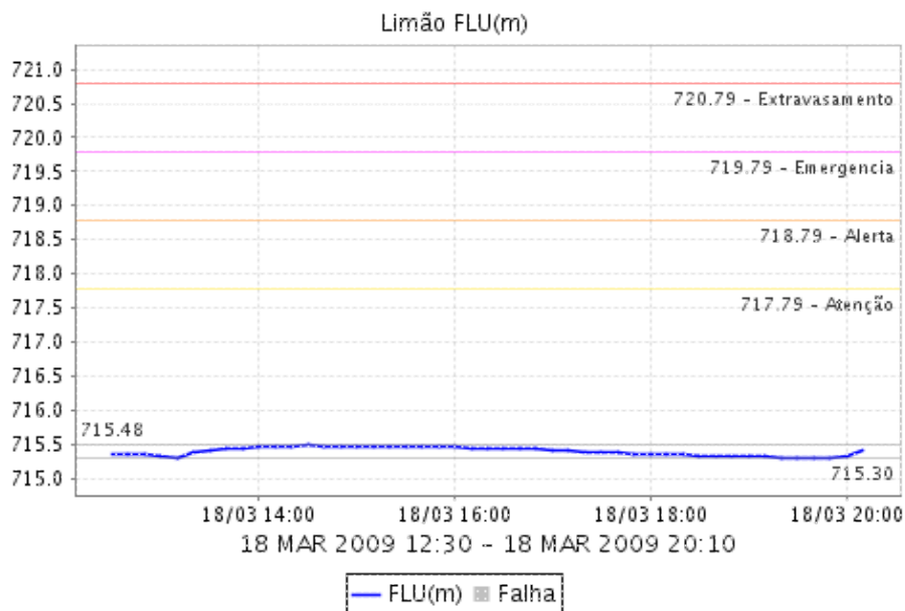


ANHEMBI

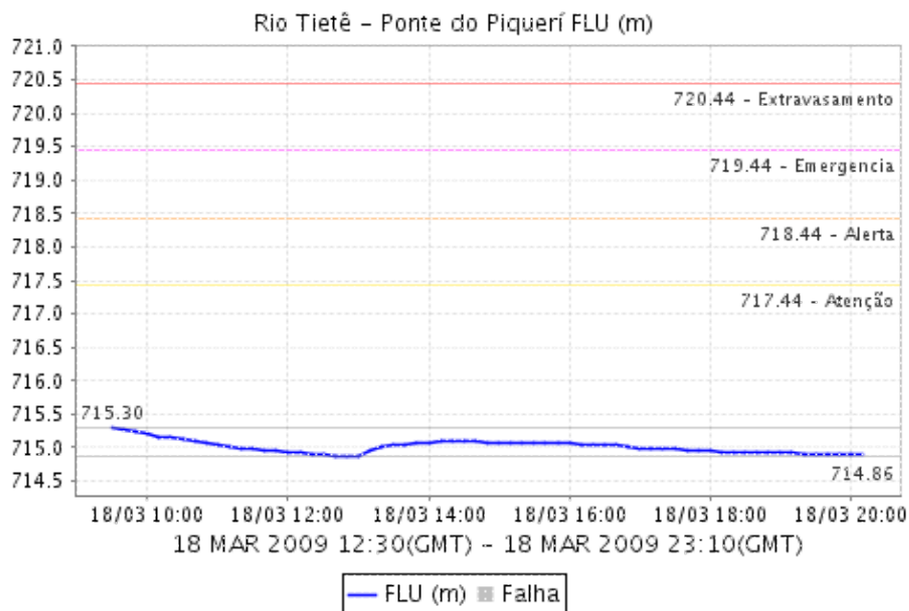


Relat rio de Chuvas

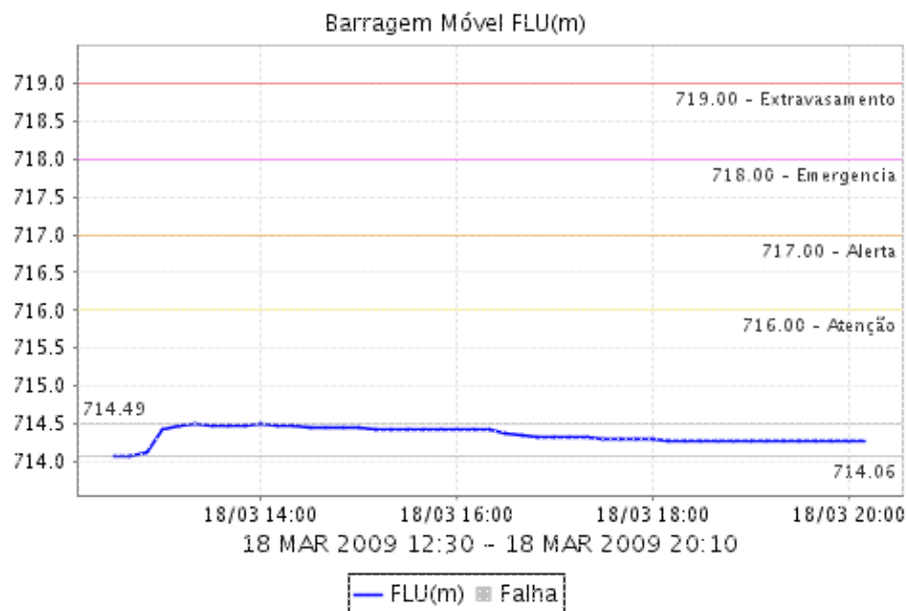
LIMÃO



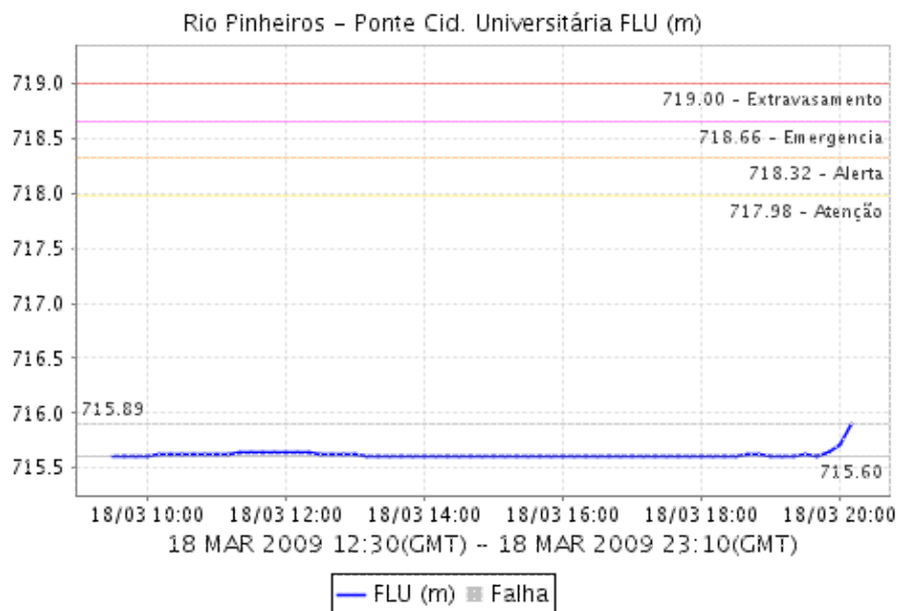
RIO TIETÊ 1/2 - PONTE DO PIQUERI



BARRAGEM MÓVEL

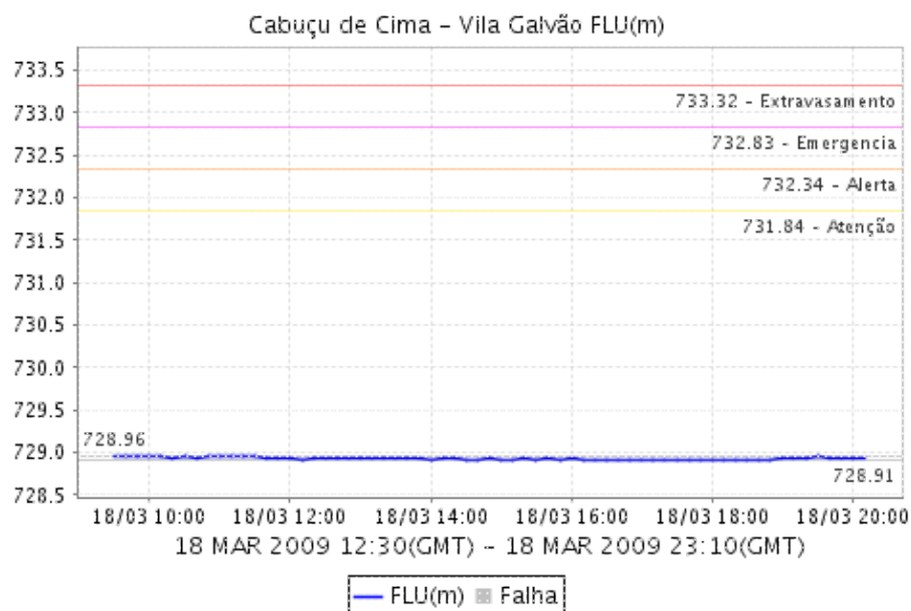


RIO PINHEIROS - PONTE CIDADE UNIVERSITÁRIA

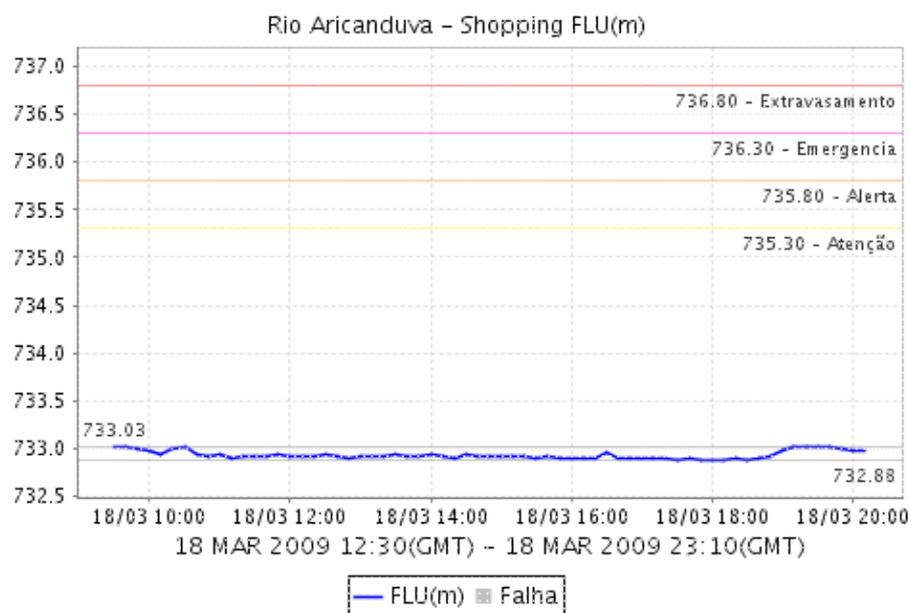


Relatório de Chuvas

CABUÇU DE CIMA - VILA GALVÃO

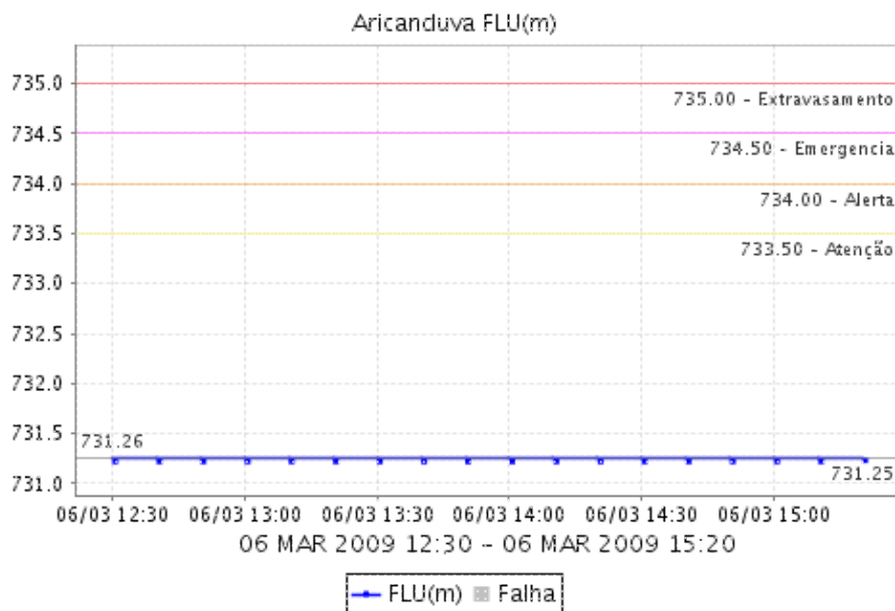


RIO ARICANDUVA SHOPPING

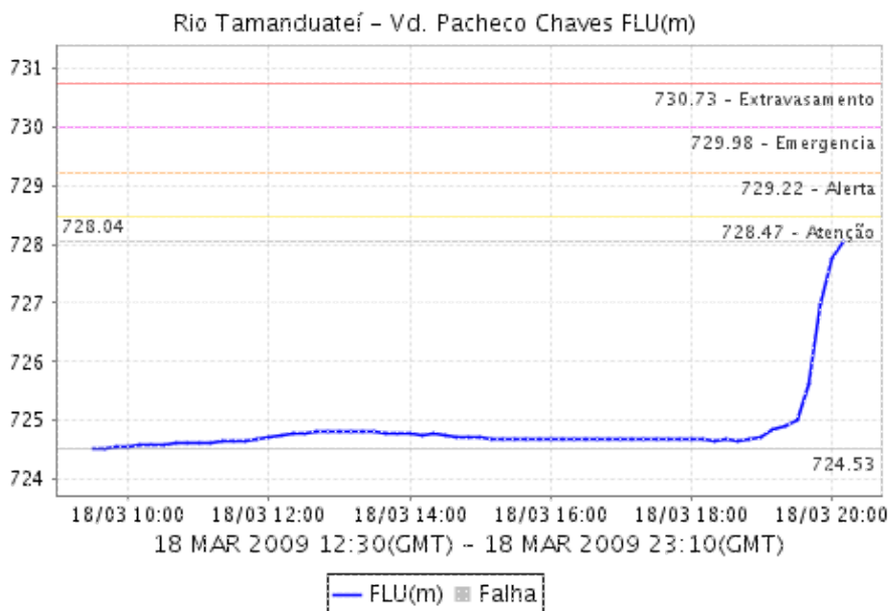


Relatório de Chuvas

ARICANDUVA

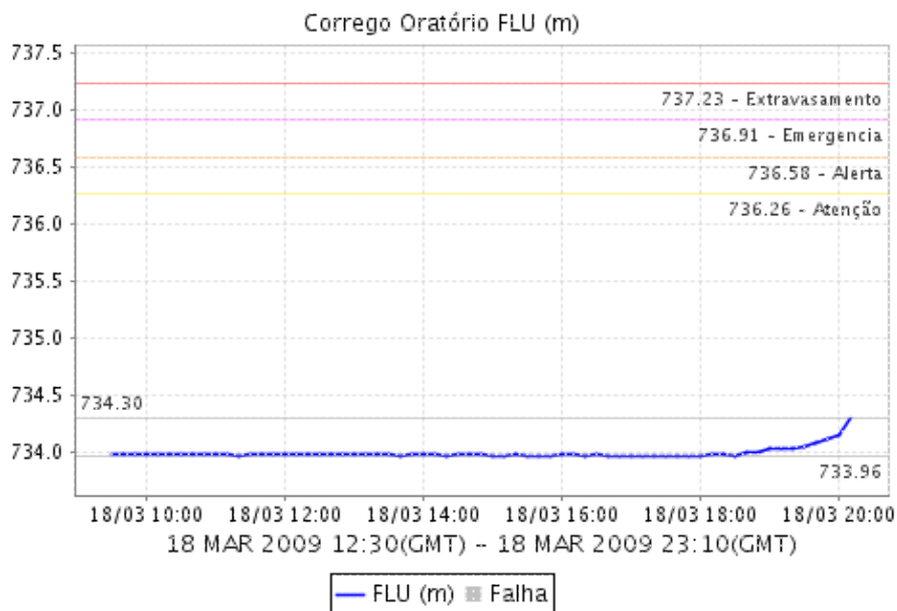


RIO TAMANUATEÍ ½ - Vd. pACHECO CHAVES

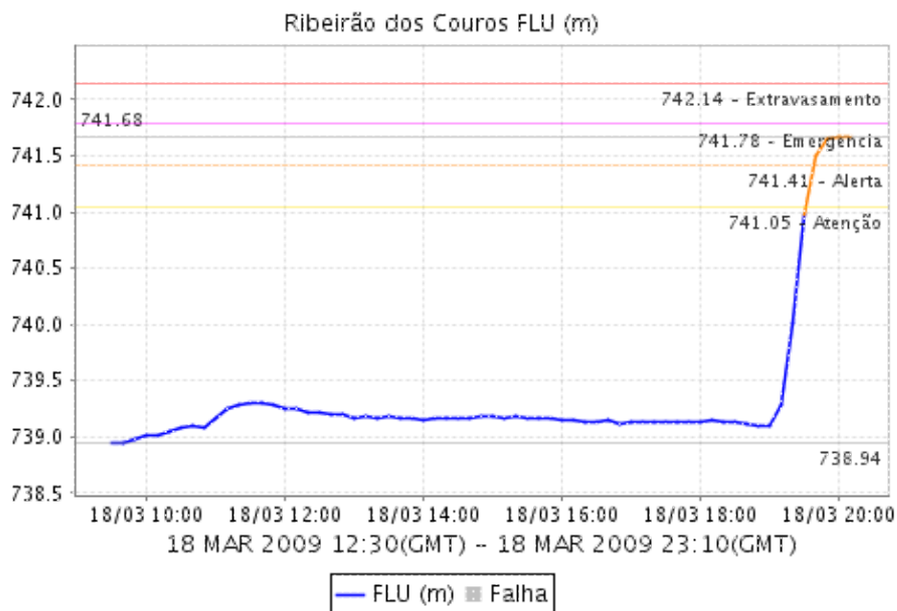


Relatório de Chuvas

CiçorREGO ORATiçORIO

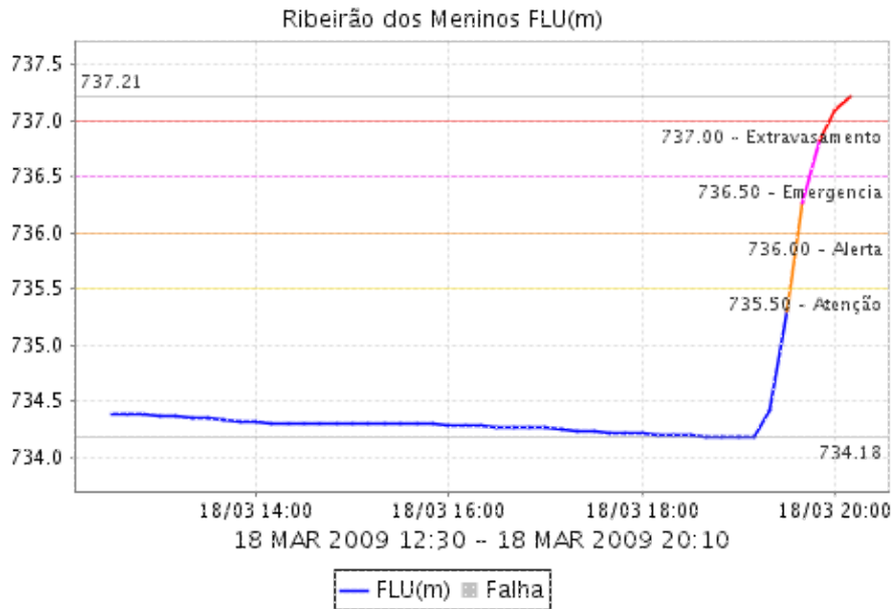


RIBEIRÃO DOS COUROS

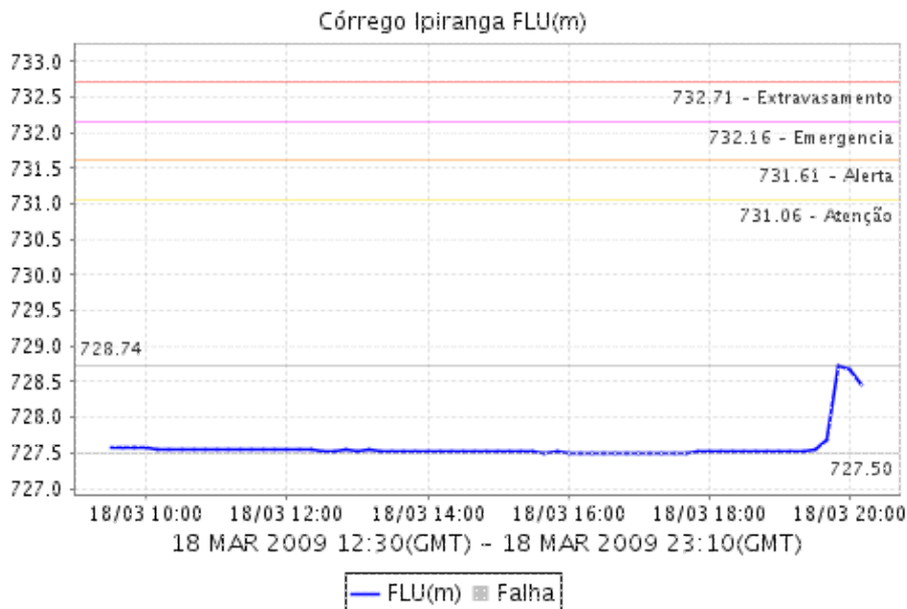


Relatório de Chuvas

RIBEIRÃO DOS MENINOS

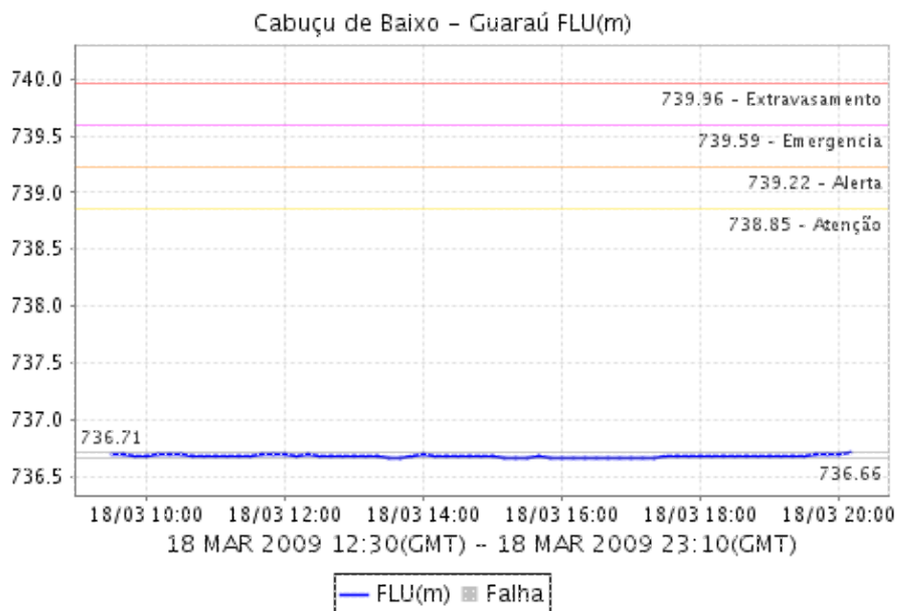


CÓRREGO IPIRANGA

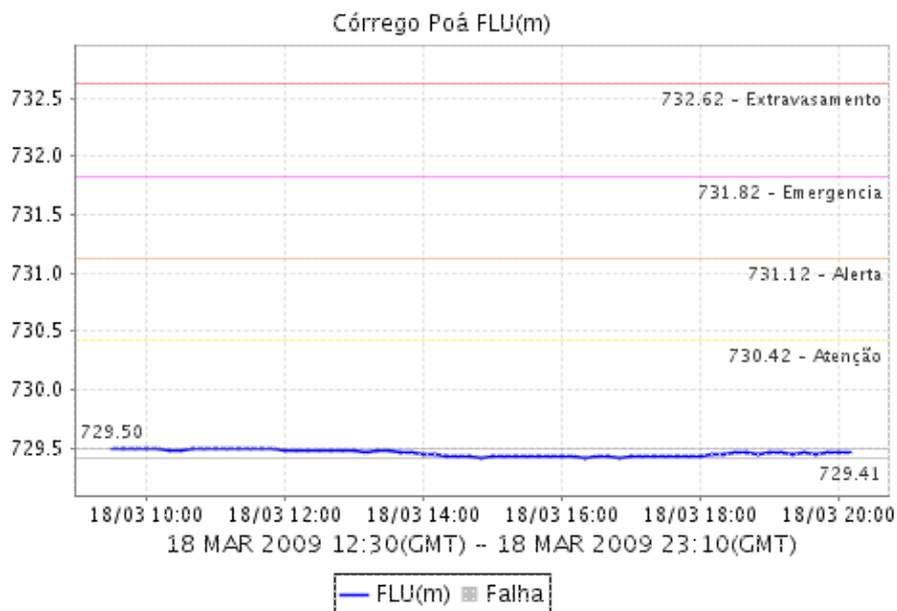


Relatório de Chuvas

CABUÇU DE BAIXO - GUARAÍ

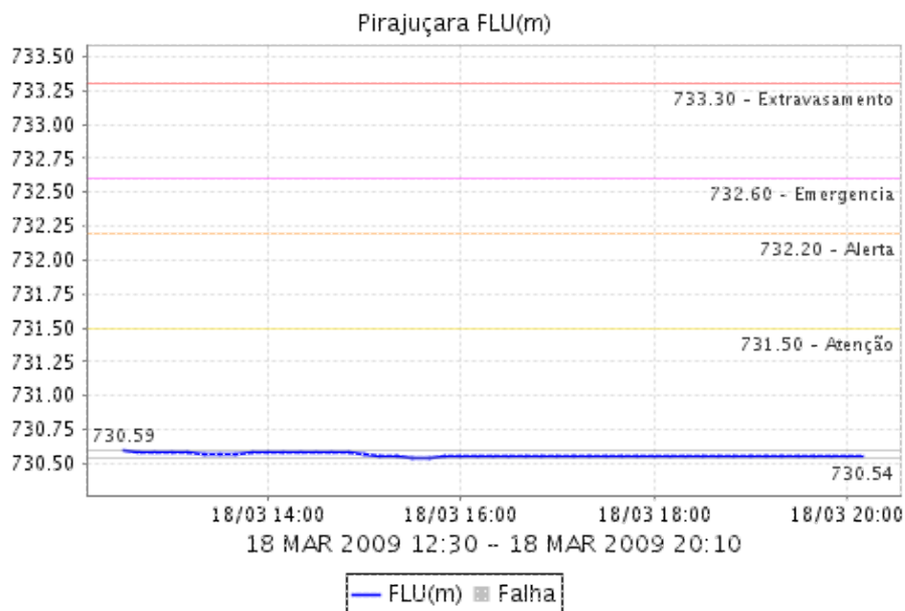


CÓRREGO POÁ

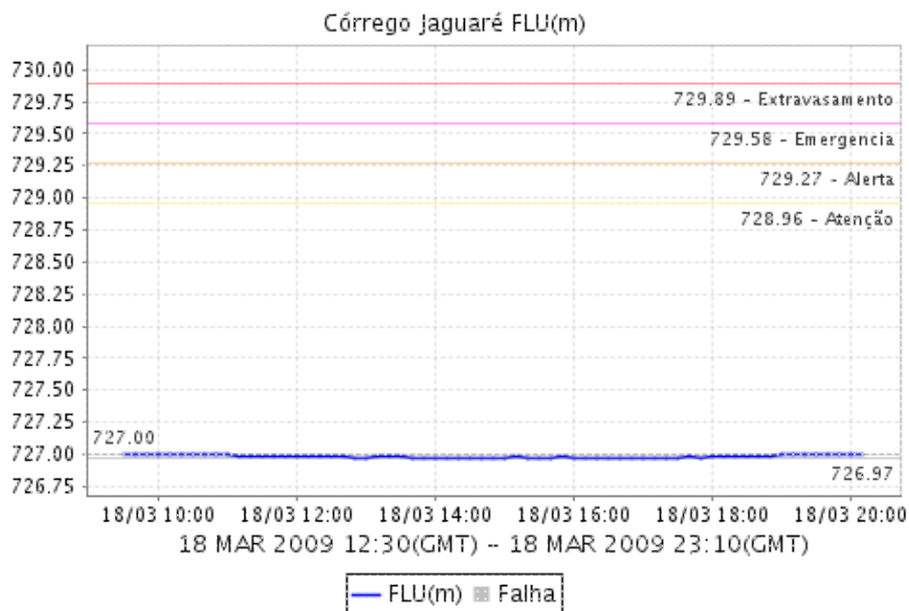


Relatório de Chuvas

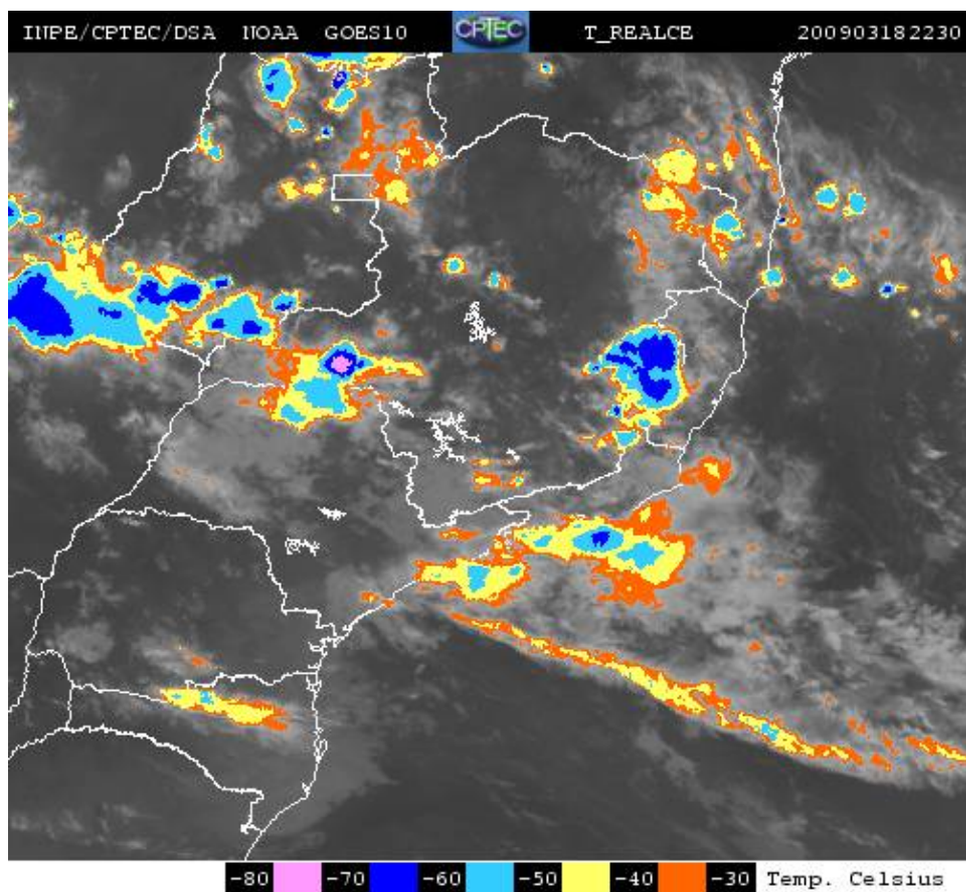
PIRAJUÇARA



Córrego Jaguaré



4. ANLISE 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 nuvens, conseqüentemente, maior é a estrutura vertical do sistema.

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS 3 DIAS



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

Mooca (Leste)

* Local: AV ALCANTARA MACHADO Referência: VD. GUADALAJARA Sentido: AMBOS Início: 20:03

Sã (Centro)

* Local: TUN. ANHANGABAÁ Referência: Sentido: ST/AER Início: 20:04 Término: ATIVO

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF