

RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 06/10/2009 16:40(GMT) ATÉ 07/10/2009 09:20(GMT) (-3h para converter para horário local)

DAEE/FCTH

Nas cartas sinóticas de altitude, observa-se um cavado com eixo sobre a divisa de SP com PR, mantendo seu lado ativo sobre o leste paulista. Nesta posição, nota-se uma região de difluência dos ventos em altitude, dando suporte para convecção em superfície. Em superfície, já pode ser identificado algum padrão de circulação pré-frontal (Vide METAR), advectando ar mais quente de quadrante N. Com isso, as temperaturas chegaram aos 32,5 graus (Itaim Paulista), gerando instabilidade local. A sondagem das 12 Z indicou condições favoráveis para convecção isolada, que efetivamente ocorreu em vários pontos da RMSP.

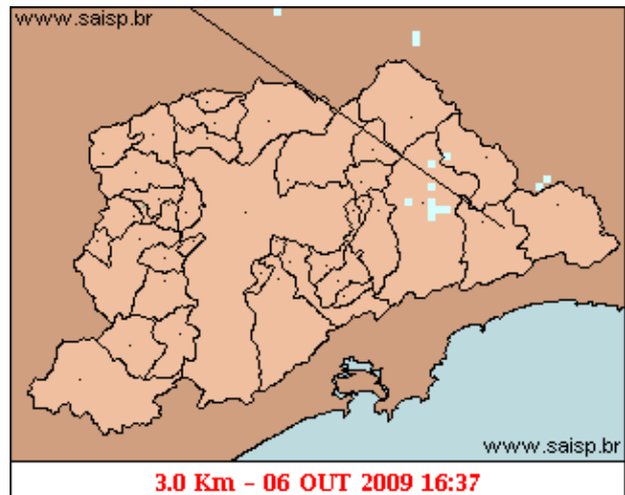
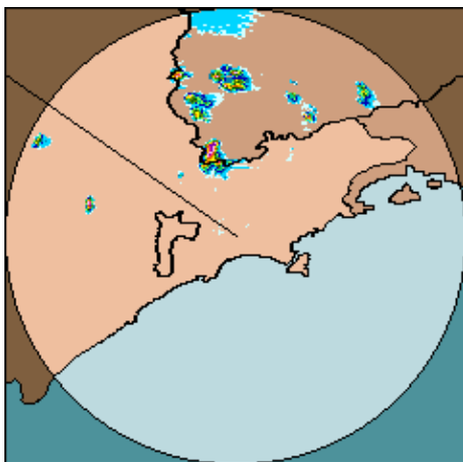
A chuva teve início às 16:37 (GMT) do dia 06/10, passou por um horário de pico às 19:42 (GMT) do dia 06/10 e terminou às 09:22 (GMT) do dia 07/10.

Foi registrado Propagação Anômala no Oeste e Norte da RMSP entre às 03:22(GMT) e 09:22(GMT) do dia 07/10 causando superestimativa nas imagens acumuladas do Radar Meteorológico.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 41.60 milímetros (Posto Morro do S). Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê, o posto Córrego Jacó entrou em estado de EXTRAVASAMENTO, o posto Pirajuçara entrou em estado de ALERTA e o posto Córrego Poá entrou em estado de ATENÇÃO, os demais postos operam em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 1 pontos de alagamento.

1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA

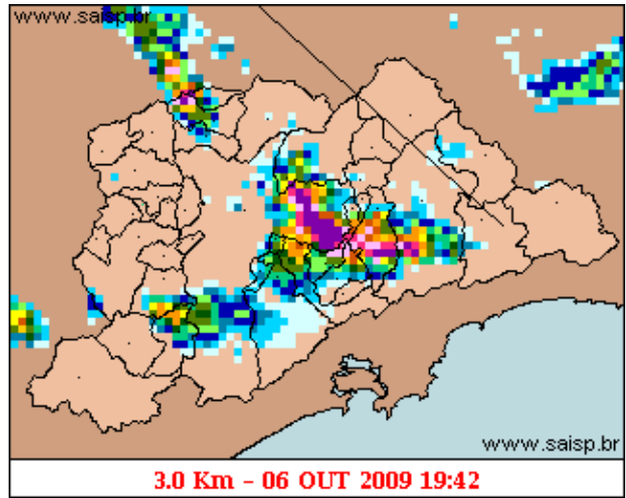
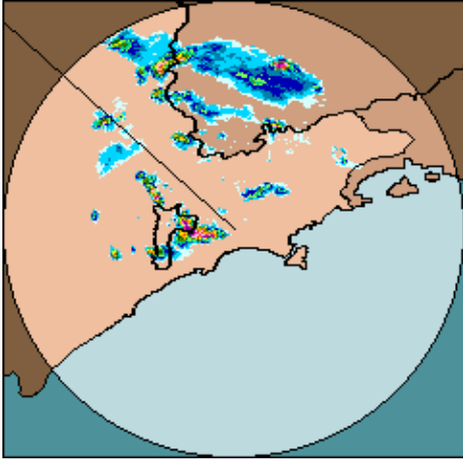


mm/h

Relatório de Chuvas

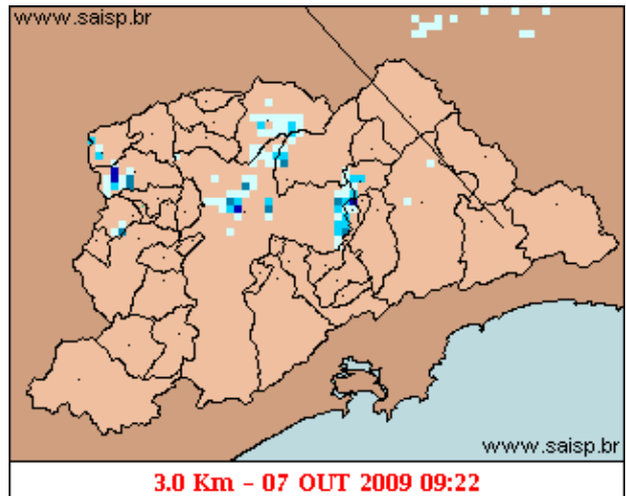
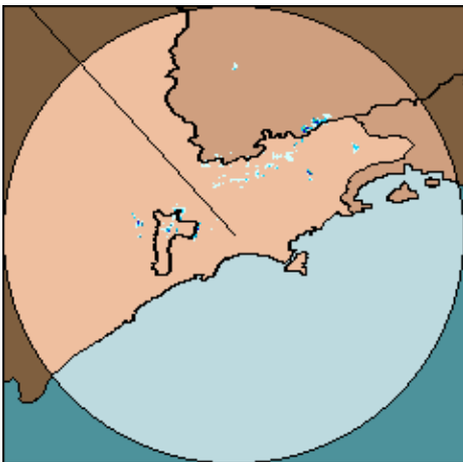
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

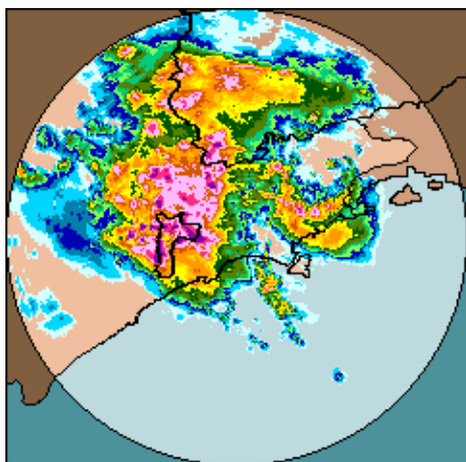
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



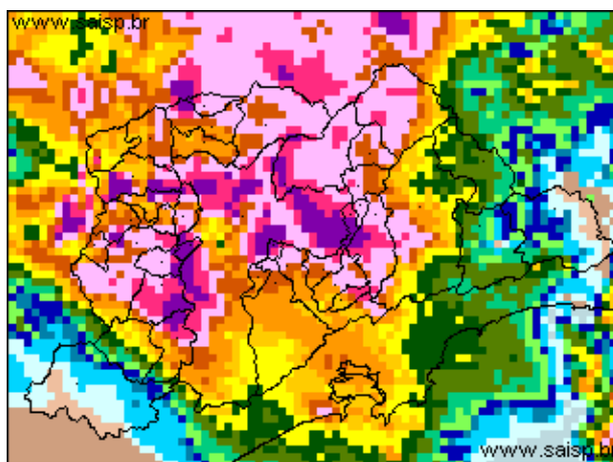
mm/h

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



06/10/2009 16:40 - 07/10/2009 09:20



06/10/2009 16:40 - 07/10/2009 09:20

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

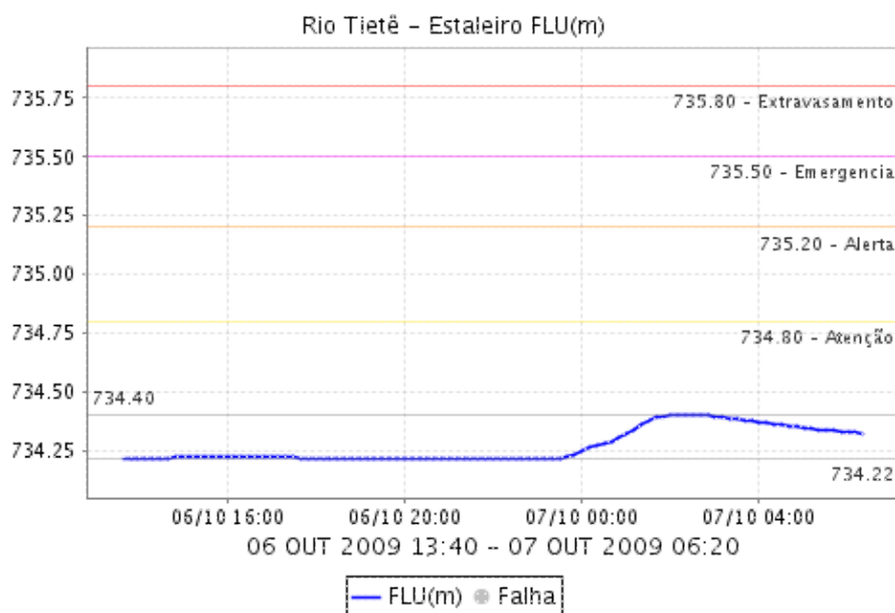
Acumulada entre 06/10/2009 16:40 e 07/10/2009 09:20			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	3.900	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Tietã ^a na Barragem de Ponte Nova	9.800	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Barragem Biritiba(Montante)	9.800	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Tietã ^a - Estaleiro	11.600	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Barragem Jundiã	11.000	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Taiaã ^ã supeba	6.400	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Tietã ^a em Sã ^o Miguel	0.300	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Cã ³ rrego Jacu - Jd. Pantanal	17.000	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Tietã ^a na Barragem da Penha (Montante)	0.000	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Tietã ^a na Barragem da Penha (Jusante)	16.000	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Belenzinho	6.800	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Anhembi	6.400	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Limã ^o	9.400	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Tietã ^a - Ponte do Piquerã ⁻	20.600	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Barragem Mã ³ vel	0.000	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitã ^ã ria	9.400	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Cabuã ^ã su de Cima - Vila Galvã ^o	13.200	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	8.800	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	8.800	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rio Tamanduateã ⁻ - Vd. Pacheco Chaves	16.400	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Riacho Grande	5.500	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	3.000	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Rudge Ramos	16.500	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Corrego Oratã ³ rio	35.600	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Prosperidade	38.000	Alto Tietã ^a	Alto Tiete

Relat rio de Chuvas

Ribeirão dos Couros	26.000	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	31.400	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Vila Mariana	5.100	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Cãrrego Ipiranga	6.000	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Cabuãçu de Baixo - Guaraã°	18.200	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Morro do S	41.600	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Cãrrego Poãj	32.000	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Pirajuãçara	21.900	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Cãrrego Jaguarã©	44.000	Alto Tietã ^a	Alto Tiete
Casa 8	3.200	Cubatão	Alto Tiete
Cosipa	3.800	Cubatão	Baixada Santista
Portão 40	3.800	Cubatão	Alto Tiete

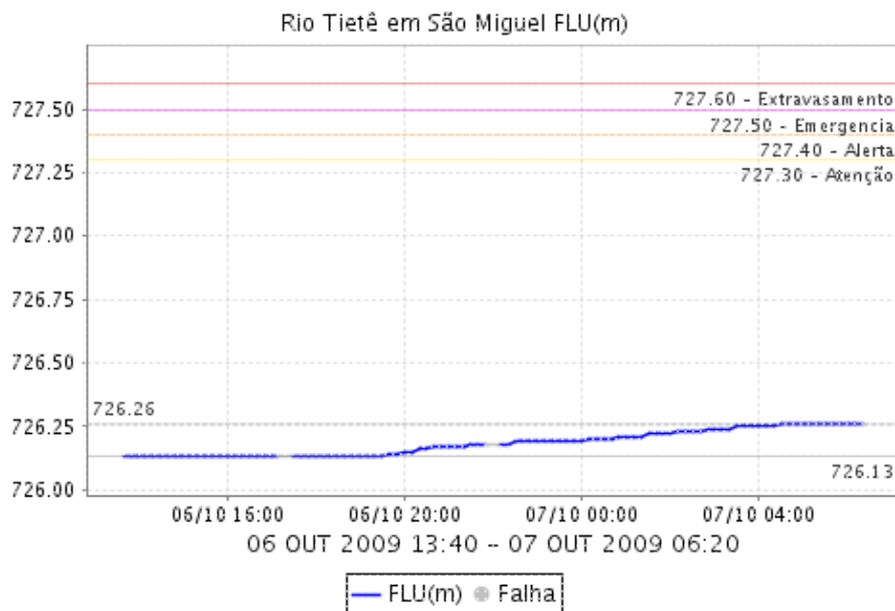
3. REDE TELEMEãTRICA DE FLUVIOMETRIA

ESTALEIRO

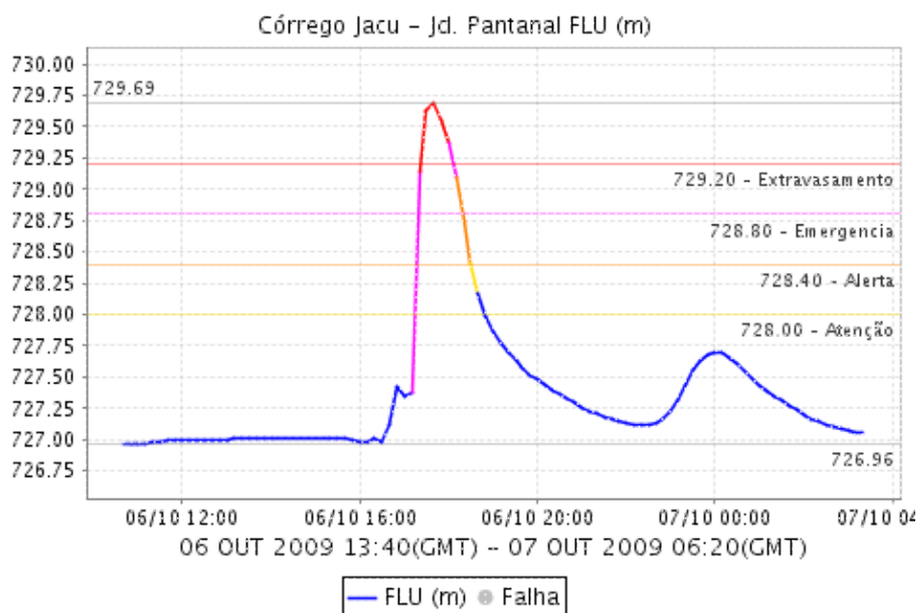


Relatório de Chuvas

SÃO MIGUEL



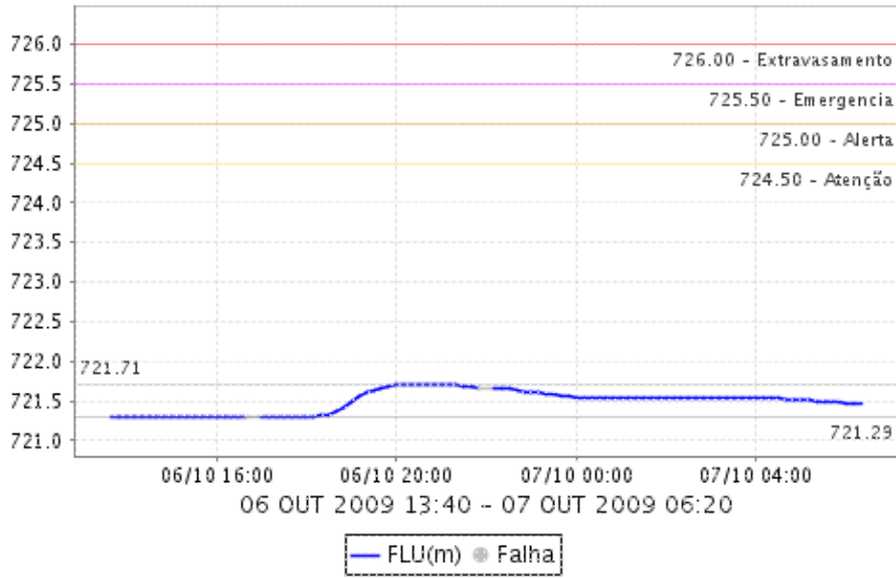
Córrego Jacu - Jd. Pantanal



BARRAGEM DA PENHA

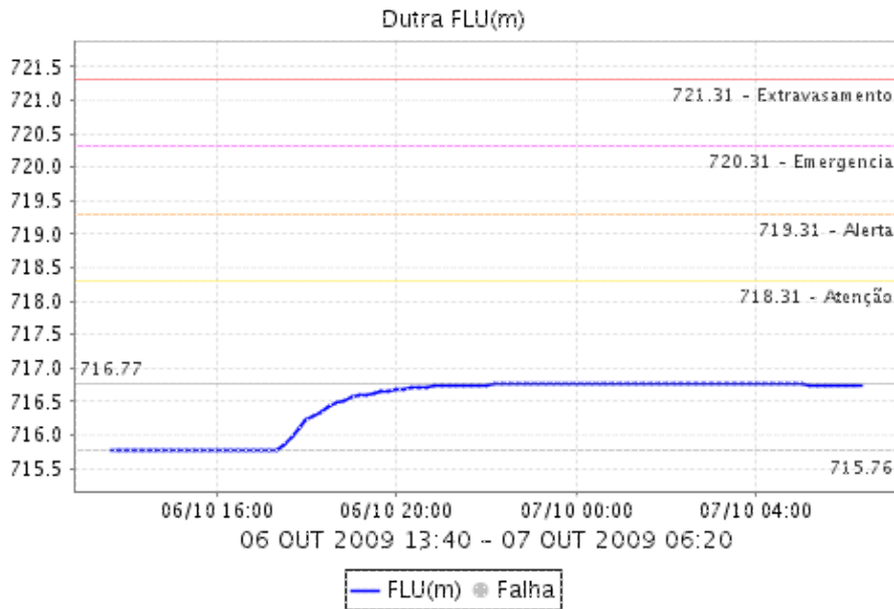
Relat rio de Chuvas

Rio Tietê na Barragem da Penha (Montante) FLU(m)

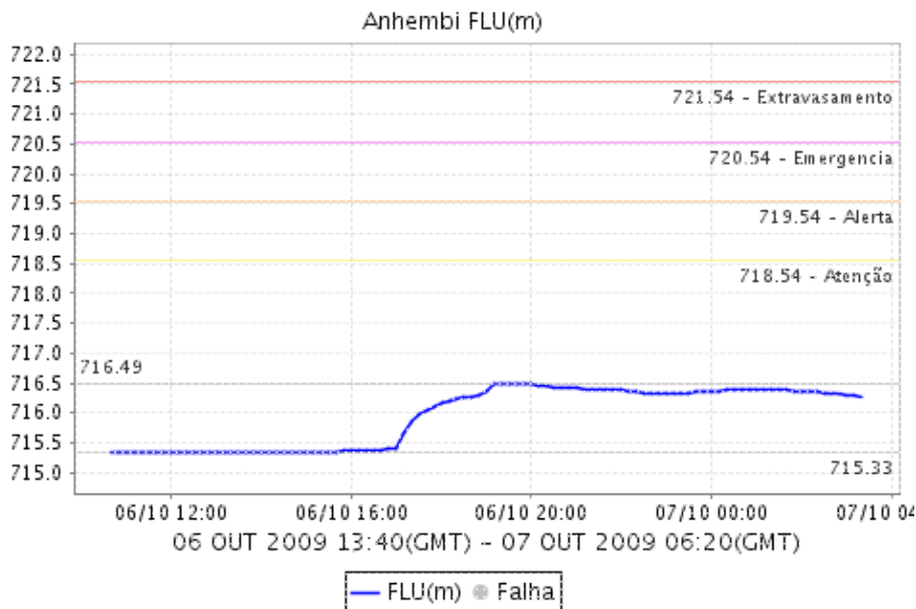


Relatório de Chuvas

DUTRA

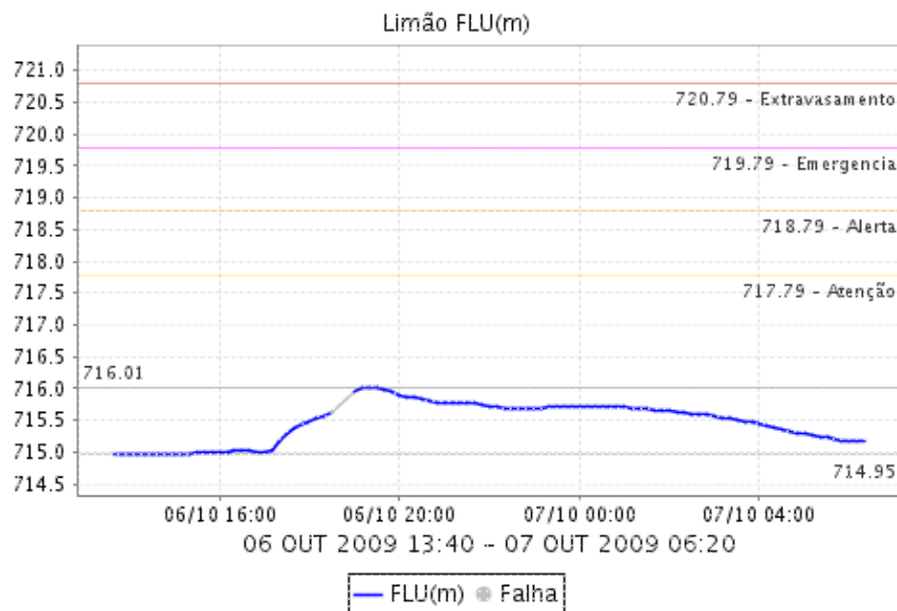


ANHEMBI

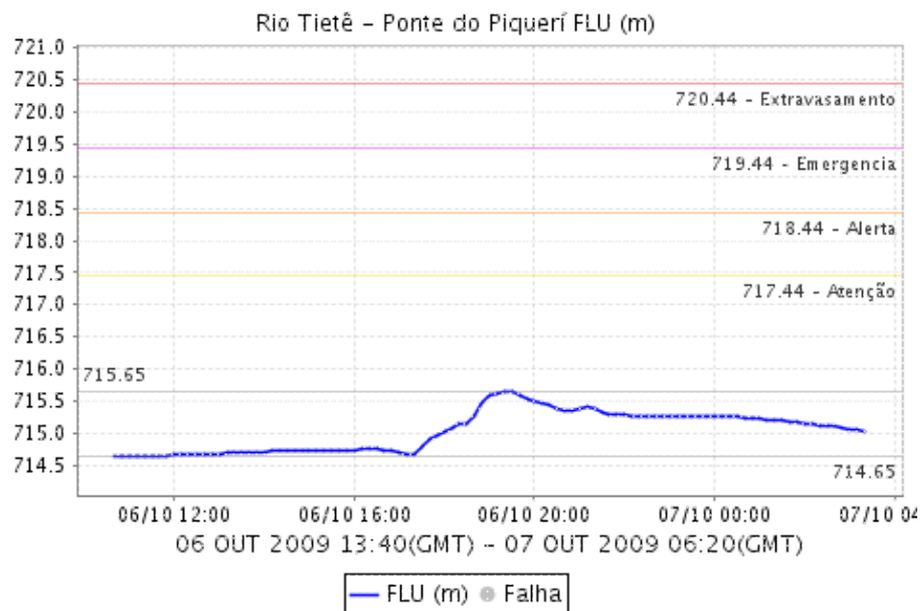


Relat rio de Chuvas

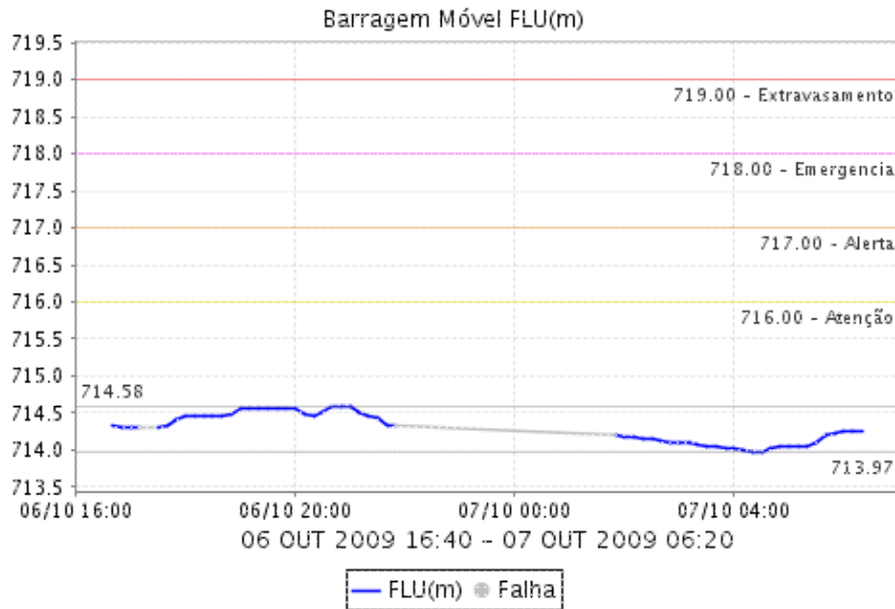
LIMÃO



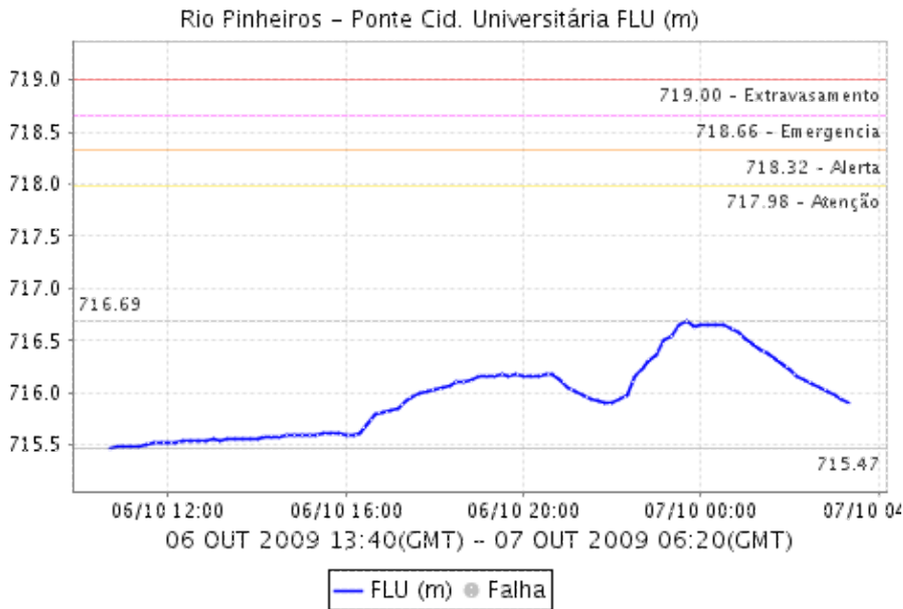
RIO TIETÊ 1/2 - PONTE DO PIQUERI



BARRAGEM MÓVEL

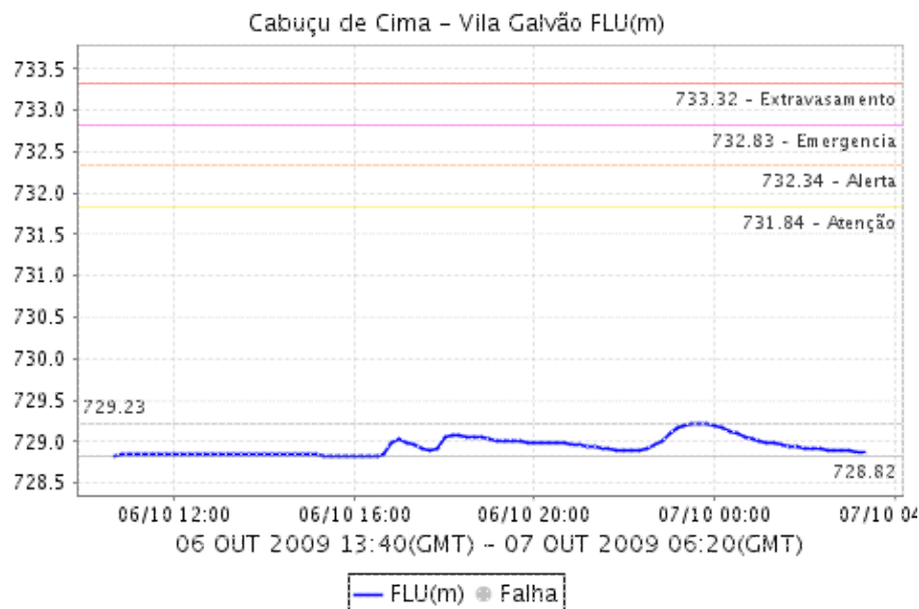


RIO PINHEIROS - PONTE CIDADE UNIVERSITÁRIA



Relat rio de Chuvas

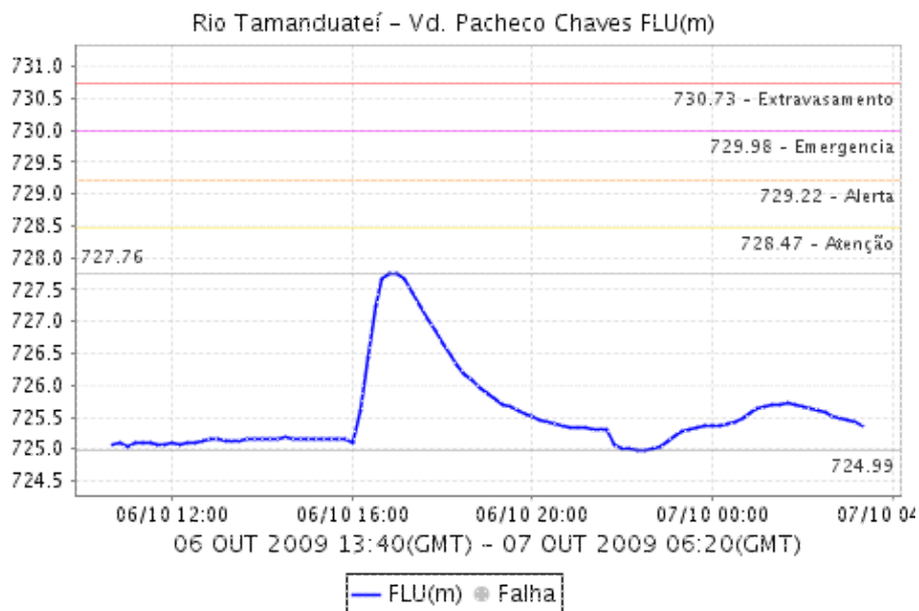
CABUÇU DE CIMA - VILA GALVÃO



RIO ARICANDUVA SHOPPING

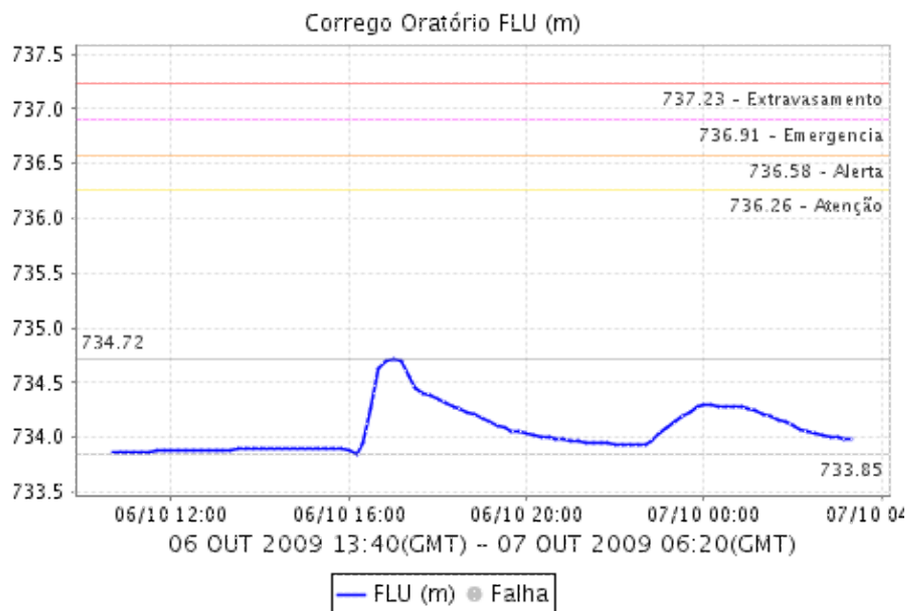


RIO TAMANUATEÍ½ - Vd. pACHECO CHAVES

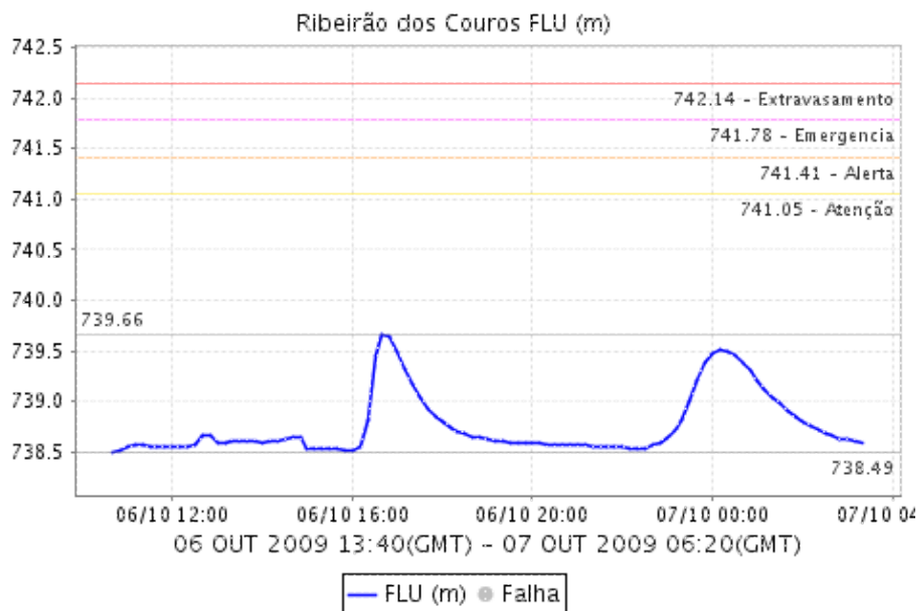


Relatório de Chuvas

Ciçarrão ORATÓRIO

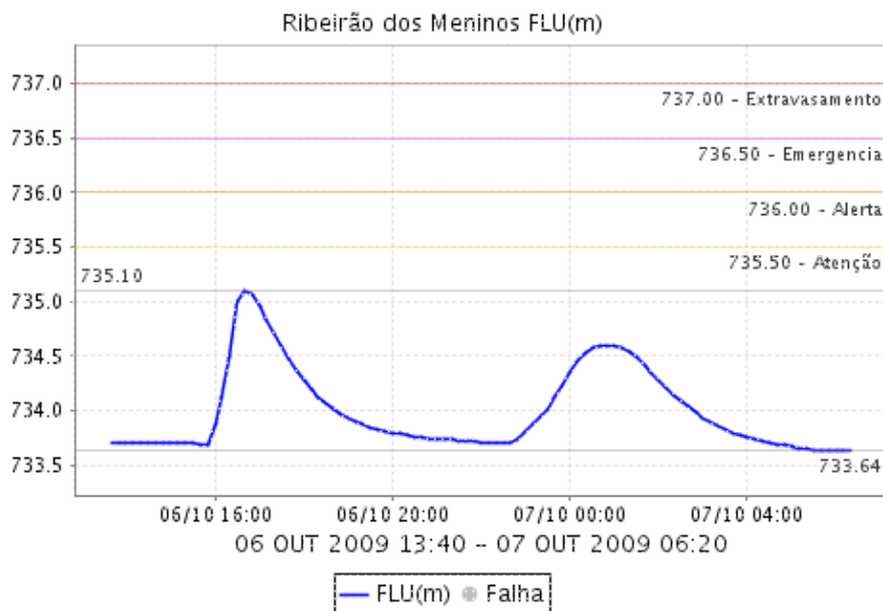


RIBEIRÃO DOS COUROS

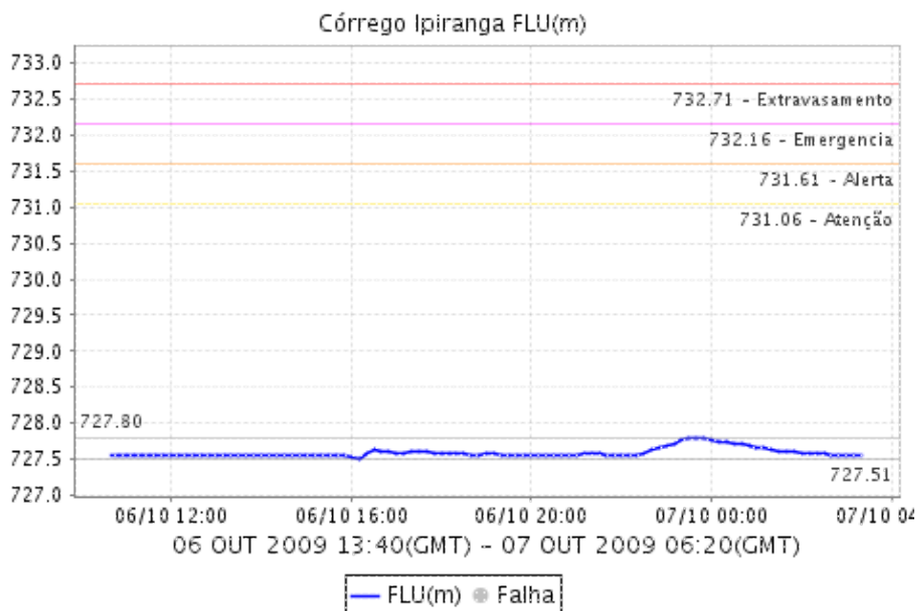


Relatório de Chuvas

RIBEIRÃO DOS MENINOS

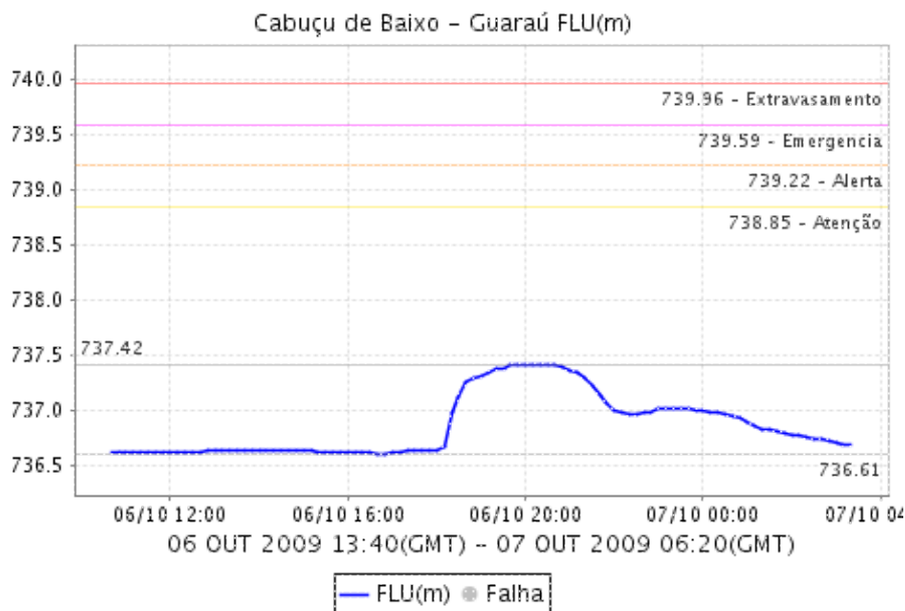


CÓRREGO IPIRANGA

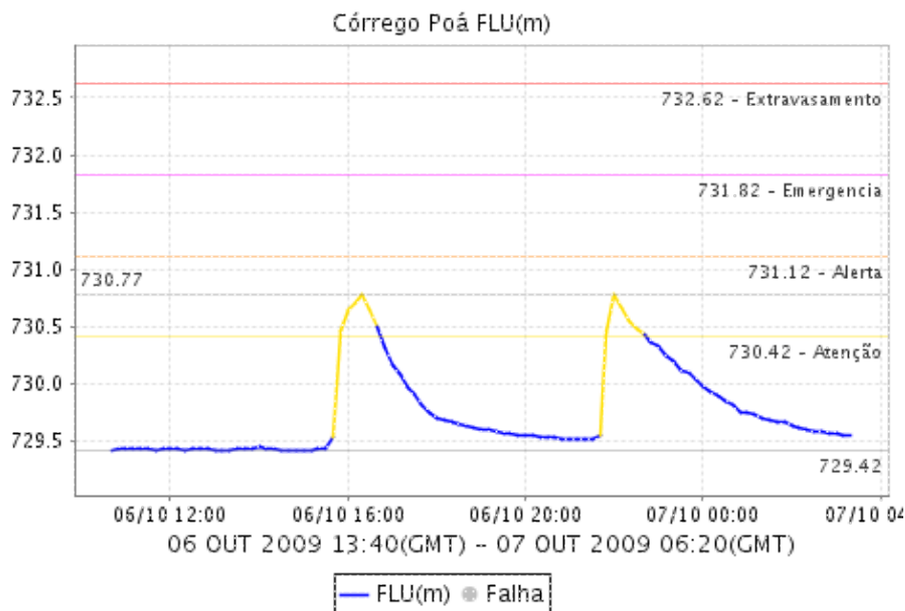


Relatório de Chuvas

CABUÇU DE BAIXO - GUARAÍ

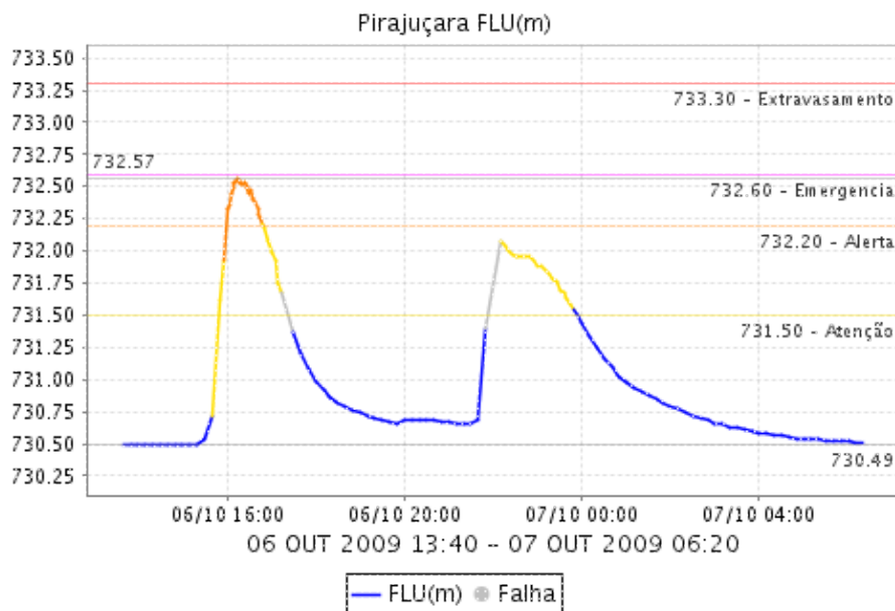


CÓRREGO POÁ

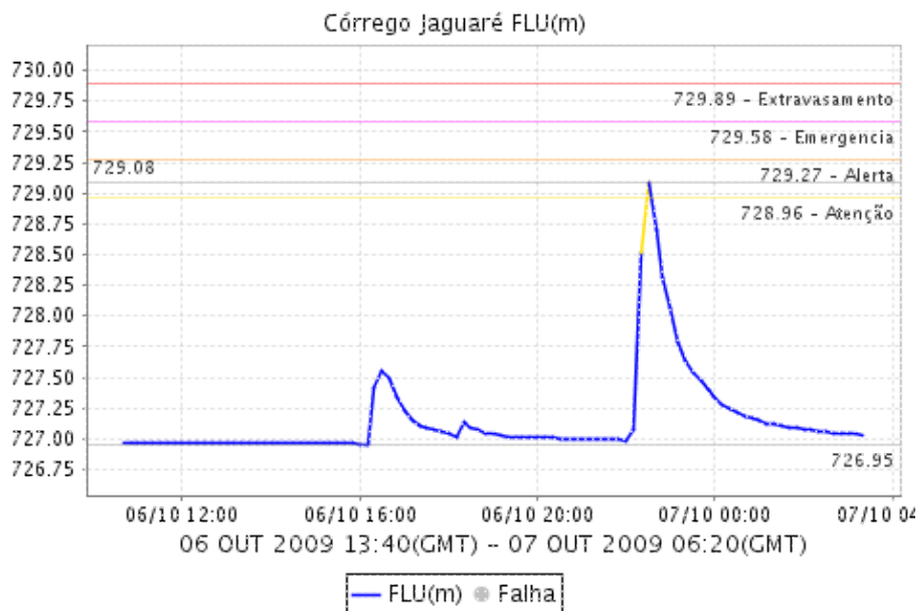


Relatório de Chuvas

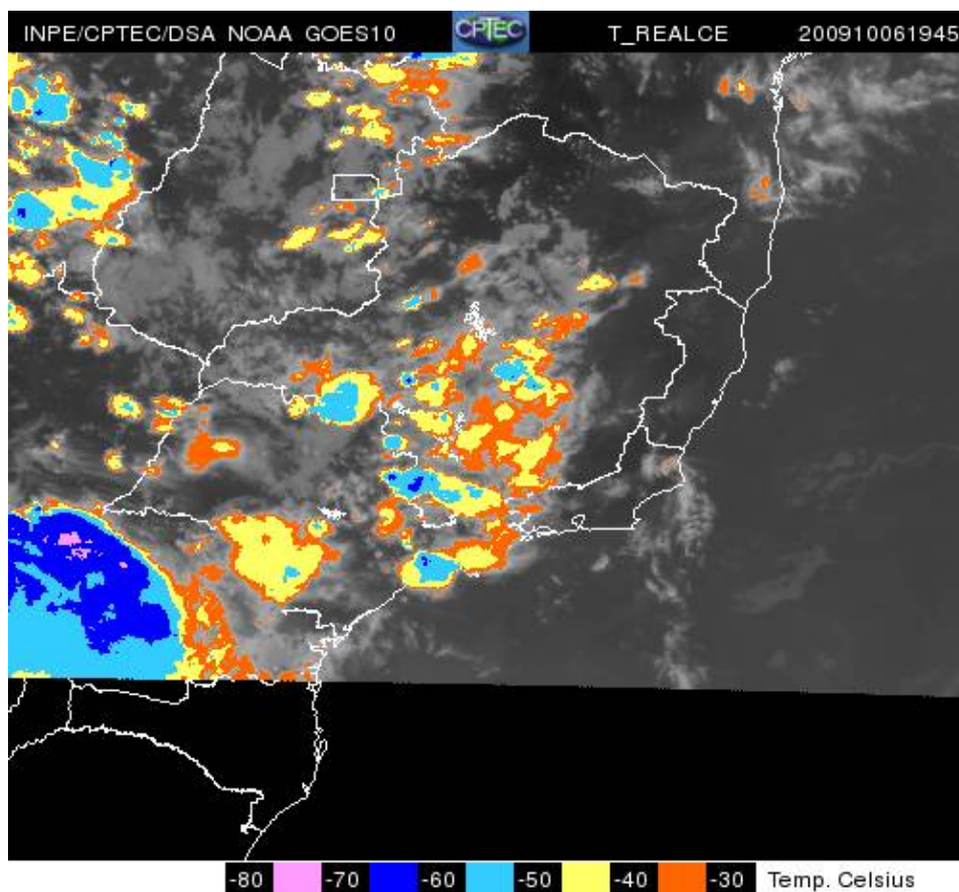
PIRAJUÇARA



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)

Dia 06 de Outubro de 2009

M Boimirim (Sul)

* Local: AV. MARIA COELHO DE AGUIAR Referência: PÃ . ALCEU AMOROSO LIMASentido: C/B InÃ

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF