

RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 11/02/2011 13:10(GMT) ATÉ 12/02/2011 05:30(GMT) (-2h para converter para horário local)

DAEE/FCTH

Observa-se a Zona de Convergência Atlântico Sul (ZCAS) alinhada desde o litoral Sul de SP, passando pelo Norte do mesmo, MS e avançando até o sul amazônico. Este sistema advecta umidade para esta região e causa instabilidades também na faixa leste. O calor durante o ciclo diurno de temperatura e a umidade presente promoveram a formação de células convectivas isoladas sobre a RMSP, principalmente sobre o leste de SP e ABC paulista.

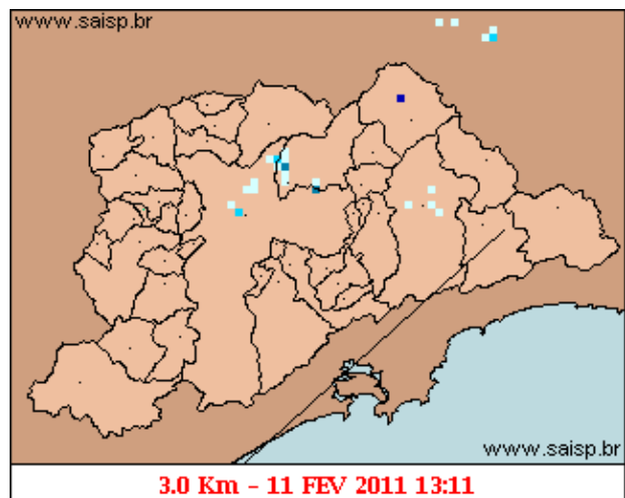
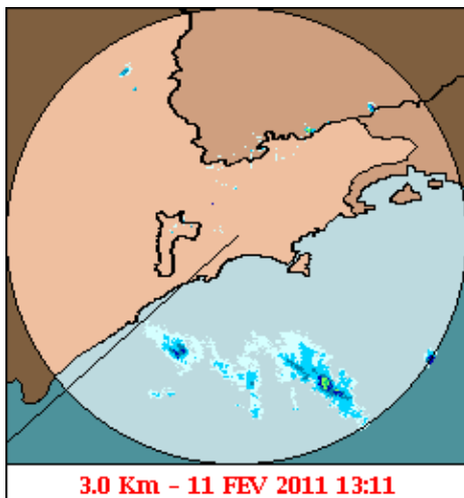
O registro da chuva teve início às 13:11 (GMT) do dia 11/02, passou por um horário de pico às 18:11 (GMT) do dia 11/02 e terminou às 05:31 (GMT) do dia 12/02.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 40.4 milímetros (Posto Ribeirão dos Couros/São B. do Campo).

Nas redes telemétricas do Alto Tietê e Cubatão, o posto Aricanduva - Shopping entrou em estado de ATENÇÃO e o posto Ribeirão dos Meninos/São Caetano entrou em estado de ALERTA. Os demais postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 7 pontos de alagamento.

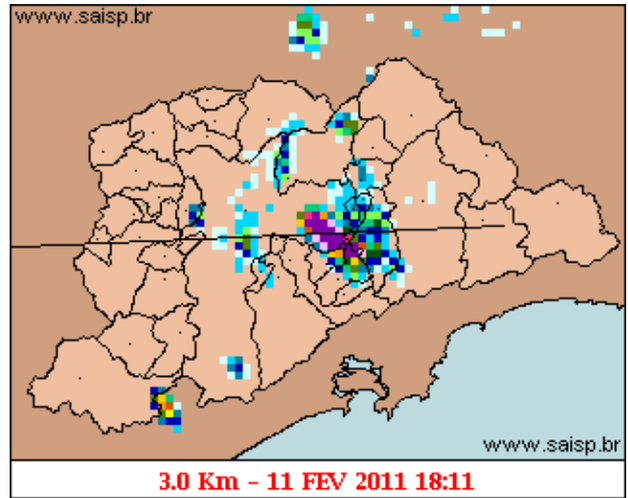
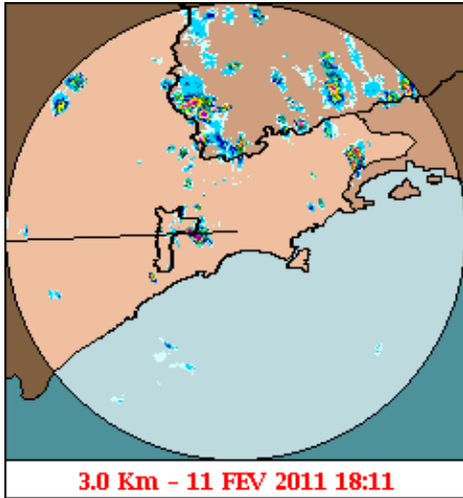
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

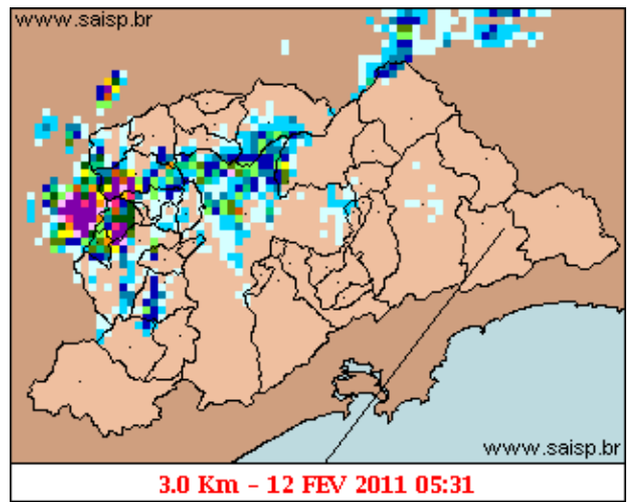
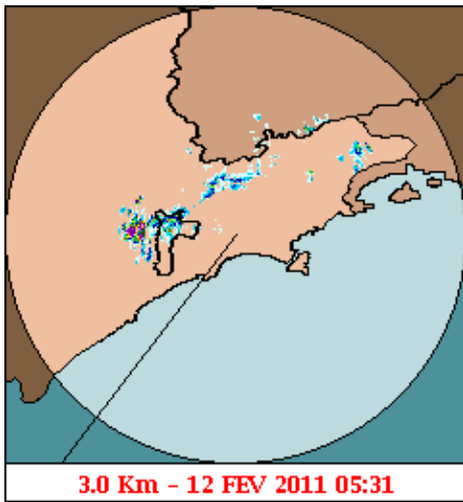
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

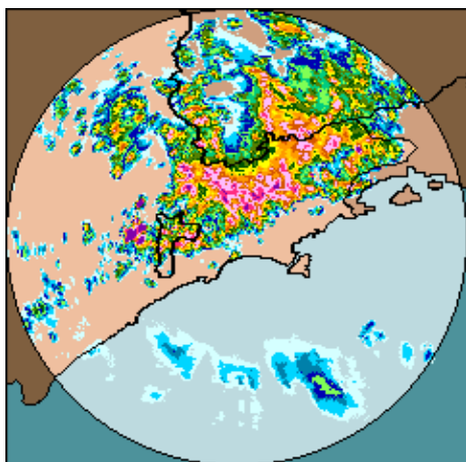
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



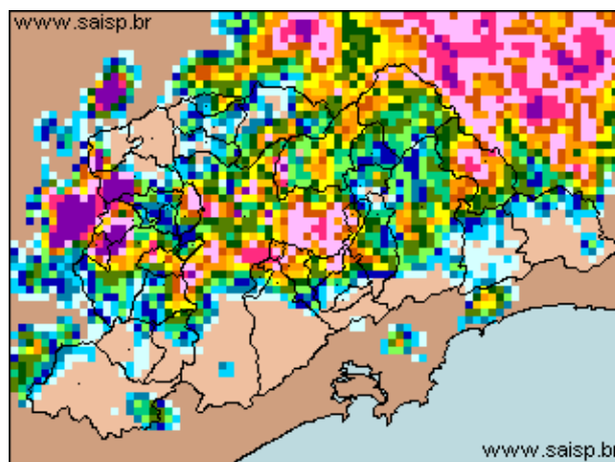
mm/h

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



11/02/2011 13:10 - 12/02/2011 05:30



11/02/2011 13:10 - 12/02/2011 05:30

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 11/02/2011 13:10 e 12/02/2011 05:30			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	10.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - 1ª na Barragem de Ponte Nova	14.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	2.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba(Montante)	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	11.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	5.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	5.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê em São João Miguel	17.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	3.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha (Montante)	2.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha (Jusante)	2.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	1.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Anhembi	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Ponte do Piquerê	6.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	16.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	26.200	Alto Tietê	Aricanduva
Aricanduva	14.200	Alto Tietê	Aricanduva
Aricanduva (Foz)	4.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Mercado Municipal	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	0.000	Alto Tietê	Billings
Imigrantes(FEI)	0.400	Alto Tietê	Ribeirao dos Couros
Rudge Ramos	39.900	Alto Tietê	

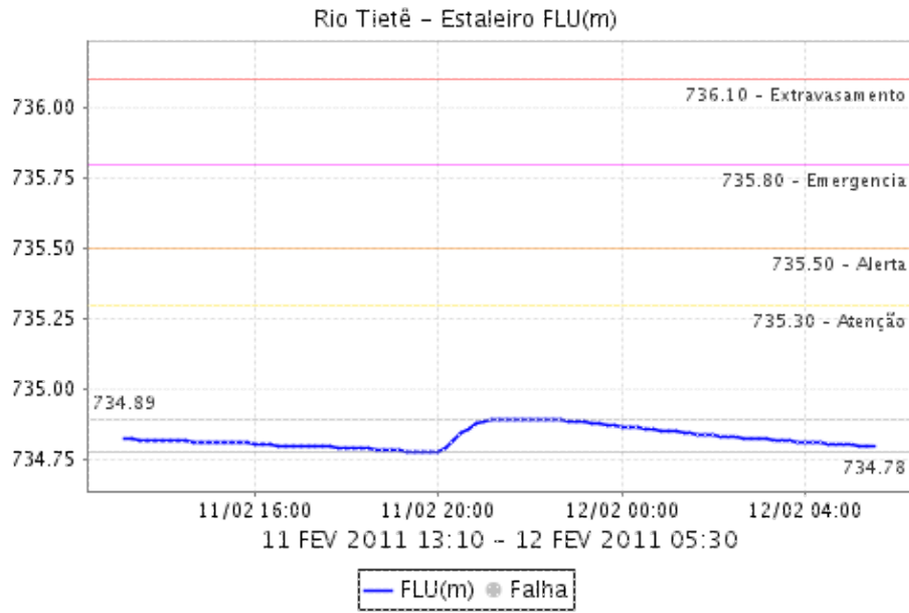
Relatório de Chuvas

			Ribeirão dos Meninos
Córrego Oratório	11.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	6.600	Alto Tietê	Tamanduatei Medio I
Ribeirão São dos Couros	40.400	Alto Tietê	Ribeirão dos Couros
Ribeirão São dos Meninos	27.600	Alto Tietê	Ribeirão dos Meninos
CGE - Bela Cintra	3.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Cãrrego Ipiranga	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçú de Baixo - Guaraçó	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Morro do S	3.000	Alto Tietê	Morro do S
Cãrrego Poj	0.400	Alto Tietê	Pirajucara
Pirajuçara	0.200	Alto Tietê	Pirajucara
Cãrrego Jaguarç	0.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Ultraçtil	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Casa 8	0.000	Cubatão	Alto Tiete
Paranapiacaba	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cosipa	0.000	Cubatão	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

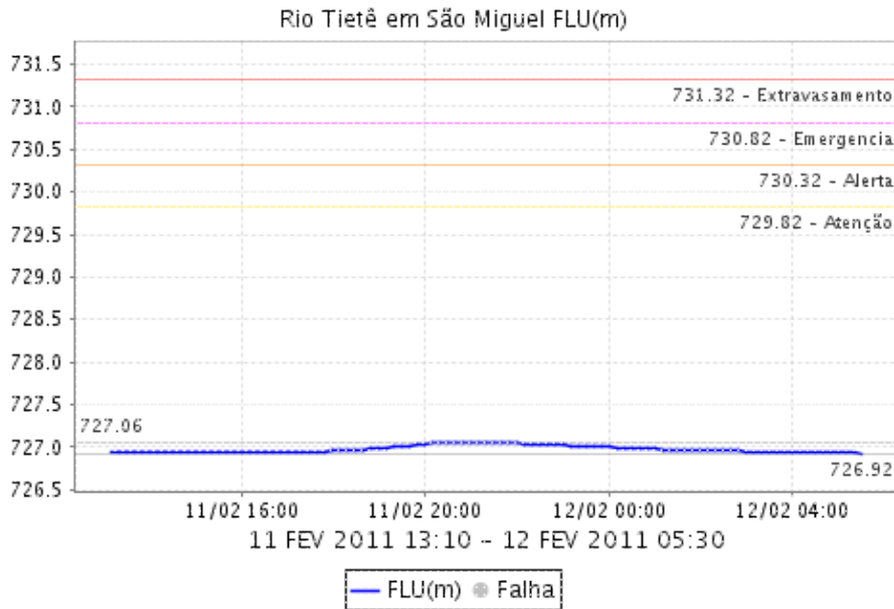
ESTALEIRO

Relat rio de Chuvas

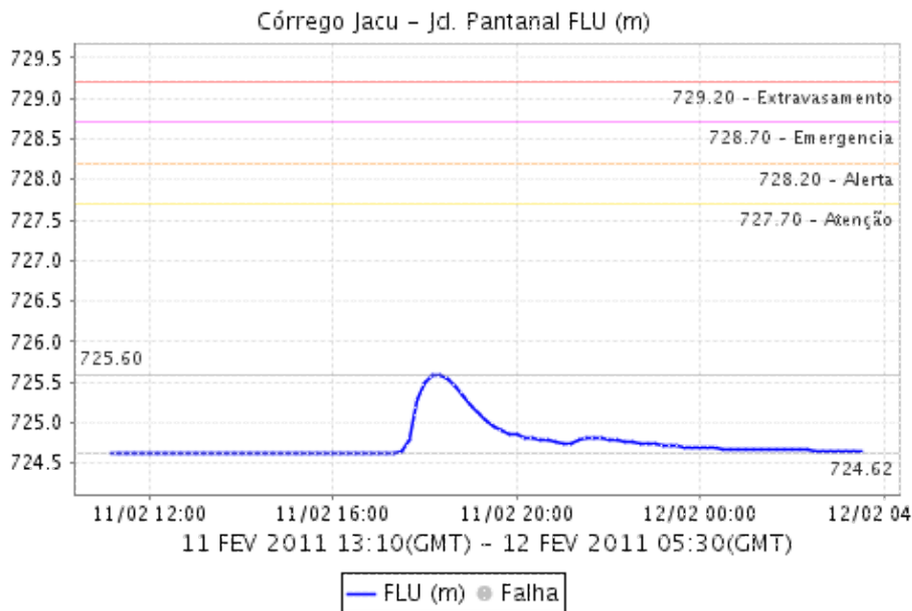


Relat rio de Chuvas

SÃO MIGUEL



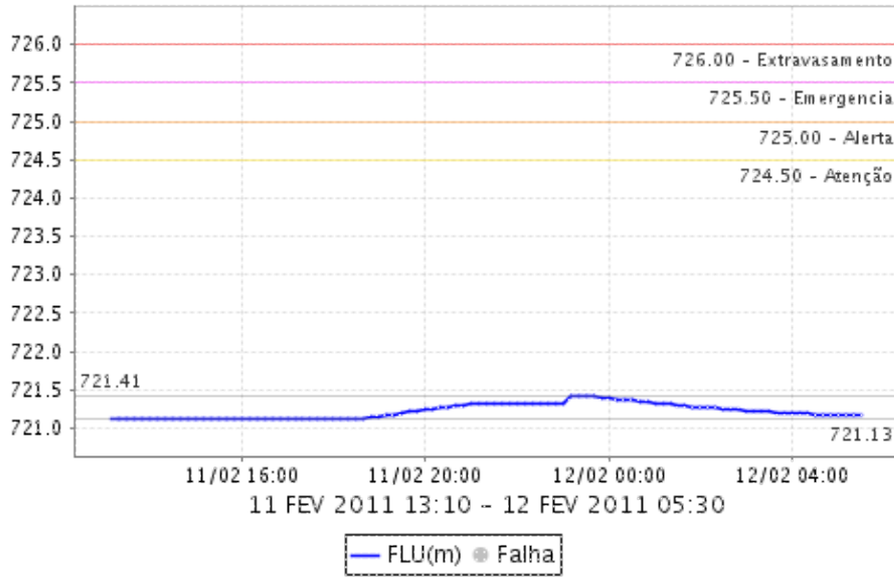
CÓRREGO JACÚ - Jd. PANTANAL



BARRAGEM DA PENHA

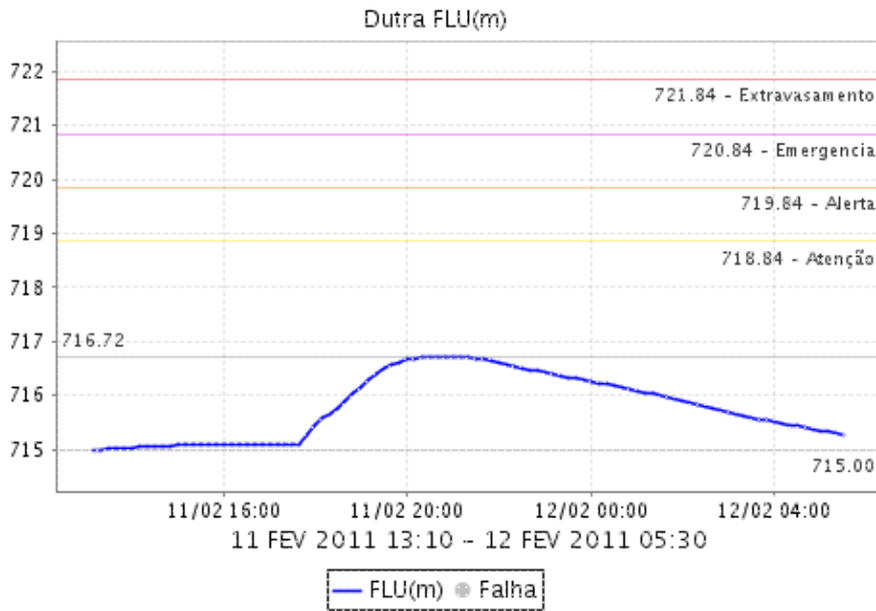
Relat rio de Chuvas

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

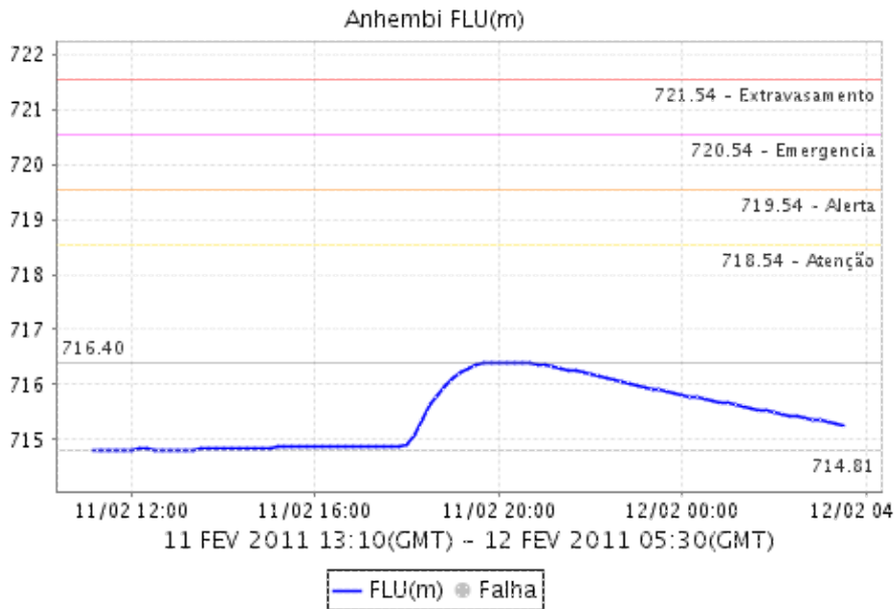


Relatório de Chuvas

DUTRA

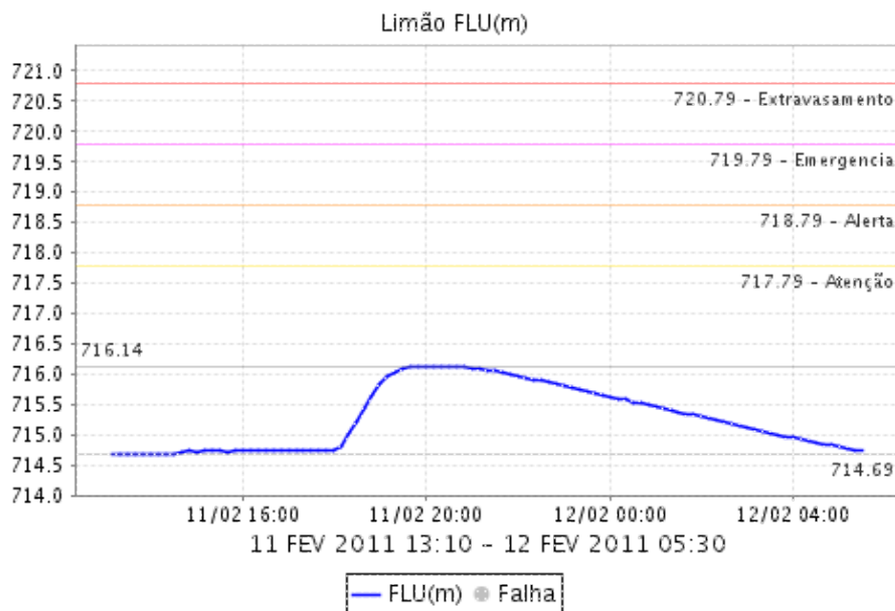


ANHEMBI

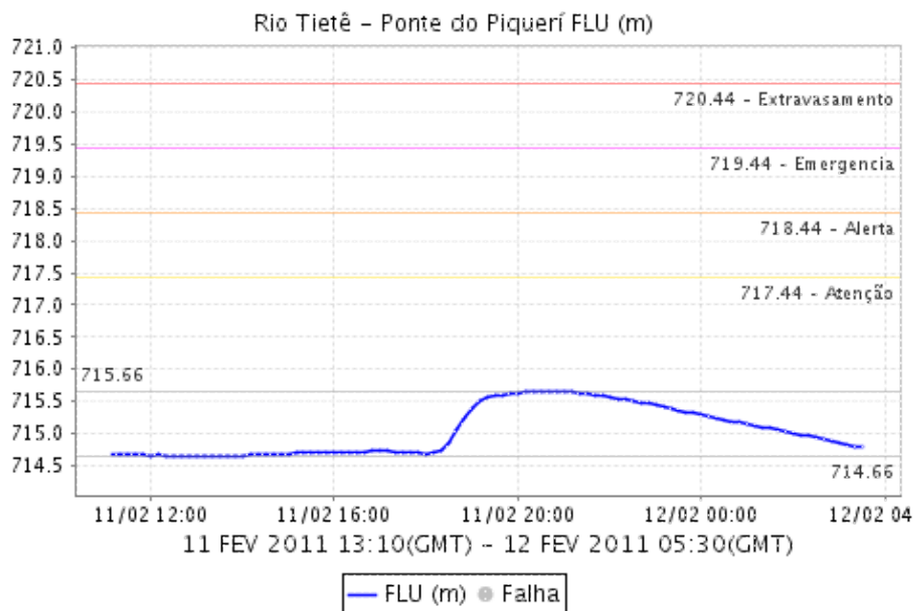


Relat rio de Chuvas

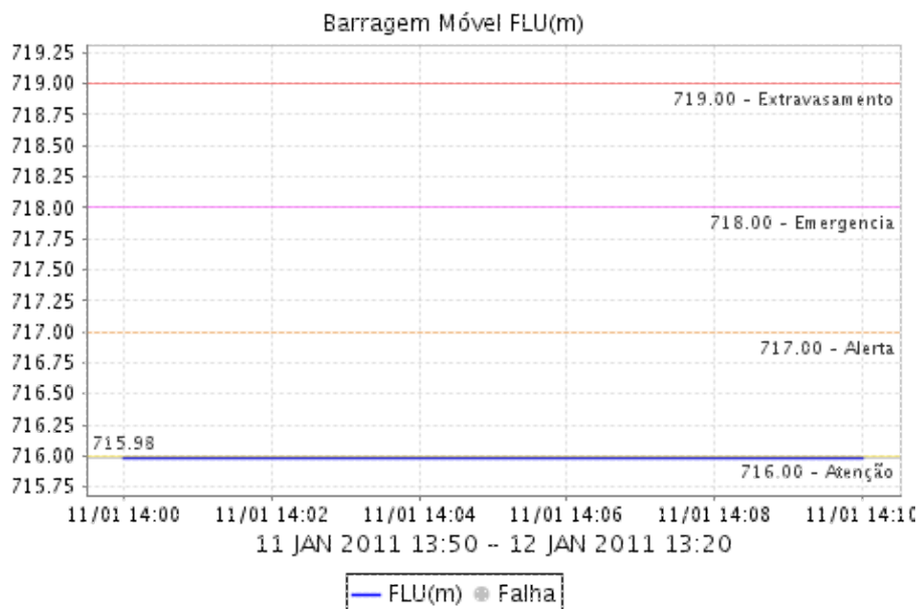
LIMÃO



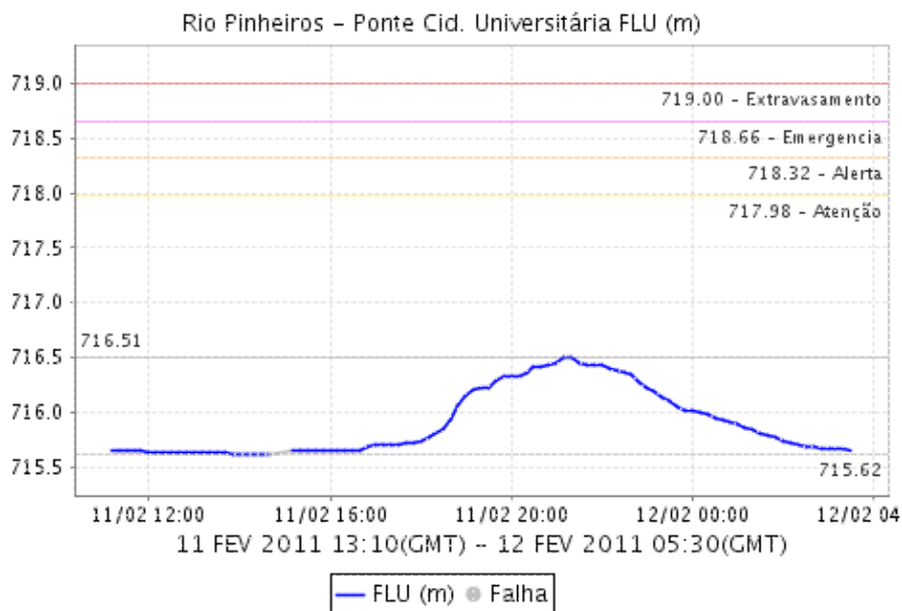
RIO TIETÊ - PONTE DO PIQUERI



BARRAGEM MÓVEL

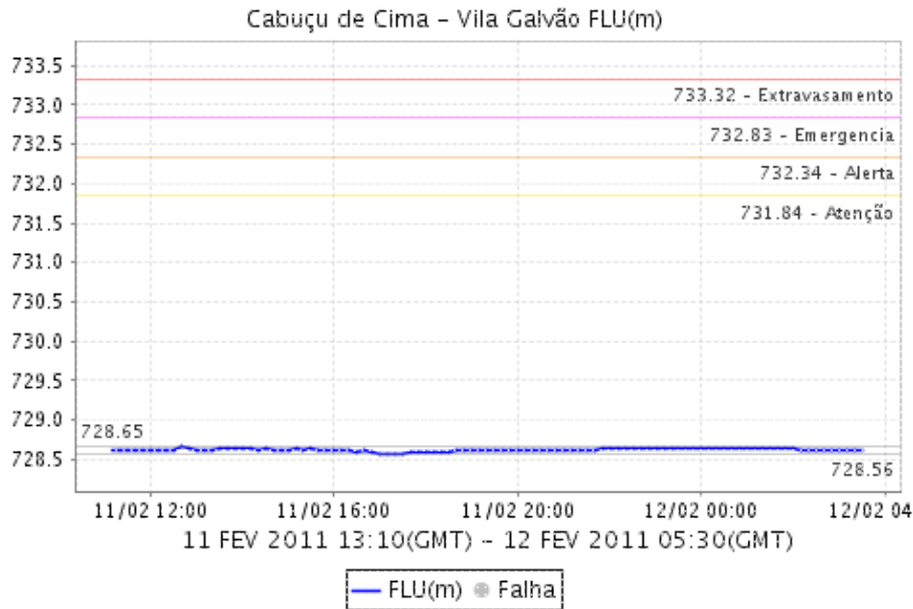


RIO PINHEIROS - PONTE CIDADE UNIVERSITÁRIA



Relat rio de Chuvas

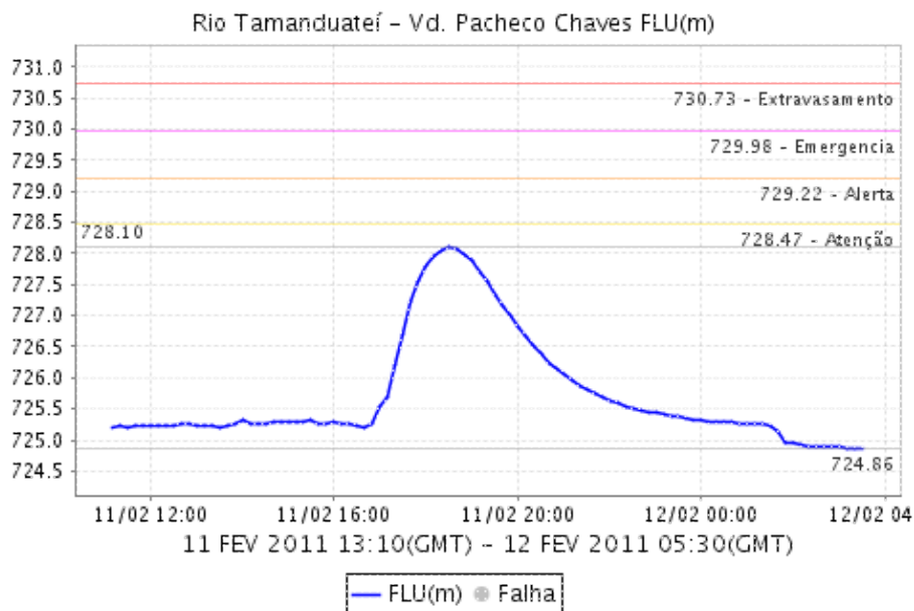
CABUÇU DE CIMA - VILA GALVÃO



RIO ARICANDUVA SHOPPING

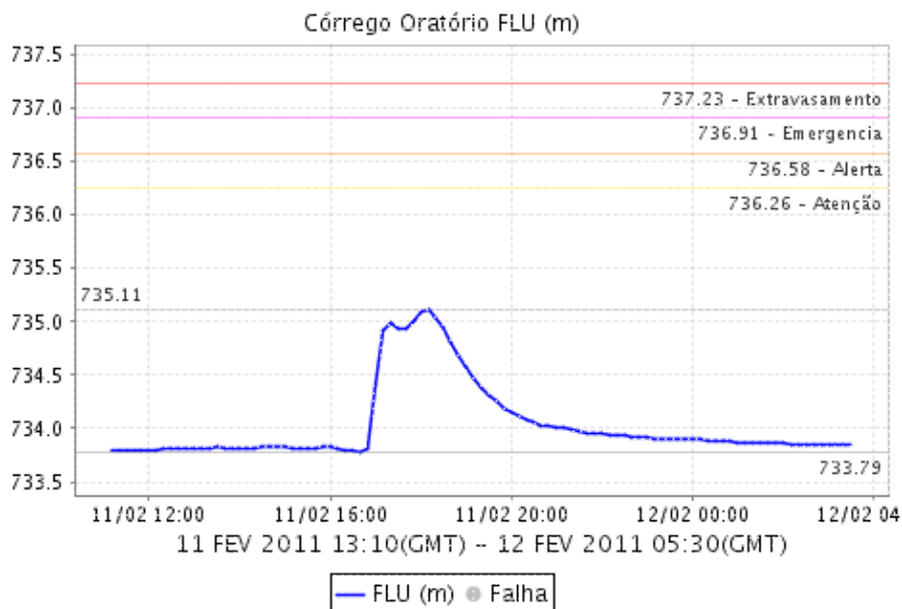


RIO TAMANUATEÍ - Vd. PACHECO CHAVES

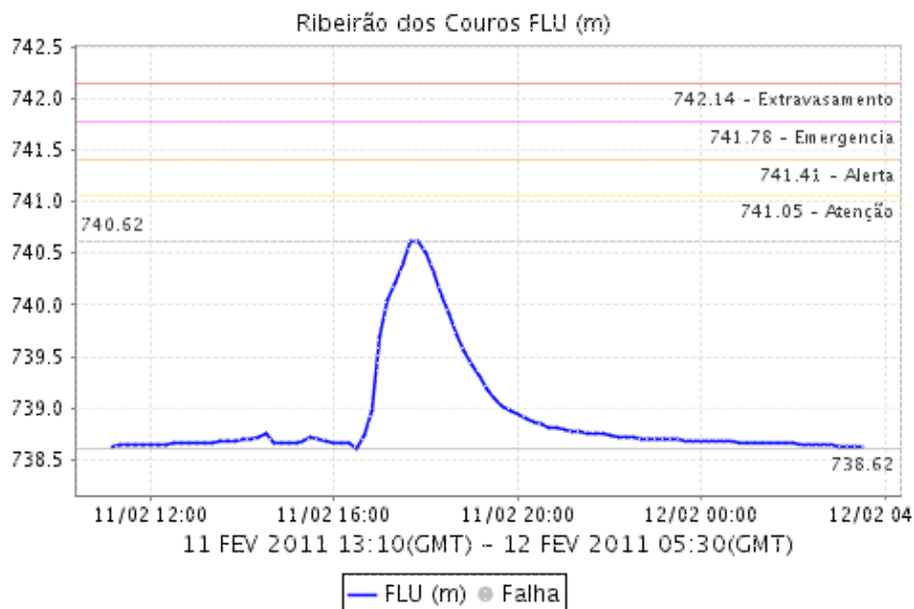


Relatório de Chuvas

CÓRREGO ORATÓRIO

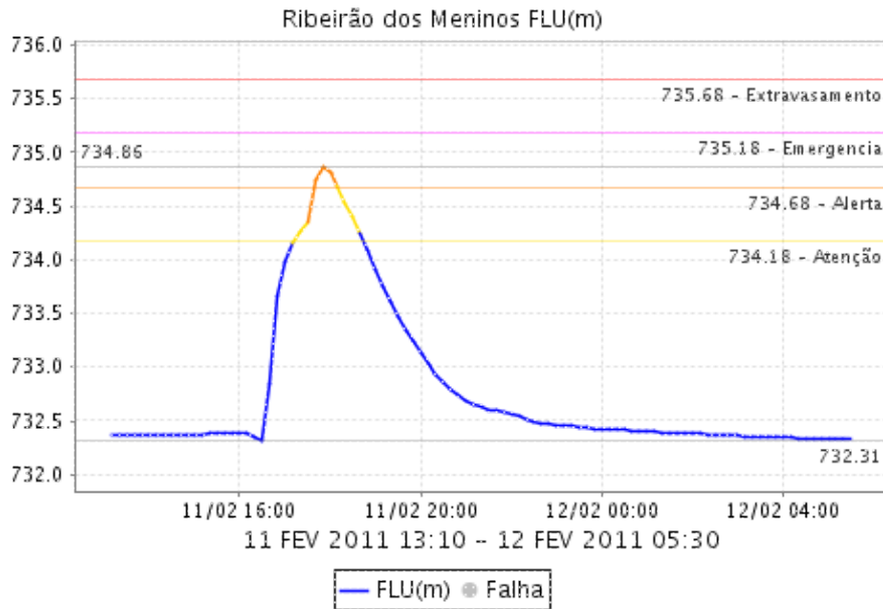


RIBEIRÃO DOS COUROS

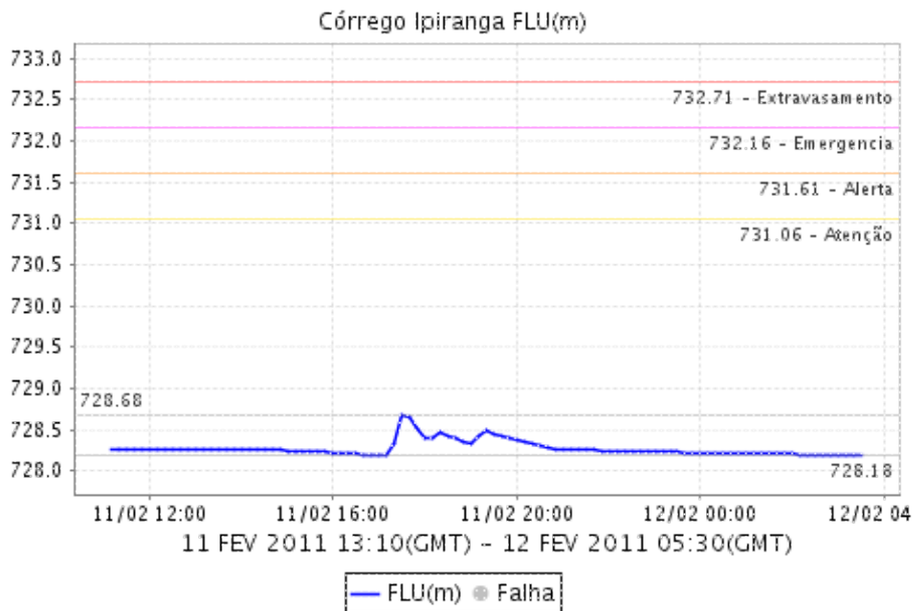


Relatório de Chuvas

RIBEIRÃO DOS MENINOS

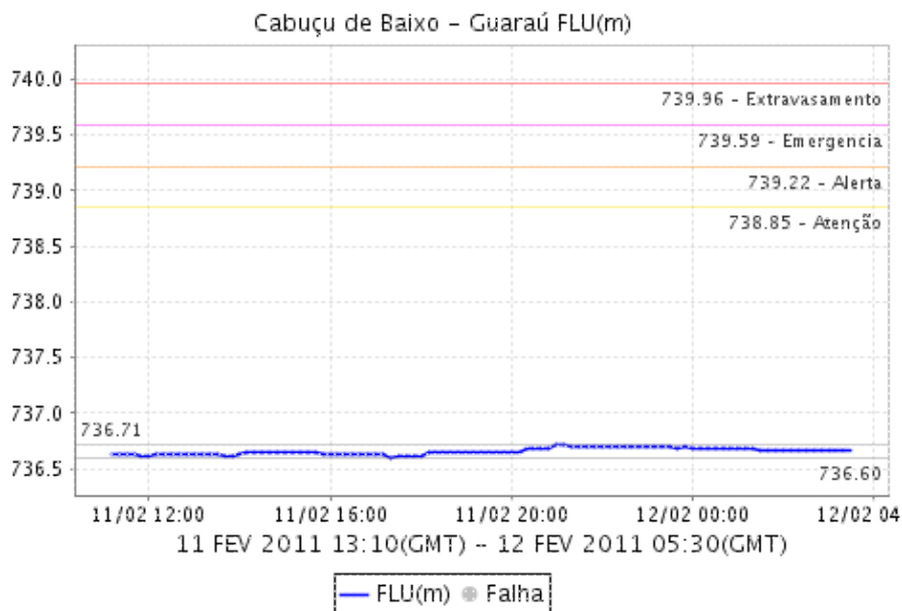


CÓRREGO IPIRANGA

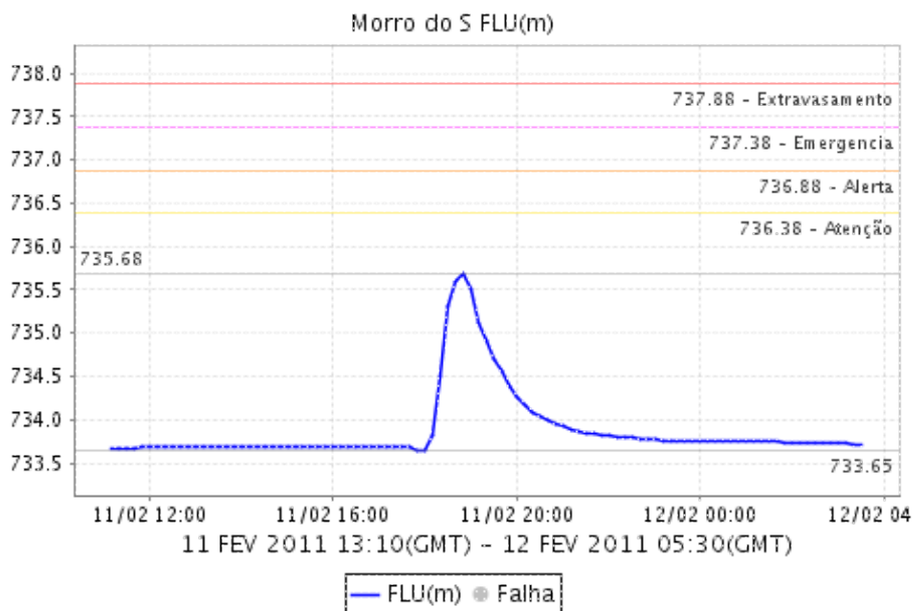


Relatório de Chuvas

CABUÇU DE BAIXO - GUARAÃ Ã

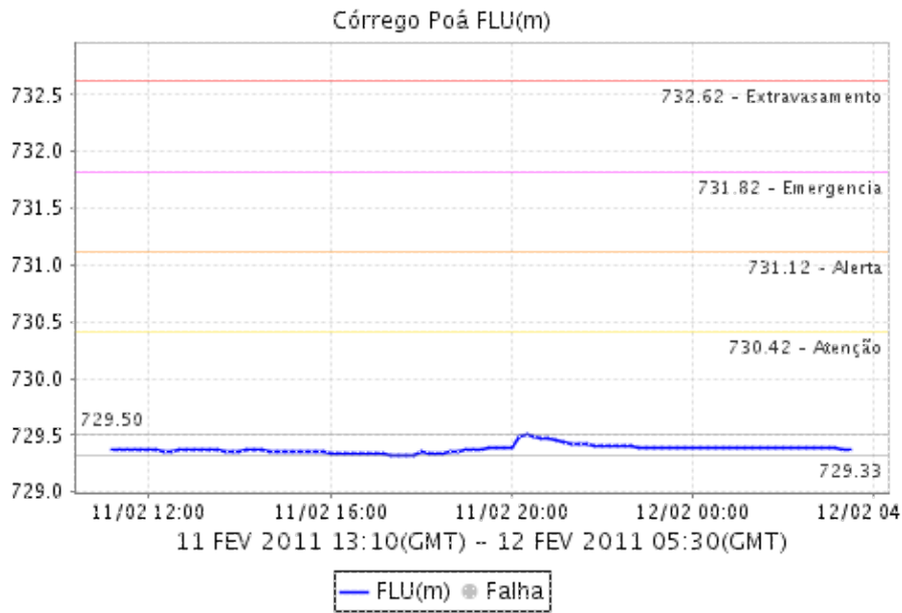


Morro do "S"



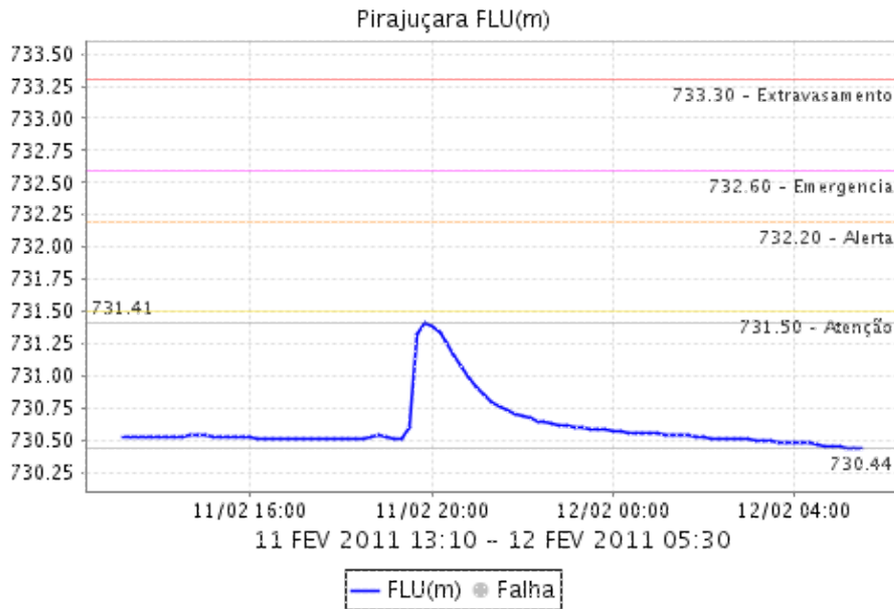
Relatório de Chuvas

CÓRREGO POÁ

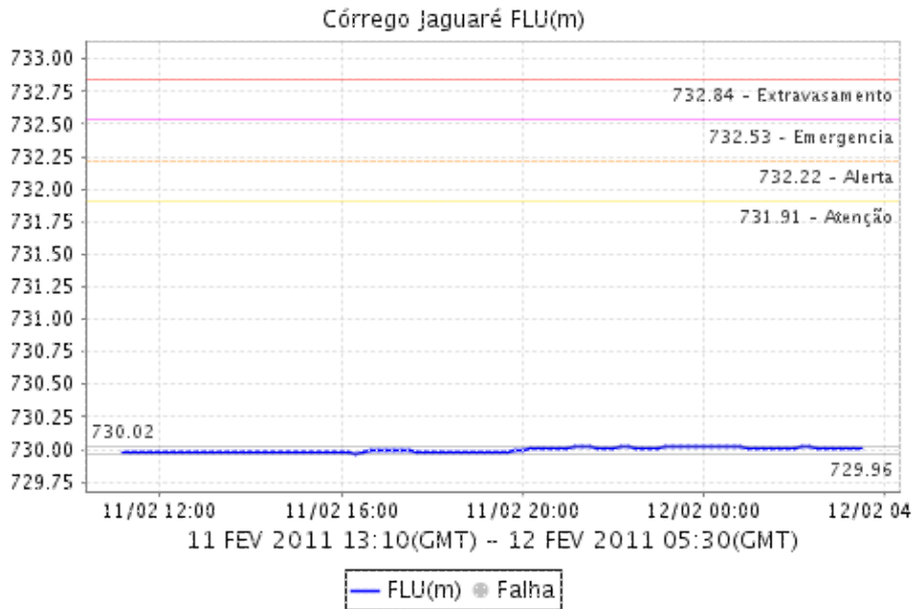


Relatório de Chuvas

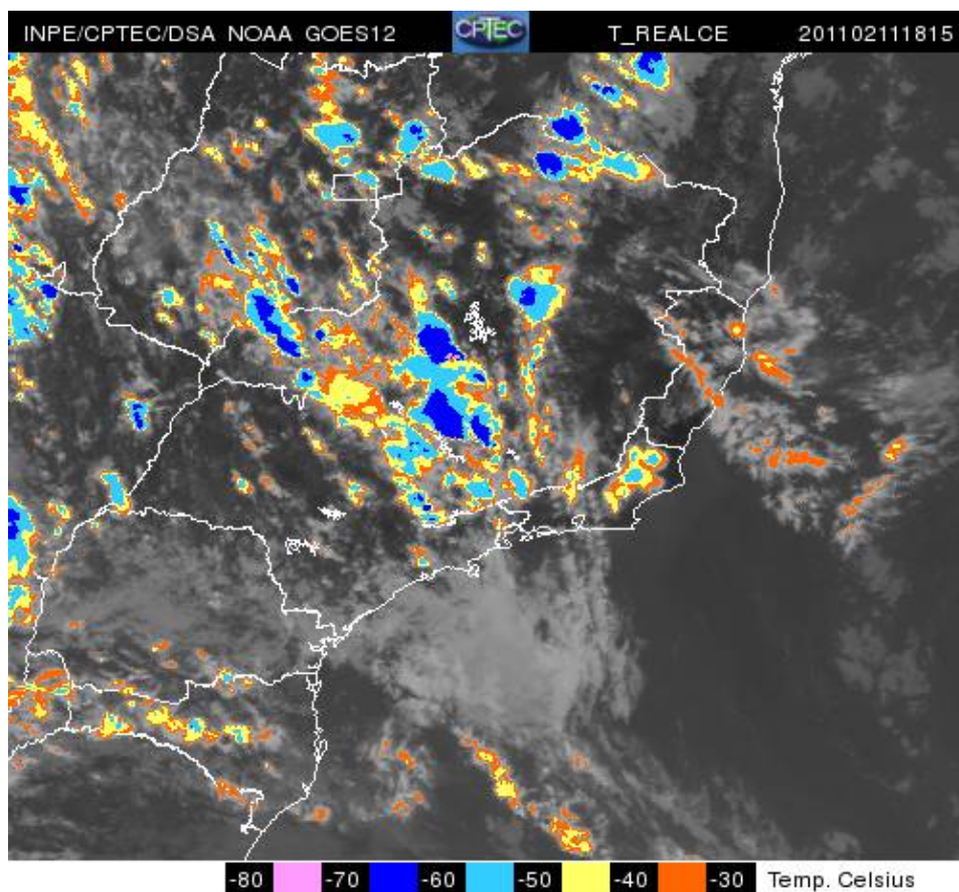
PIRAJUÇARA



CÓRREGO JAGUARÉ



4. IMAGEM DE SATÉLITE



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 3 DIAS



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

Dia 11 de Fevereiro de 2011.

Cidade Ademar (Sul)

- * Local: AV INTERLAGOS Referência: R ENG DAGOBERTO SALLES FILHOSentido: C/B Início: 1

Cidade Dutra / Socorro (Sul)

- * Local: AV GUARAPIRANGA Referência: LG DO SOCORROsentido: B/C Início: 18:19 Término:

Lapa (Oeste)

- * Local: AV QUEIROZ FILHO Referência: PC APECATUSentido: JAGUARE/LA Início: 18:34 Término:
- * Local: MARGINAL PINHEIROS Referência: PTE JAGUAREsentido: INT/CB - LOCAL Início: 18

M Boimirim (Sul)

- * Local: AV MARIA COELHO AGUIAR Referência: R HUMBERTO MIRANDASentido: C/B Início: 17

Santo Amaro (Sul)

- * Local: AV WASHINGTON LUIS Referência: R S LEONIDASSentido: B/C Início: 18:09 Término:
- * Local: AV VITOR MANZINI Referência: PC DOM FRANCISCO DE SOUSASentido: AMBOS Início: 18

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF