

RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 03/04/2008 05:00(GMT) ATÉ 04/04/2008 16:30(GMT) (-3h para converter para horario local)

DAEE/FCTH

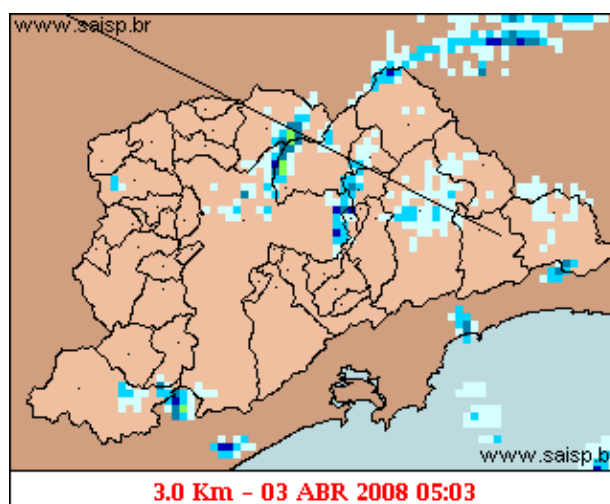
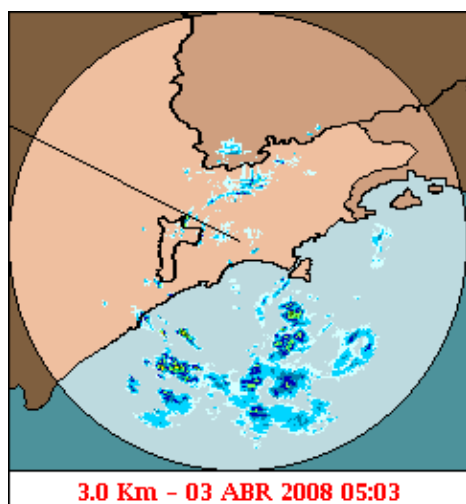
Nas cartas de altitude o sistema que se destaca, é a presença de um extenso cavado bastante pronunciado, com centro sobre o Atlântico Sul. Na borda norte deste sistema, observa-se a presença do Jato Subtropical cruzando o continente sobre o RS, dando suporte para o sistema frontal em superfície. Em superfície, uma baixa com centro de 1001 hPa organiza um sistema frontal pouco intenso sobre o Sul de SP. Este sistema favorece advecção de umidade para todo o estado, e provoca uma banda de nebulosidade com pancadas de intensidade moderadas e fortes sobre a RMSP e Capital.

A chuva teve início às 05:03 (GMT) do dia 03/04, passou por um horário de pico às 18:39 (GMT) do dia 03/04 e terminou às 16:29 do dia 04/04.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 83,4 milímetros (Posto Prosperidade/São Caetano). Nos postos da rede telemétrica do Alto Tietê, os postos Rio Tamandateí - Vd Pacheco Chaves, Ribeirão dos Couros, Ribeirão dos Meninos e Pirajuçara entraram em estado de ATENÇÃO, os demais postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 20 pontos criticos de alagamento no dia 03/04.

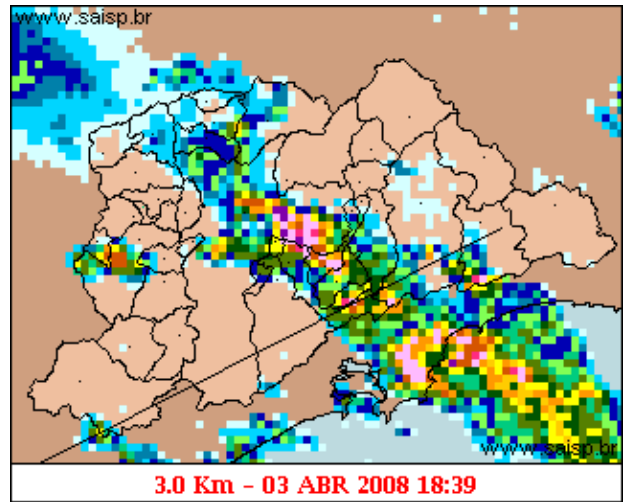
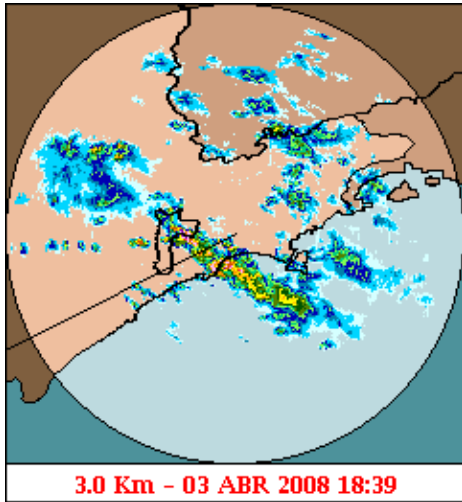
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

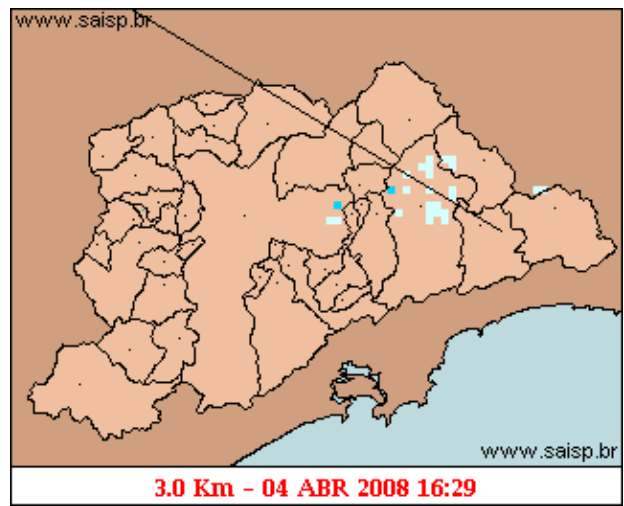
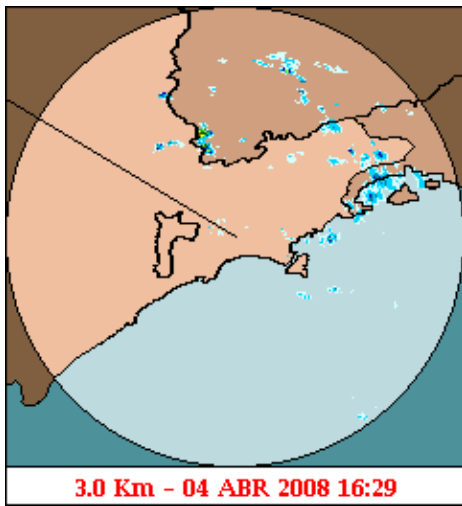
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

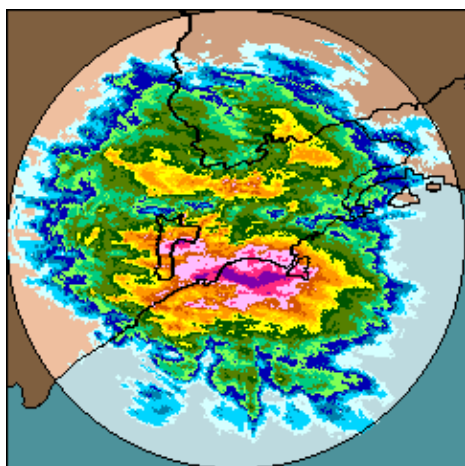
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



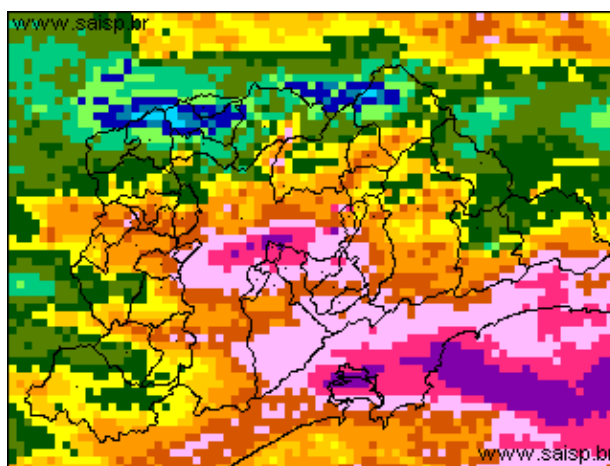
mm/h

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.

Relatório de Chuvas



03/04/2008 05:00 - 04/04/2008 16:30



03/04/2008 05:00 - 04/04/2008 16:30

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

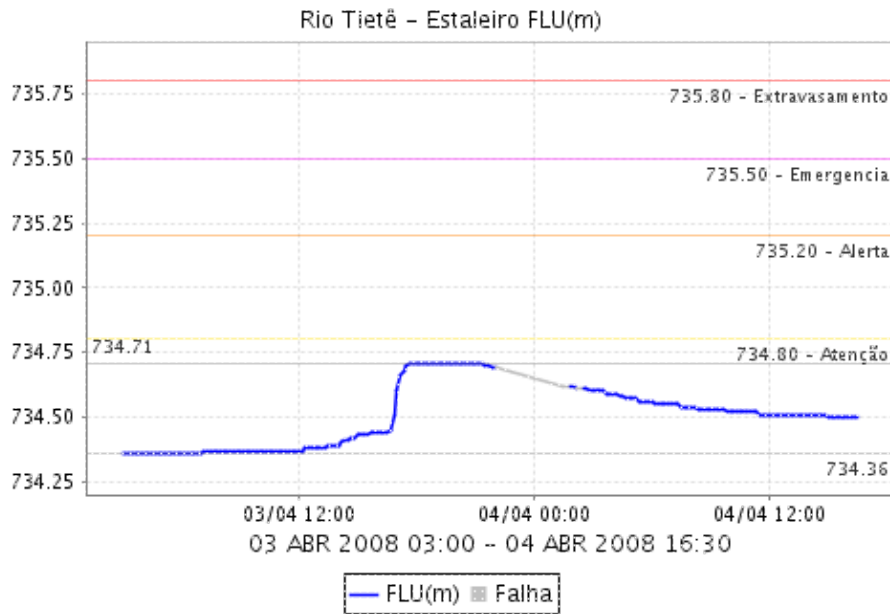
Acumulada entre 03/04/2008 05:00 e 04/04/2008 16:30			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	24.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	11.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	11.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba	13.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	21.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiai	25.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	13.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	22.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	23.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	21.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Ponte do Piquerí	14.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	7.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	26.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	17.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	22.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	19.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	23.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	18.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	18.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	31.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	39.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	55.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Corrego Oratório	75.800	Alto Tietê	Alto Tiete

Relatório de Chuvas

Prosperidade	83.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros	37.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	43.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	22.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Ipiranga	17.400	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	0.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guaraú	16.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	8.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá	15.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	13.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	15.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatão	34.900	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	42.900	Cubatão	Baixada Santista
Portão 40	45.100	Cubatão	Alto Tiete

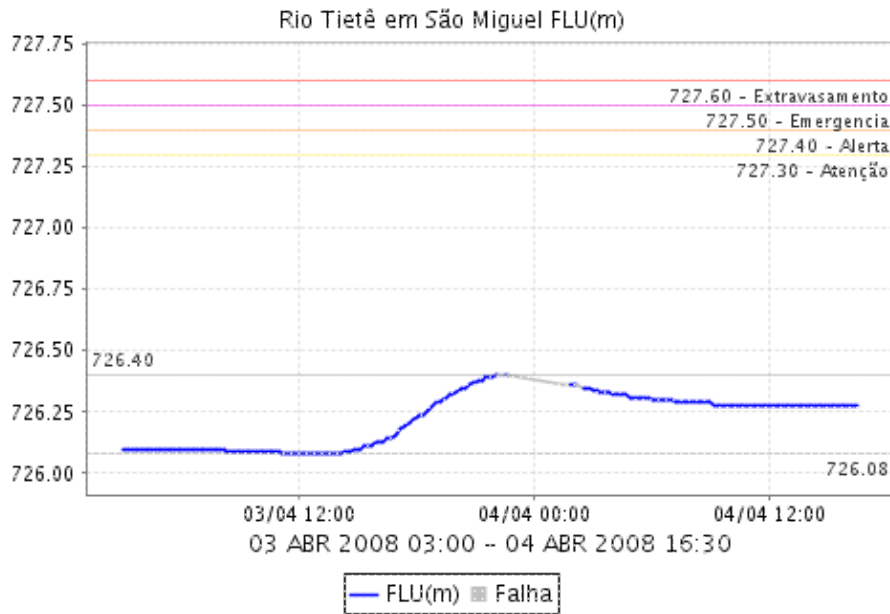
3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

ESTALEIRO

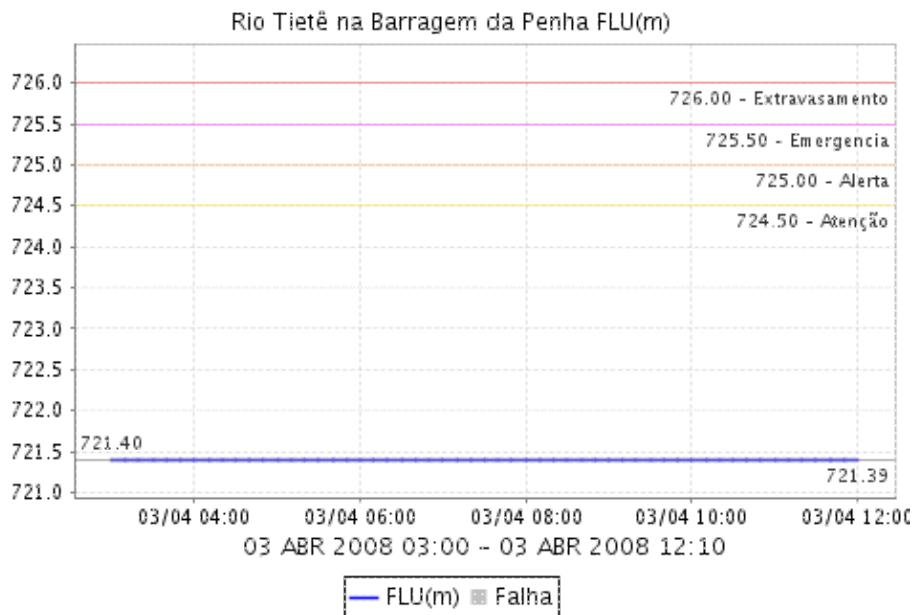


Relatório de Chuvas

SÃO MIGUEL

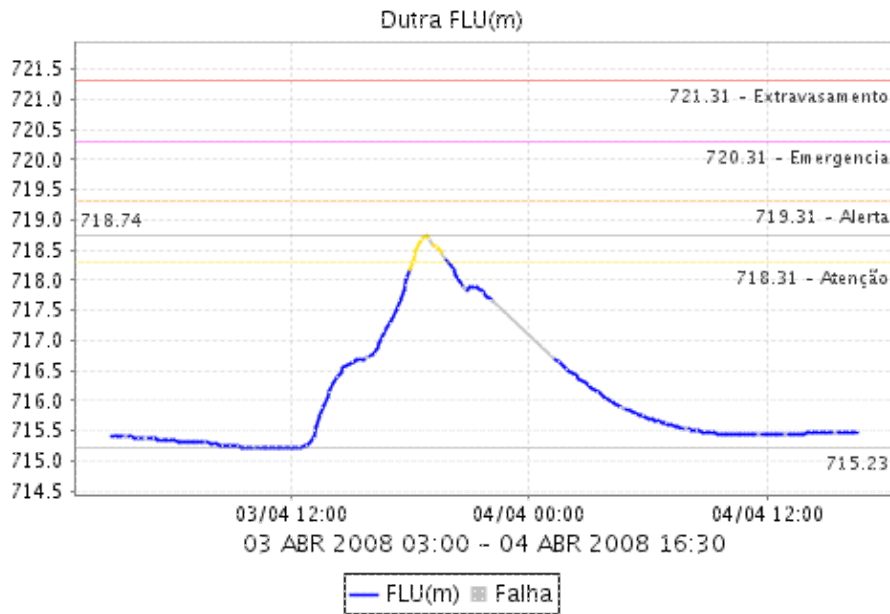


BARRAGEM DA PENHA

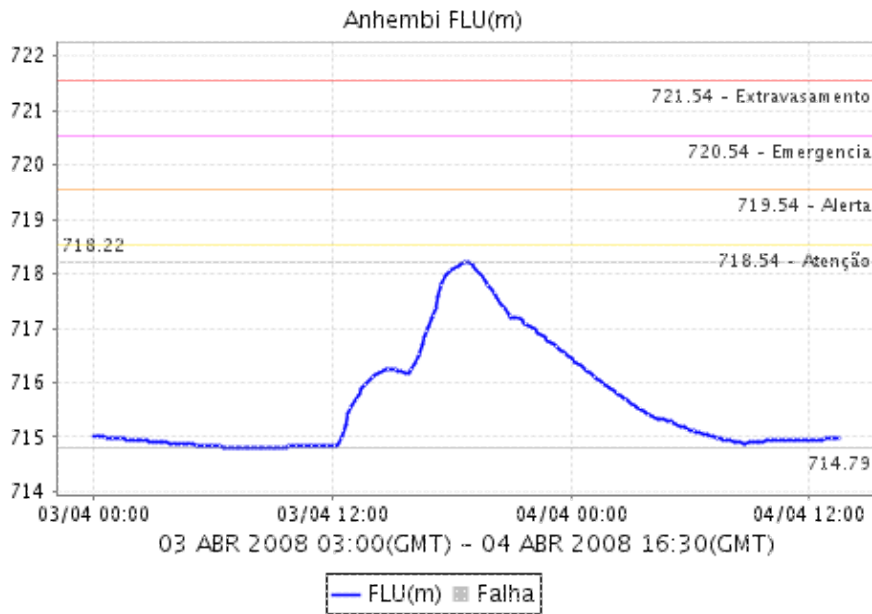


Relatório de Chuvas

DUTRA

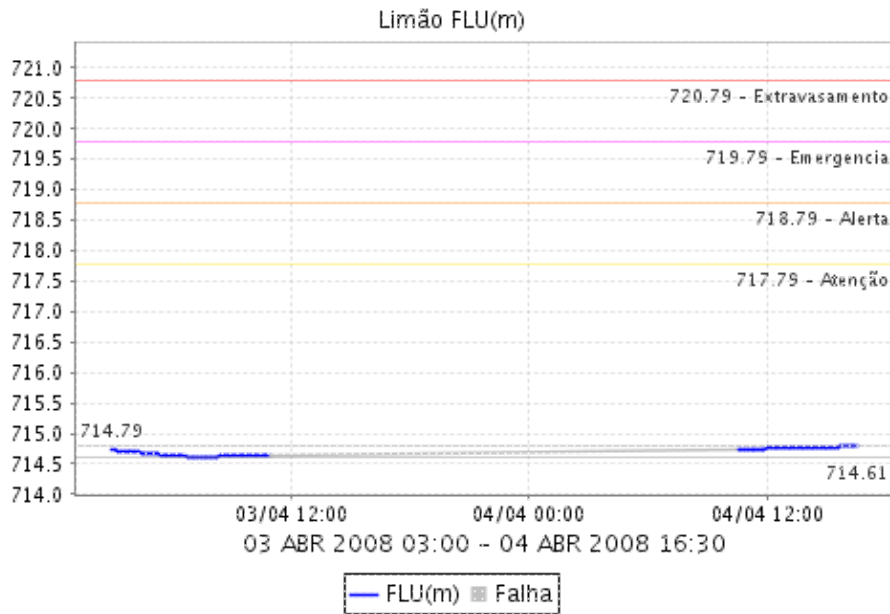


ANHEMBI

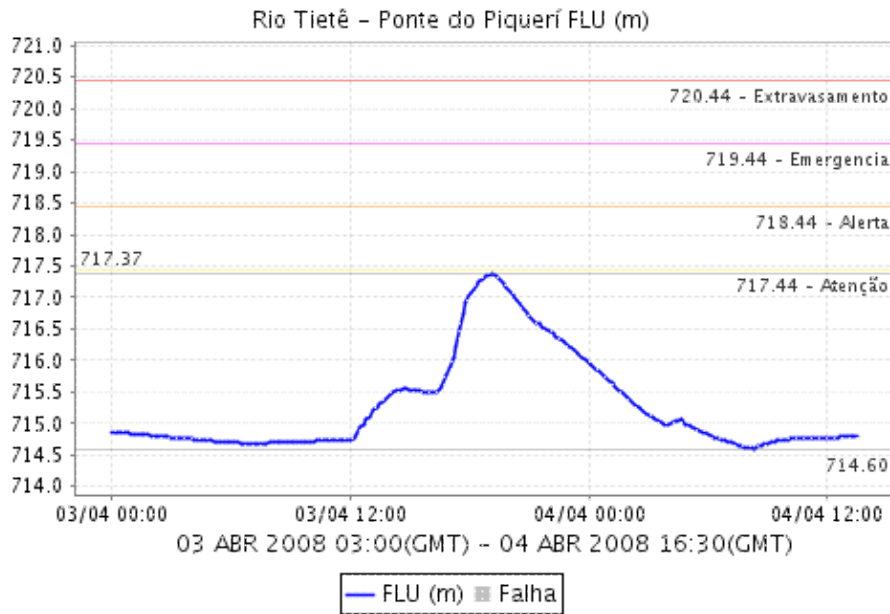


Relatório de Chuvas

LIMÃO

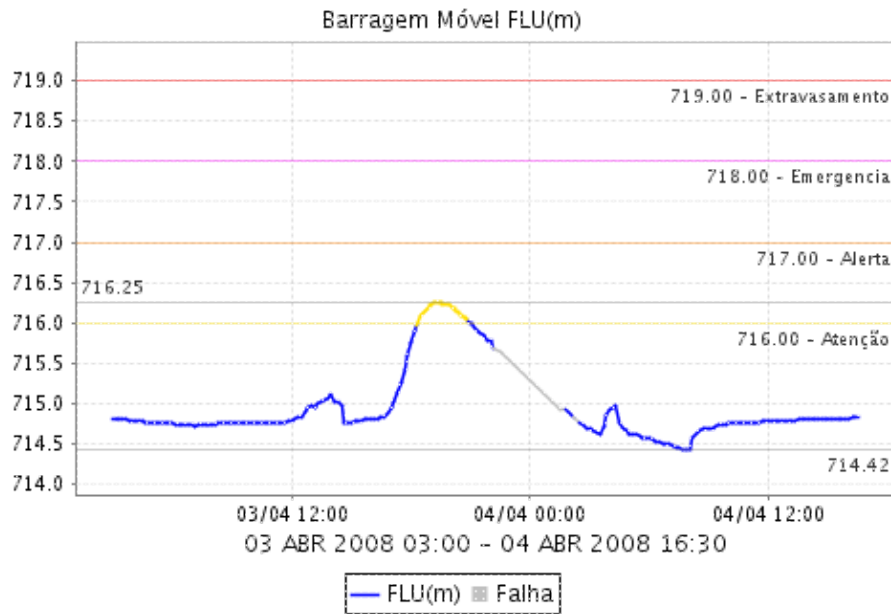


RIO TIETÊ - PONTE DO PIQUERI

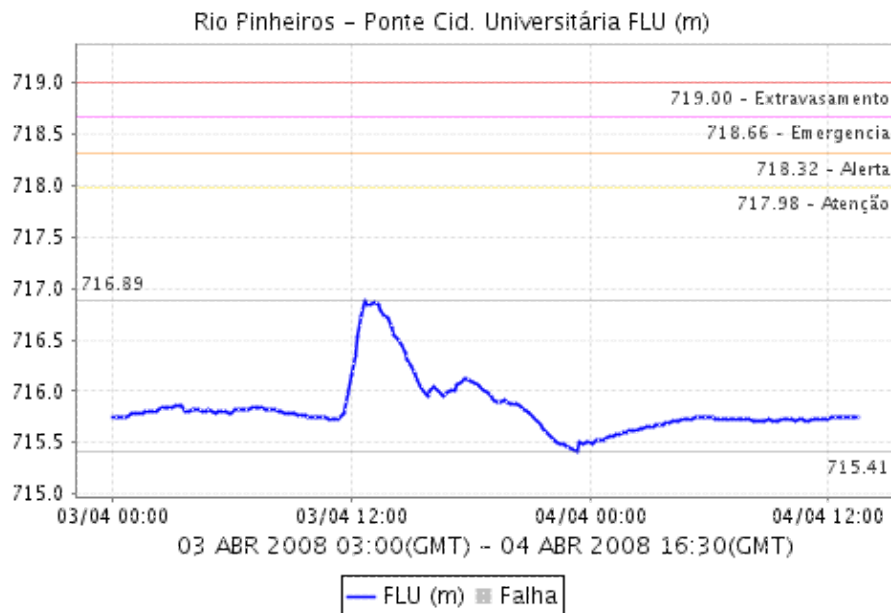


Relatório de Chuvas

BARRAGEM MÓVEL

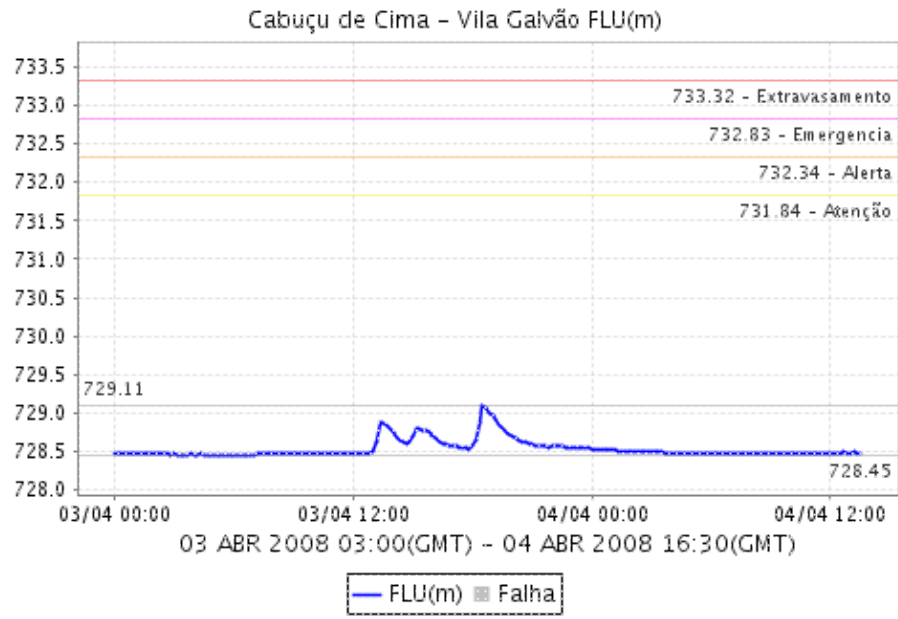


RIO PINHEIROS - PONTE CIDADE UNIVERSITÁRIA

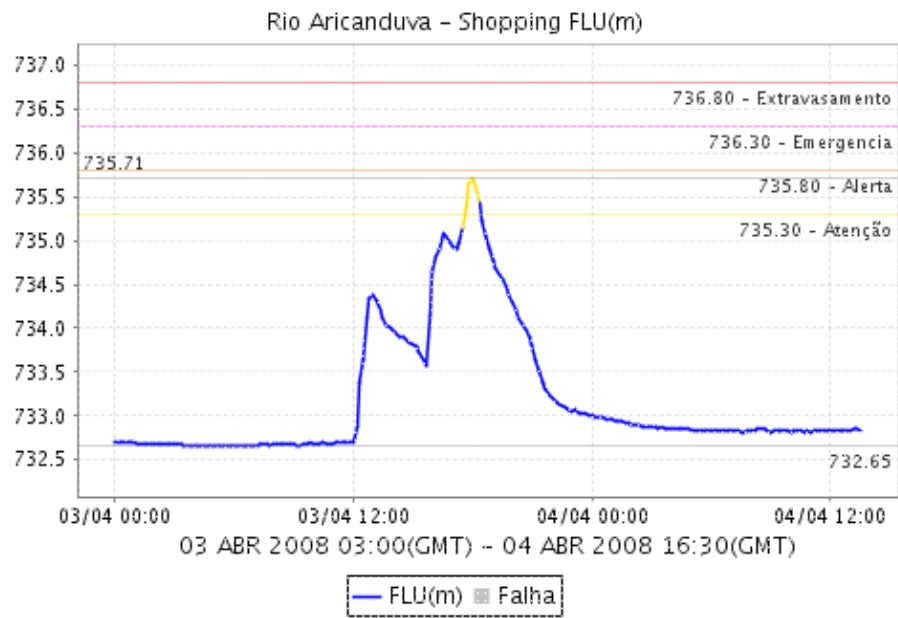


Relatório de Chuvas

CABUÇU DE CIMA - VILA GALVÃO

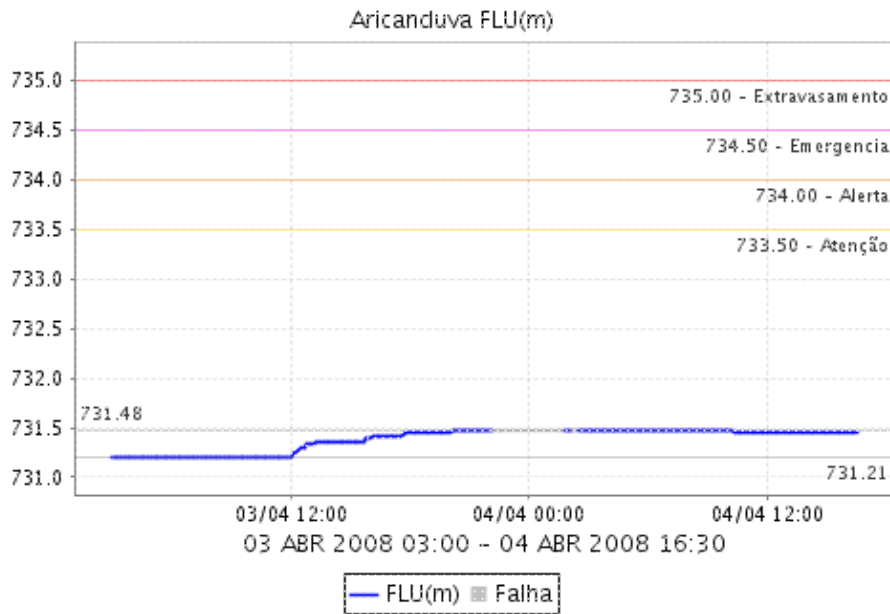


RIO ARICANDUVA SHOPPING

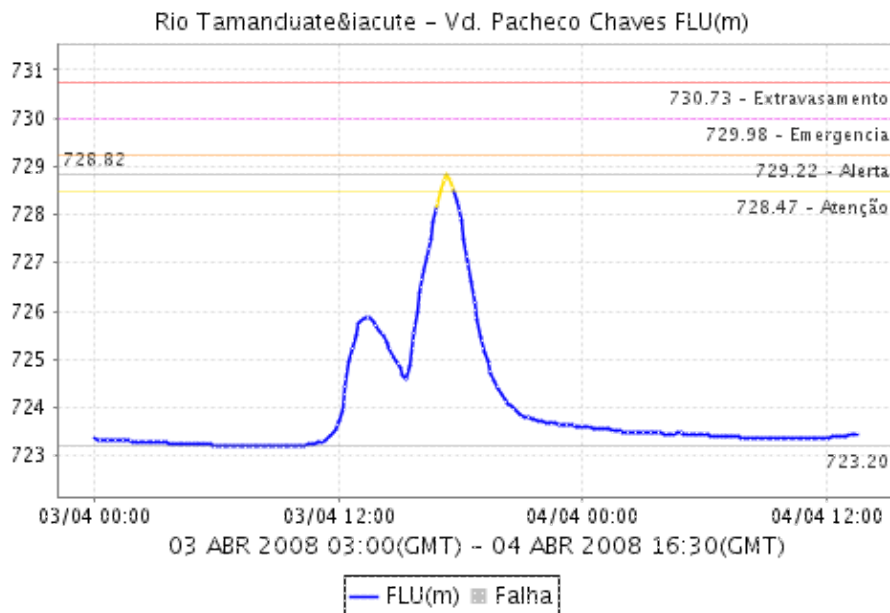


Relatório de Chuvas

ARICANDUVA

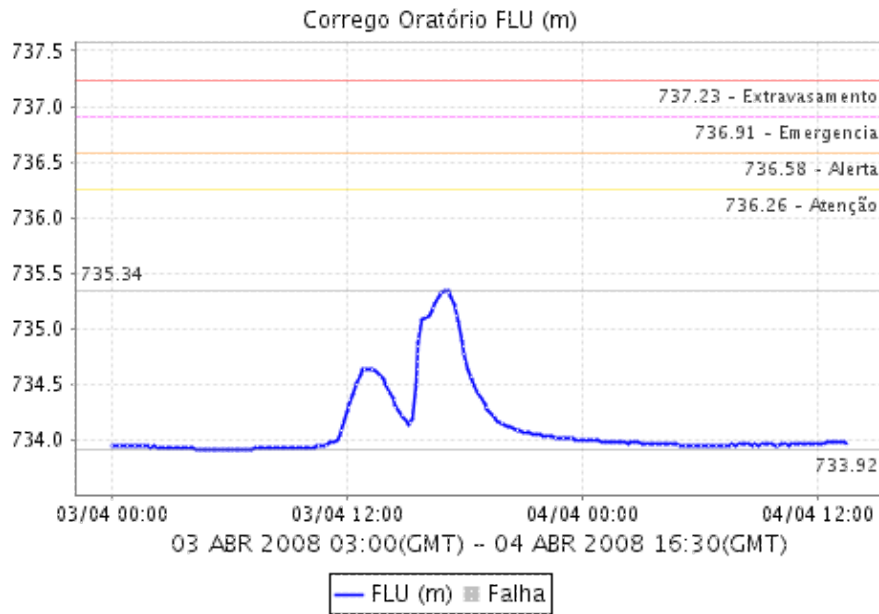


RIO TAMANUATEÍ - Vd. pACHECO CHAVES

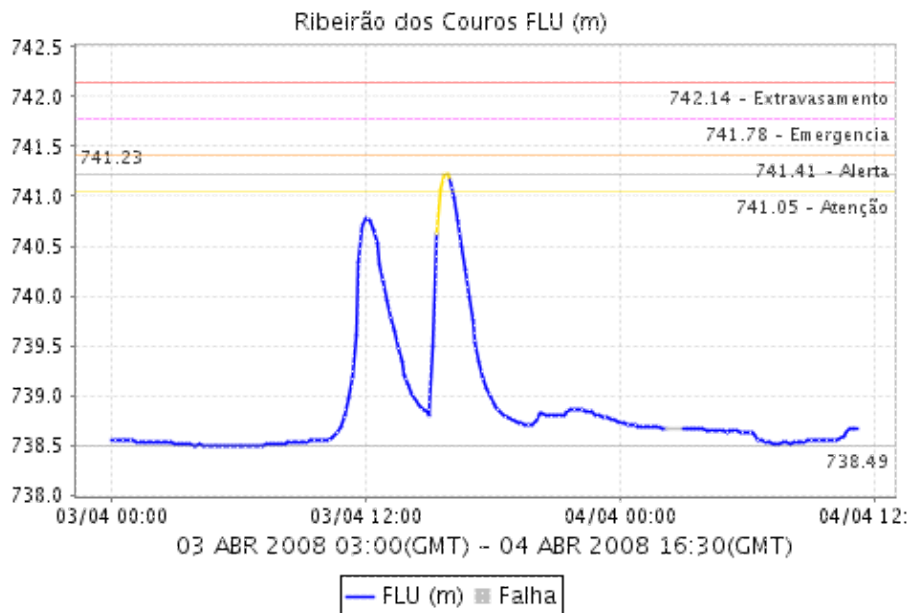


Relatório de Chuvas

CÓRREGO ORATÓRIO

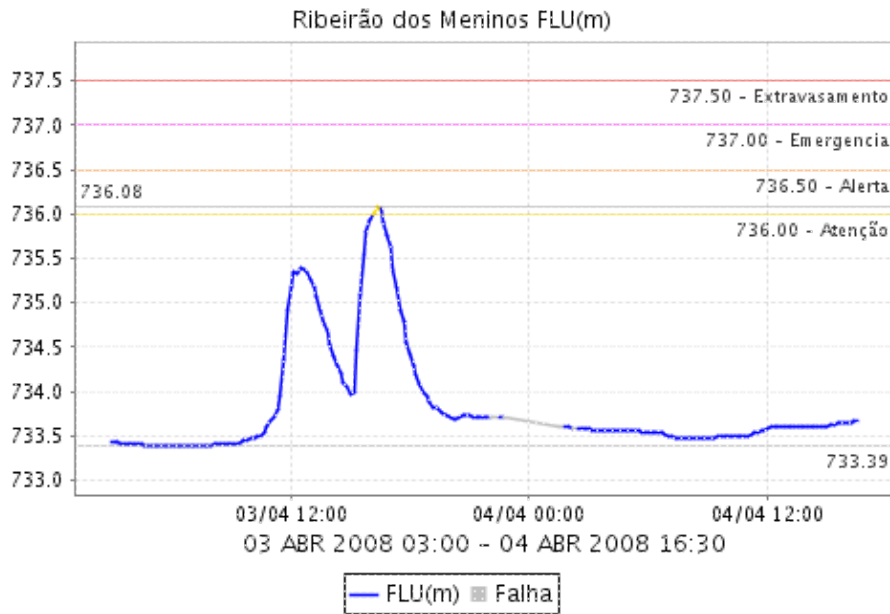


RIBEIRÃO DOS COUROS

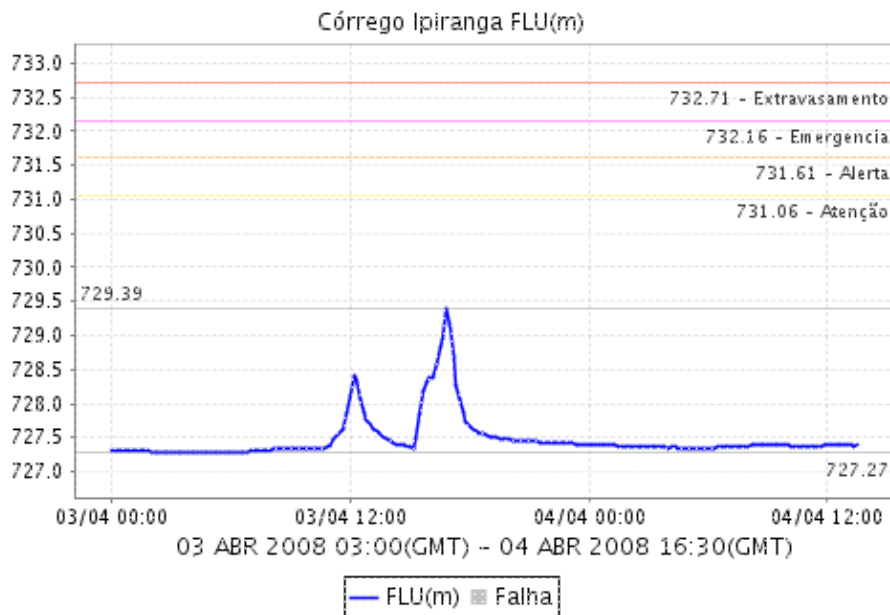


Relatório de Chuvas

RIBEIRÃO DOS MENINOS

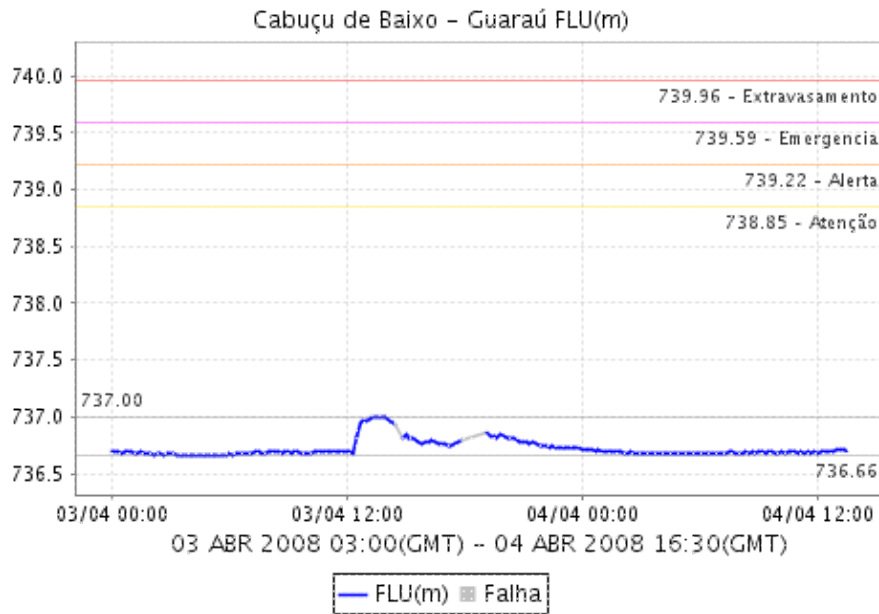


CÓRREGO IPIRANGA

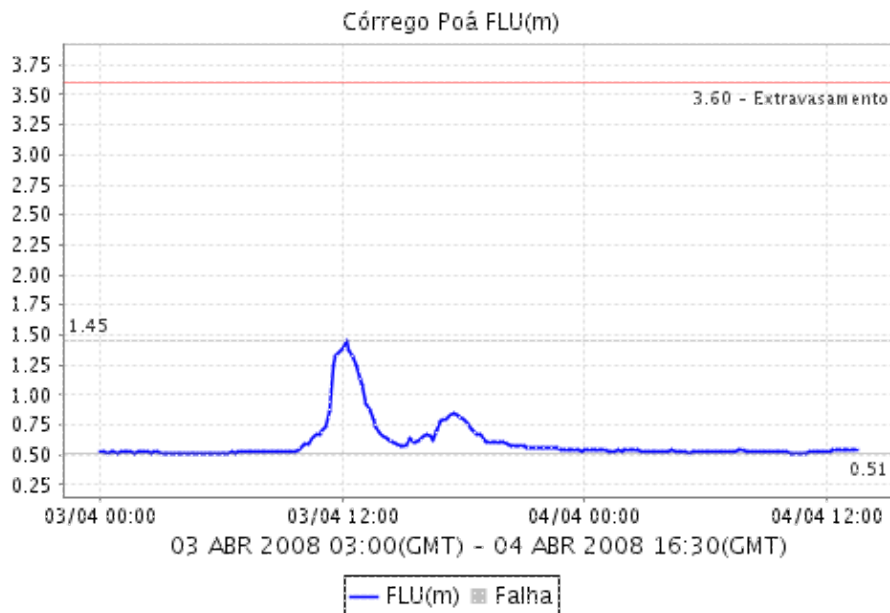


Relatório de Chuvas

CABUÇU DE BAIXO - GUARAÚ

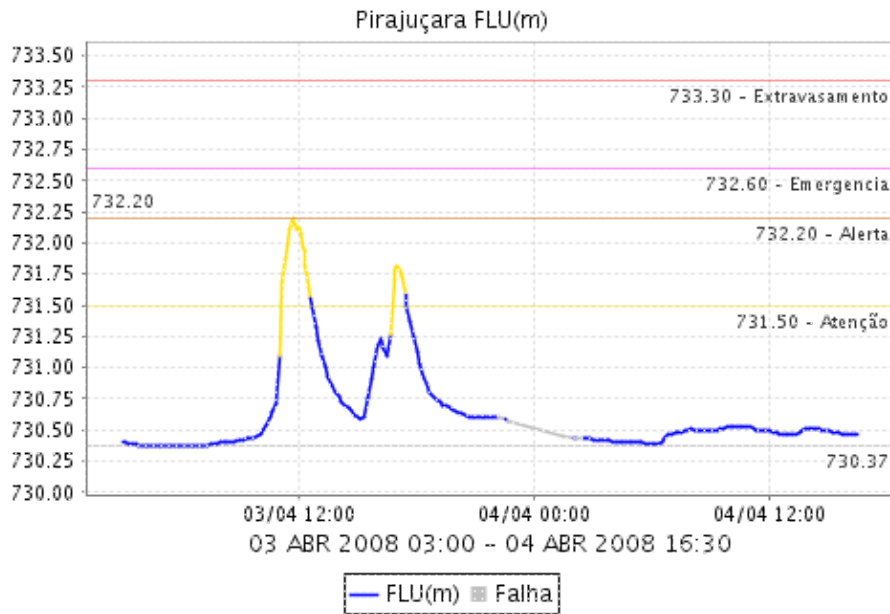


CÓRREGO POÁ

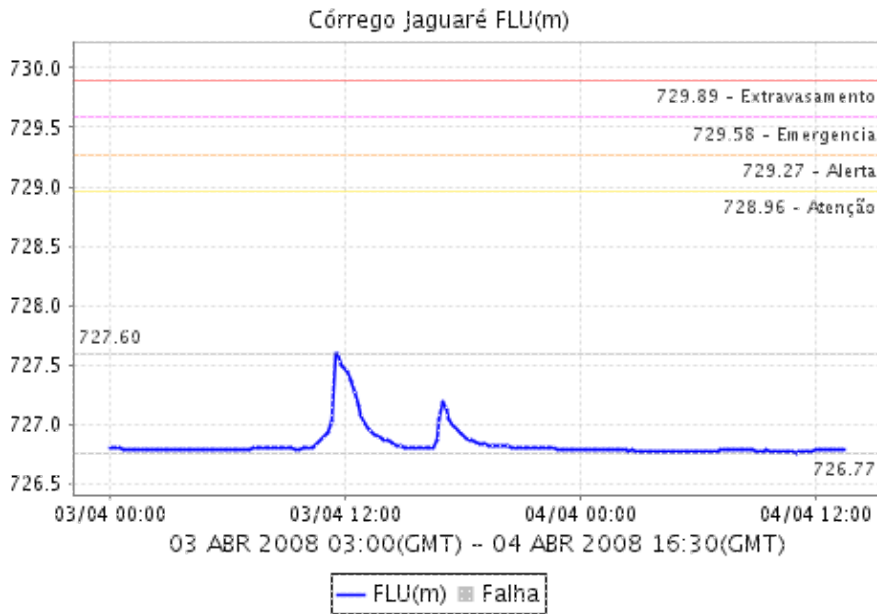


Relatório de Chuvas

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, conseqüentemente, maior é a estrutura vertical do sistema.

Relatório de Chuvas

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias - Sao Paulo

	Quarta, 02-04	Quinta, 03-04	Sexta, 04-04
Madrugada	 Chuvas Chuva: 1mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado com chuva Chuva: 1mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Manhã	 Chuvas Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 4mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado com chuva Chuva: 1mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Tarde	 Chuvas Chuva: 5mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 10mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado com chuva Chuva: 4mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Noite	 Chuvas Chuva: 5mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 9mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado com chuva Chuva: 4mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
	Temperatura: 17°C / 22°C Vento: NW-7km/h Chuva total: 13mm	Temperatura: 16°C / 19°C Vento: SSE-16km/h Chuva total: 26mm	Temperatura: 16°C / 22°C Vento: SE-14km/h Chuva total: 4mm

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

03 de Abril de 2008

Butantã (Oeste)

- * Local: MARGINAL PINHEIROS Referência: PTE. DA USP - 100M APÓSSentido: CB/INT Início: 1
- * Local: AV. PROF. FRANCISCO MORATO Referência: AV. ROBERTO LORENZOSentido: C/B Início:

Cidade Dutra / Socorro (Sul)

- * Local: AV. ROBERT KENNEDY Referência: RUA DAS PAINEIRASSentido: B/C Início: 15:03 Térmi

Freguesia do Ó (Norte)

Relatório de Chuvas

* Local: AV. ANTONIO MUNHOZ BONILHA Referência: ALTURA DO N. 40 Sentido: AMBOS Início: 17

Ipiranga (Sudeste)

* Local: AV. PROF. ABRÃO DE MORAIS Referência: RUA ELISA SILVEIRA Sentido: SP/SANTOS Início:
* Local: AV. PROF. ABRÃO DE MORAIS Referência: RUA GEN. CHAGAS SANTOS Sentido: SP/SANTOS
* Local: AV. PROF. ABRÃO DE MORAIS Referência: RUA RIBEIRO LACERDA Sentido: SANTOS/SP Início:

Lapa (Oeste)

* Local: AV. MARQUÊS DE SÃO VICENTE Referência: ALTURA DO N. 1659 Sentido: LAPA/BARRA FUNDA
* Local: PÇ. MARREY JUNIOR Referência: AV. SUMARÉ Sentido: LIMÃO/SUMARÉ Início: 17:17 Término:
* Local: RUA JEROAQUARA Referência: RUA CLÉLIAS Sentido: ÚNICO Início: 17:28 Término: 17:3
* Local: AV. MARQUÊS DE SÃO VICENTE Referência: RUA JOSÉ GOMES FALCÃO Sentido: BARRA FUNDA
* Local: AV. MARQUÊS DE SÃO VICENTE Referência: PÇ. PASCHOAL MARTINS Sentido: BARRA FUNDA

Pinheiros (Oeste)

* Local: AV. EUSÉBIO MATOSO Referência: PÇA. JORGE DE LIMA Sentido: C/B Início: 11:53 Término:
* Local: AV. REBOUÇAS Referência: R. MARIA CAROLINA Sentido: C/B Início: 12:09 Término: 1
* Local: AV. REBOUÇAS Referência: R. HENRIQUE SCHAUMANN Sentido: C/B Início: 12:07 Término:
* Local: AV. NAÇÕES UNIDAS Referência: PTE ENG. ROBERTO ZUCCOLO - 300M APÓS Sentido: INT/
* Local: AV. NAÇÕES UNIDAS Referência: RUA TUCUMÃ - 100M ANTES Sentido: INT/CAST - EXP INT

Santana (Norte)

* Local: RUA DARZAN Referência: AV. CRUZEIRO DO SUL Sentido: AMBOS Início: 17:39 Término:

SÉ (Centro)

* Local: AV. VINTE E TRÊS DE MAIO Referência: PÇA DA BANDEIRA Sentido: SANT/AER Início: 1
* Local: AV. PRESTES MAIA Referência: AV. WASHINGTON LUIZ Sentido: AMBOS Início: 13:20 Término:

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF

Relatório de Chuvas