

RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 30/10/2011 15:50(GMT) ATÉ 30/10/2011 23:50(GMT) (-2h para converter para horário local)

DAEE/FCTH

A presença de um sistema frontal semi-estacionário na divisa de SP com o PR e a manutenção do cavado em níveis máximos mantiveram a atmosfera instável em todo o estado de SP. No decorrer do dia, células de precipitação se formaram próximo a capital paulista e provocaram chuvas moderadas com picos de intensidade forte sobre a mesma.

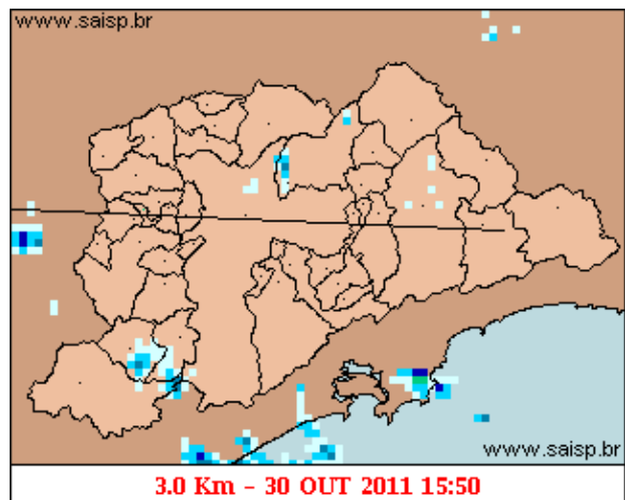
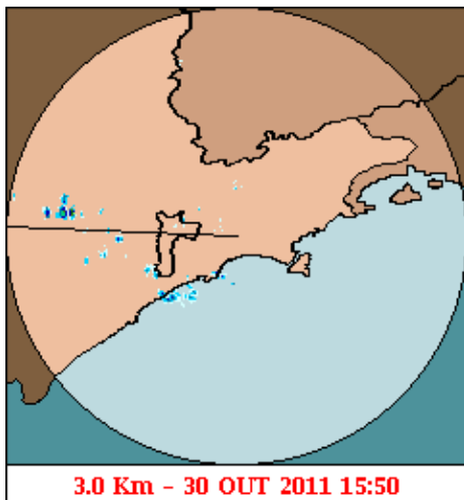
O registro da chuva teve início às 15:50(GMT) do dia 30/10, passou por um horário de pico às 18:35 (GMT) do dia 30/10 e ainda não terminou.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 18,0 milímetros (Posto Carregio Jacaré - Jd. Pantanal).

Na rede telemétrica do Alto Tietê o posto Pirajuara entrou em estado de atenção. Os demais postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 1 ponto de alagamentos.

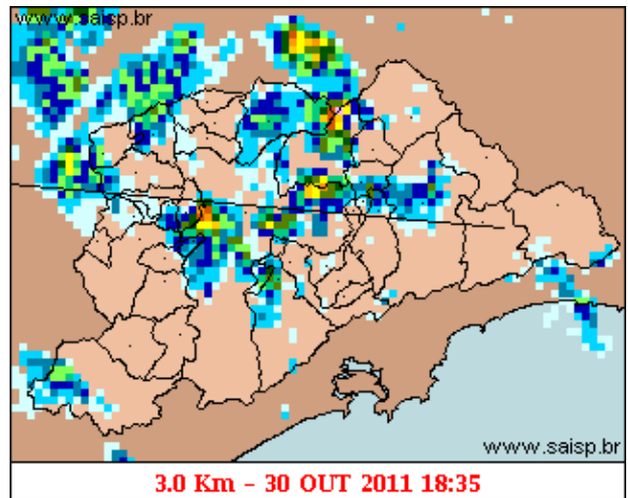
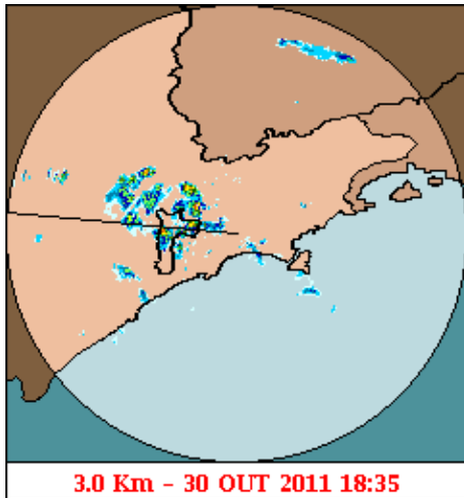
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

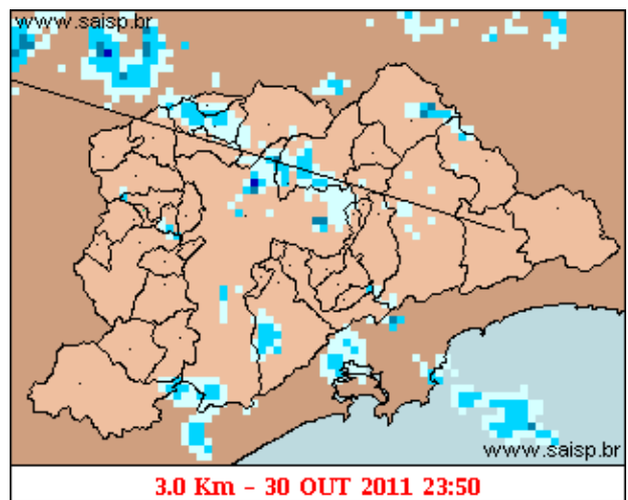
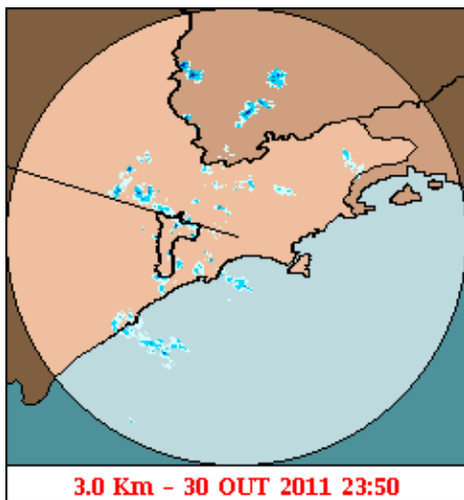
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

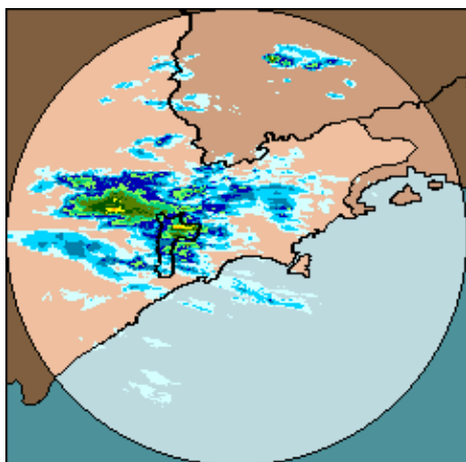
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



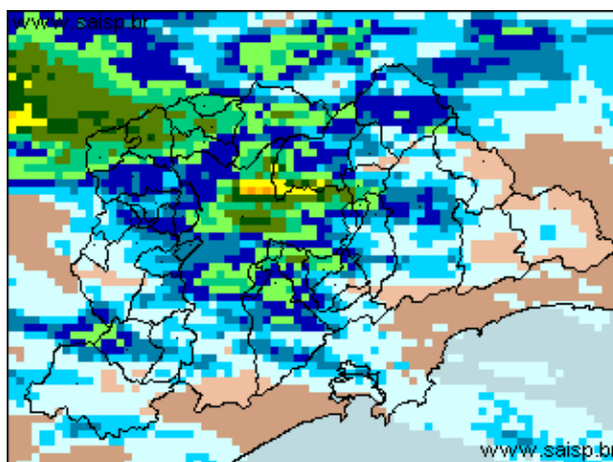
mm/h

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



30/10/2011 15:50 - 30/10/2011 23:50



30/10/2011 15:50 - 30/10/2011 23:50

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 30/10/2011 15:50 e 30/10/2011 23:50			
Posto	mm	Rede	Bacia
Prosperidade	2.200	Alto Tietê	Tamanduatei Medio I
RADAR	2.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietã ˆa na Barragem de Ponte Nova	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba(Montante)	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietã ˆa - Estaleiro	6.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiã	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiaã ˆaŠupeba	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietã ˆa em Sã ˆo Miguel	12.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cã ˆarego Jacã ˆo - Jd. Pantanal	18.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietã ˆa na Barragem da Penha	14.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietã ˆa - Belenzinho	8.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietã ˆa - Anhembi	3.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietã ˆa - Ponte do Limã ˆo	5.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietã ˆa - Ponte do Piquerã ˆo-	4.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Mã ˆavel	2.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitã ˆria	6.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Juqueri	12.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Pirapora do Bom Jesus Montante	4.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Cã ˆarego Cabuã ˆu de Cima- Vila Galvã ˆo	8.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Av. Ragueb Chohfi	5.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	13.200	Alto Tietê	Aricanduva
Rio Aricanduva - Av. Itaquera	9.000	Alto Tietê	Aricanduva
Rio Tamanduateã ˆo - Prosperidade	3.000	Alto Tietê	Tamanduatei Medio I

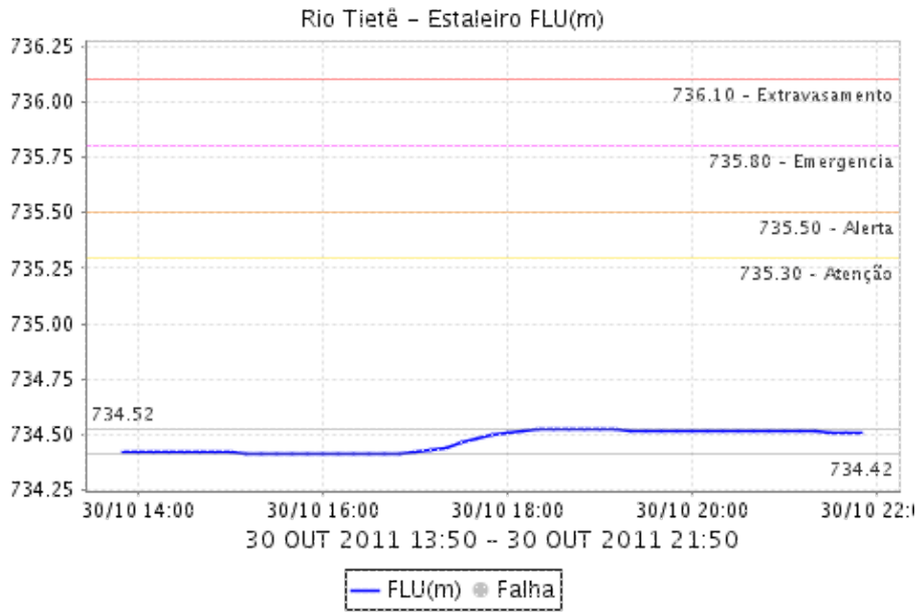
Relat rio de Chuvas

Rio TamanduateÃ - - Vd. Pacheco Chaves	5.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio TamanduateÃ - - Mercado Municipal	7.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	0.000	Alto Tietê	Billings
Imigrantes(FEI)	3.100	Alto Tietê	Ribeirao dos Couros
Rudge Ramos	2.700	Alto Tietê	Ribeirao dos Meninos
CÃ - -rrego OratÃ - -rio	3.600	Alto Tietê	Alto Tiete
RibeirÃ - -o dos Couros	3.000	Alto Tietê	Ribeirao dos Couros
RibeirÃ - -o dos Meninos	3.800	Alto Tietê	Ribeirao dos Meninos
CGE - R. Bela Cintra	13.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana- R. Vergueiro	4.200	Alto Tietê	Alto Tiete
CÃ - -rrego Ipiranga- Av. Ricardo Jafet	5.000	Alto Tietê	Alto Tiete
CÃ - -rrego CabuÃ - -çu de Baixo - GuaraÃ - -o	6.000	Alto Tietê	Alto Tiete
CÃ - -rrego Morro do S - Av. Carlos Caldeira Filho	1.800	Alto Tietê	Morro do S
CÃ - -rrego Ã - -guas Espaiadas- Av. J. Roberto Marinho	4.600	Alto Tietê	Alto Tiete
CÃ - -rrego PoÃ - -i(Foz)	4.400	Alto Tietê	Pirajucara
CÃ - -rrego JaguarÃ - -o - Av. Escola PolitÃ - -cnica	5.200	Alto Tietê	Alto Tiete
CubatÃ - -o	0.000	Cubatão	Baixada Santista
UltraÃ - -rtil	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	8.800	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	22.200	Cubatão	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

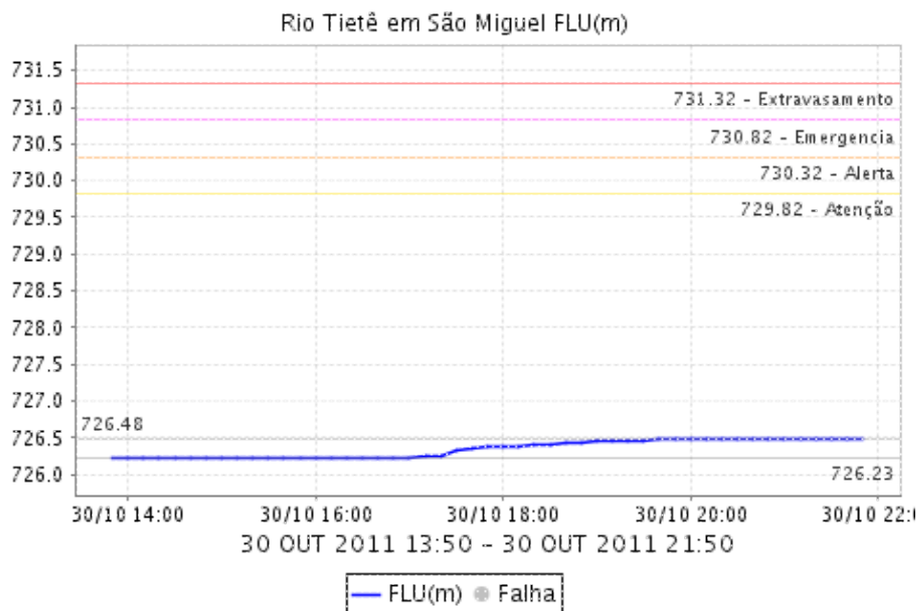
ESTALEIRO

Relat rio de Chuvas

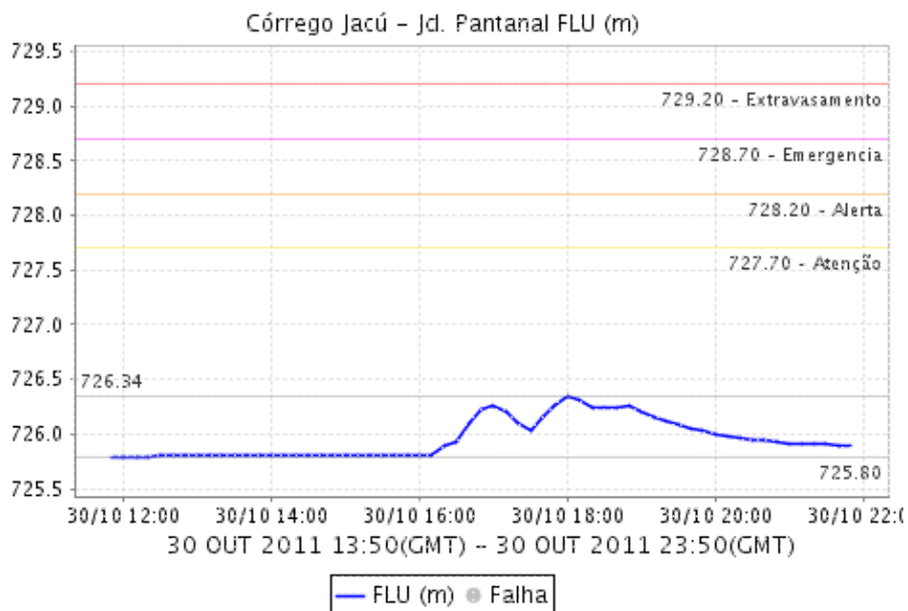


Relatório de Chuvas

SÃO MIGUEL

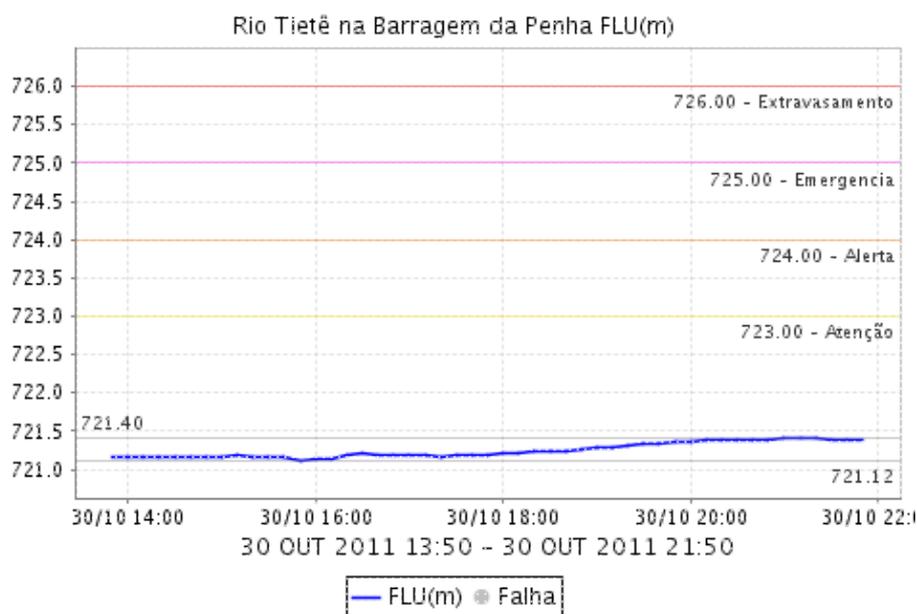


CÓRREGO JACÚ - Jd. PANTANAL

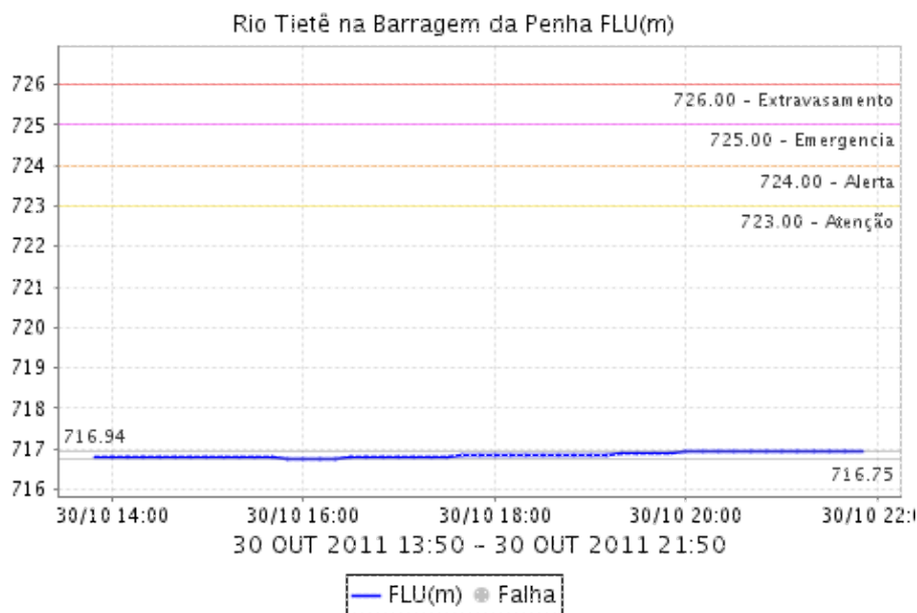


BARRAGEM DA PENHA MONTANTE

Relat rio de Chuvas

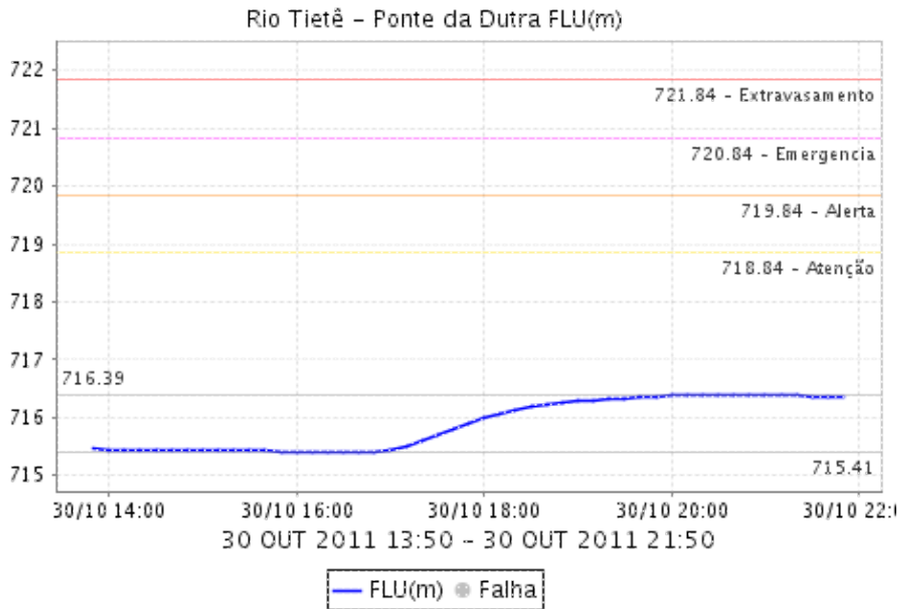


BARRAGEM DA PENHA JUSANTE

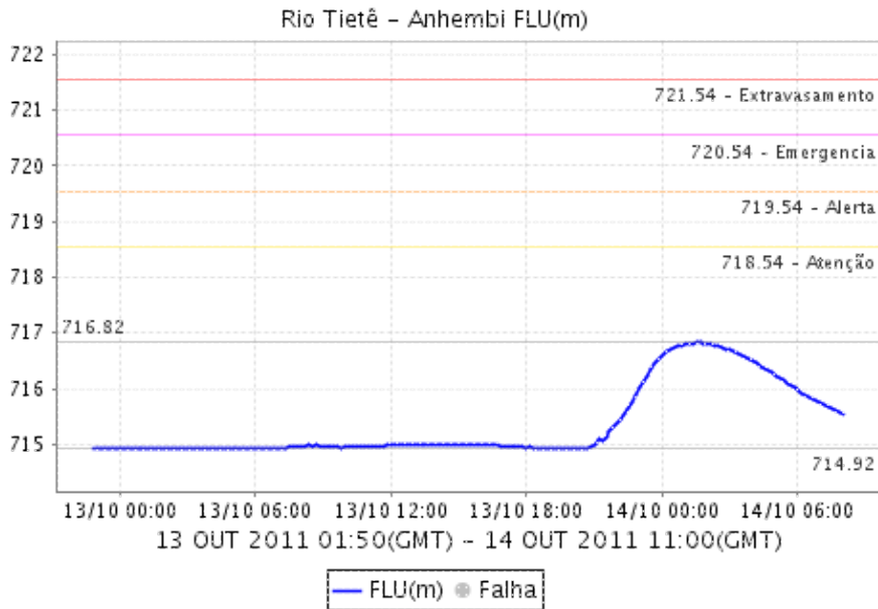


Relat rio de Chuvas

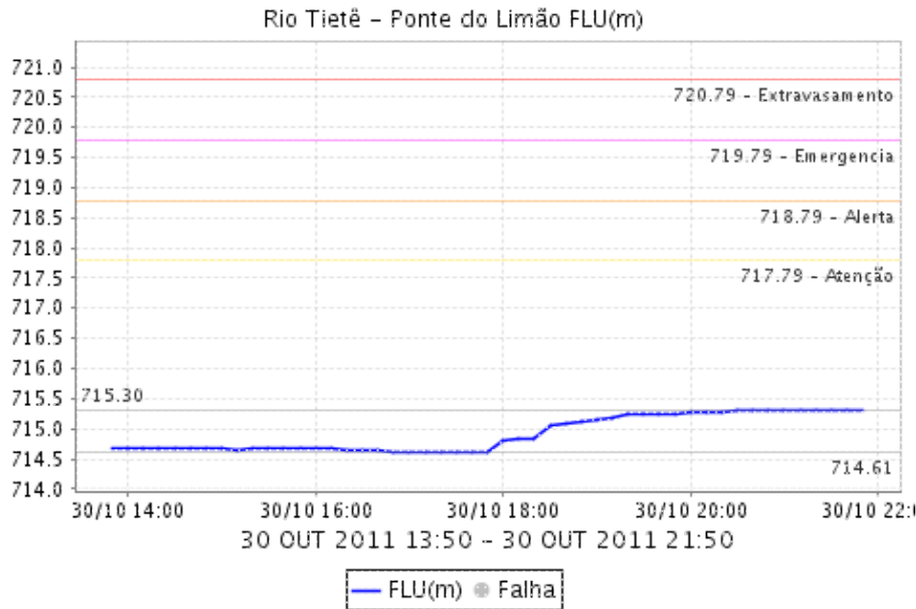
RIO TIETÃ Ã - PONTE DA DUTRA



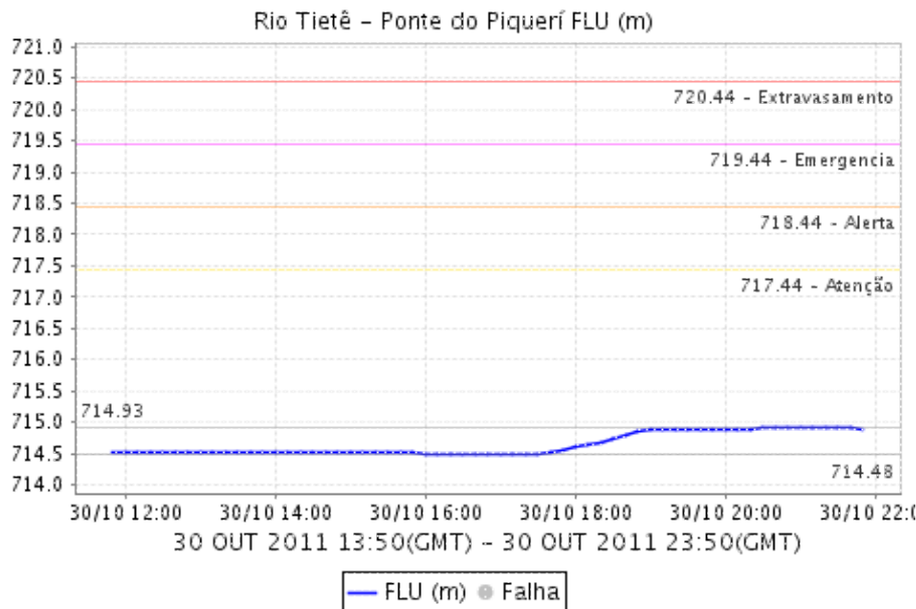
ANHEMBI



RIO TIETÃ - PONTE DO LIMÃO

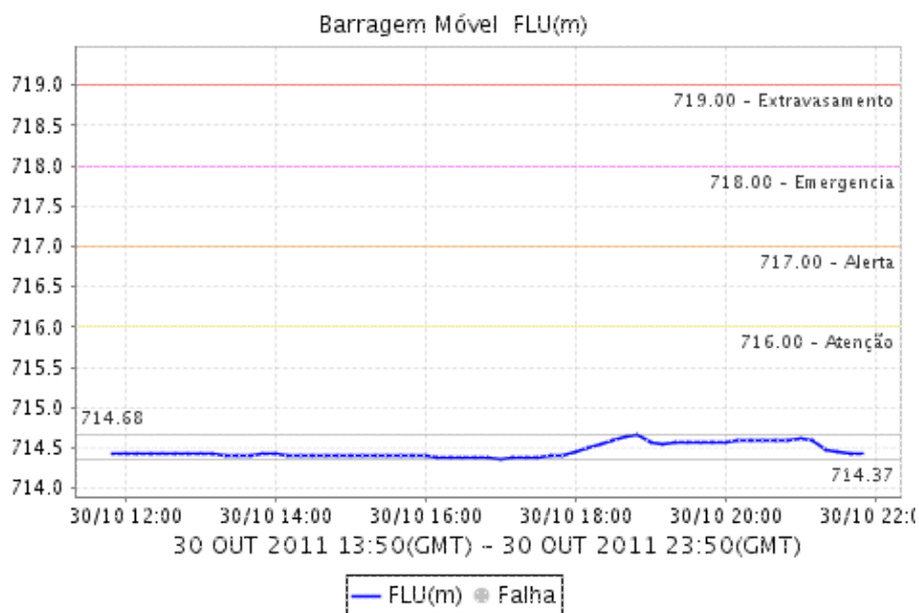


RIO TIETÃ - PONTE DO PIQUERI

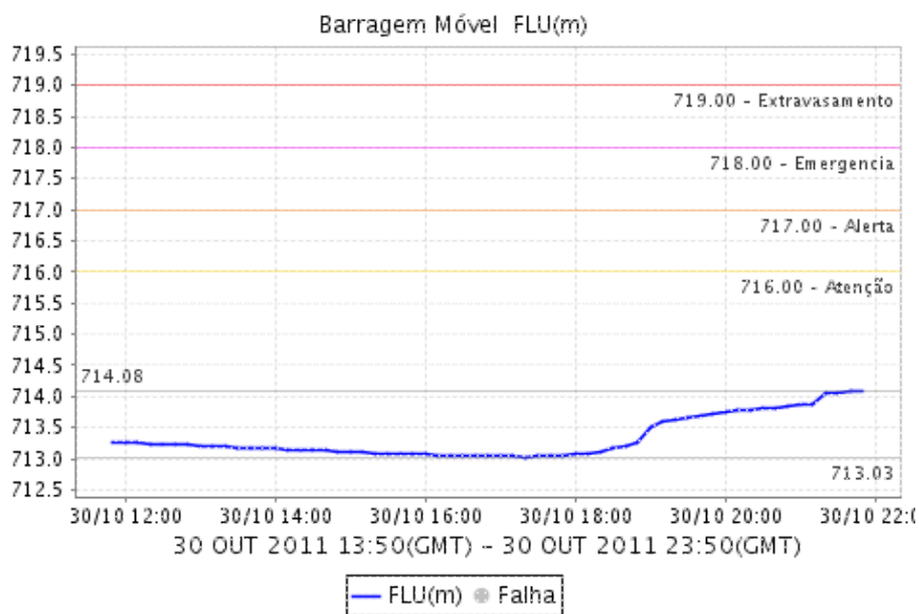


Relatório de Chuvas

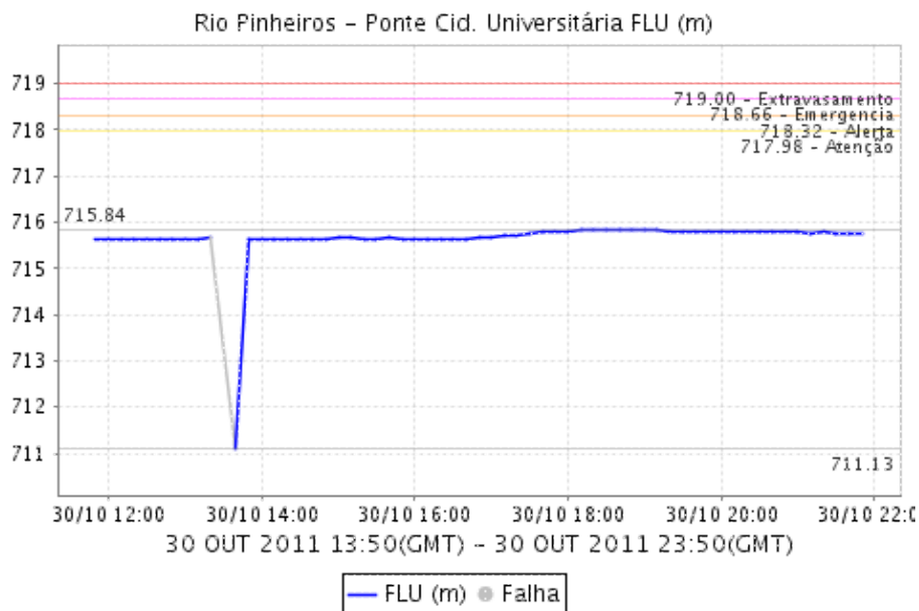
BARRAGEM MÃ Æ VEL MONTANTE



BARRAGEM MÃ Æ VEL JUSANTE

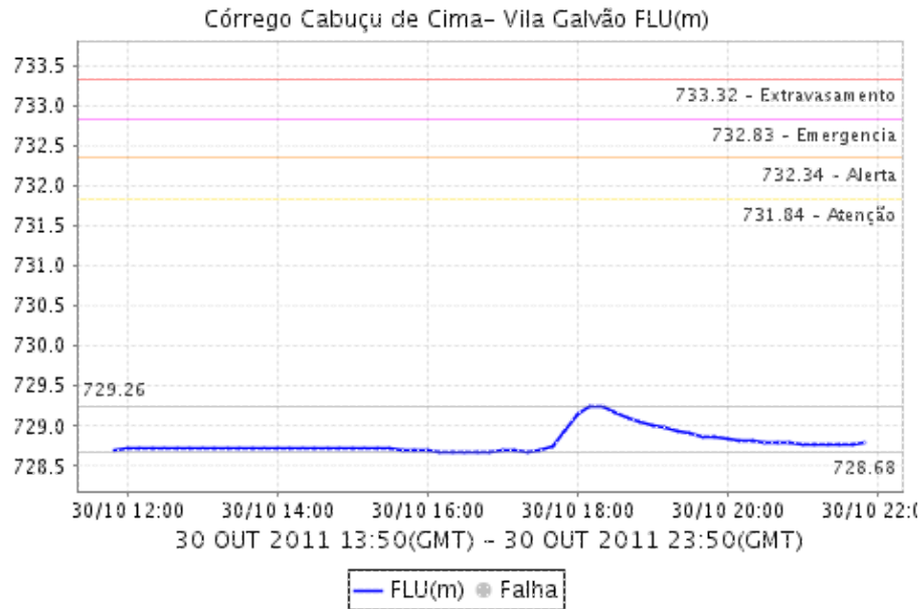


RIO PINHEIROS - PONTE CIDADE UNIVERSITÁRIA

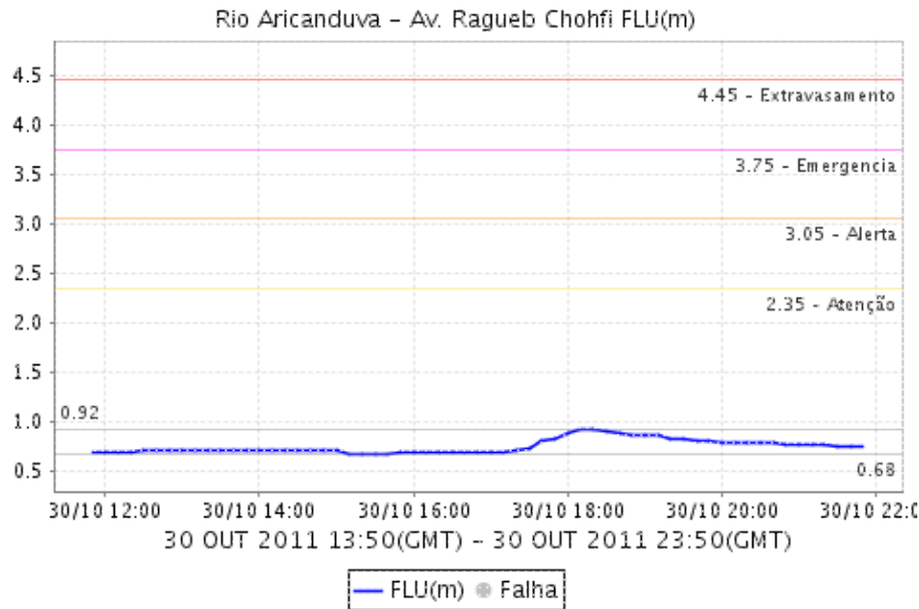


Relatório de Chuvas

CABUÇU DE CIMA - VILA GALVÃO



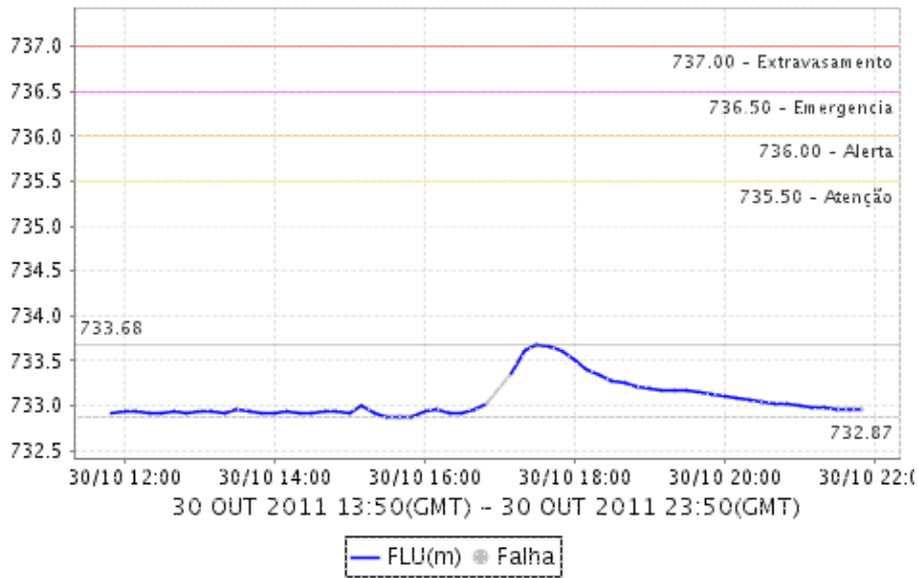
RIO ARICANDUVA - AV. RAGUEB CHOEFI



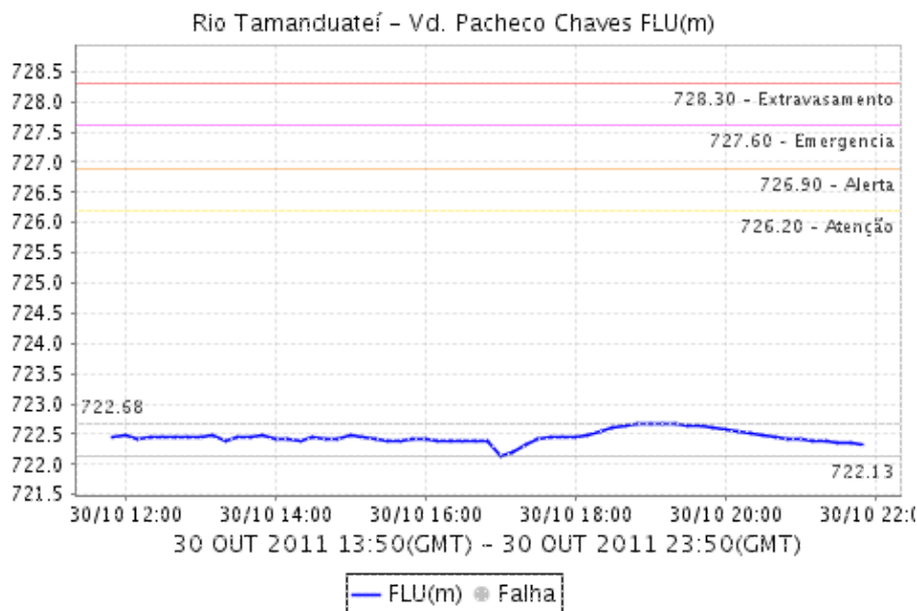
RIO ARICANDUVA SHOPPING

Relatório de Chuvas

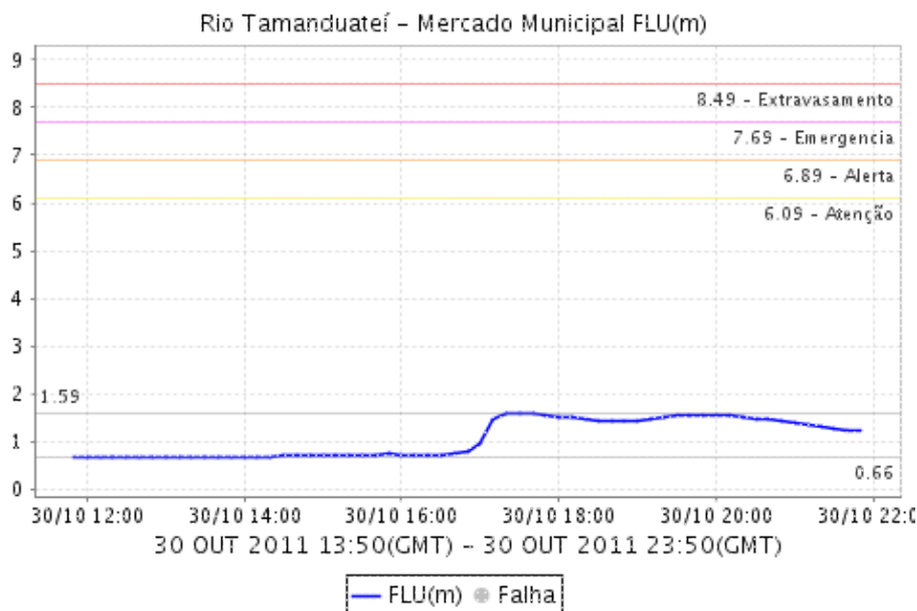
Rio Aricanduva - Shopping FLU(m)



RIO TAMANDUATEÍ - Vd. PACHECO CHAVES

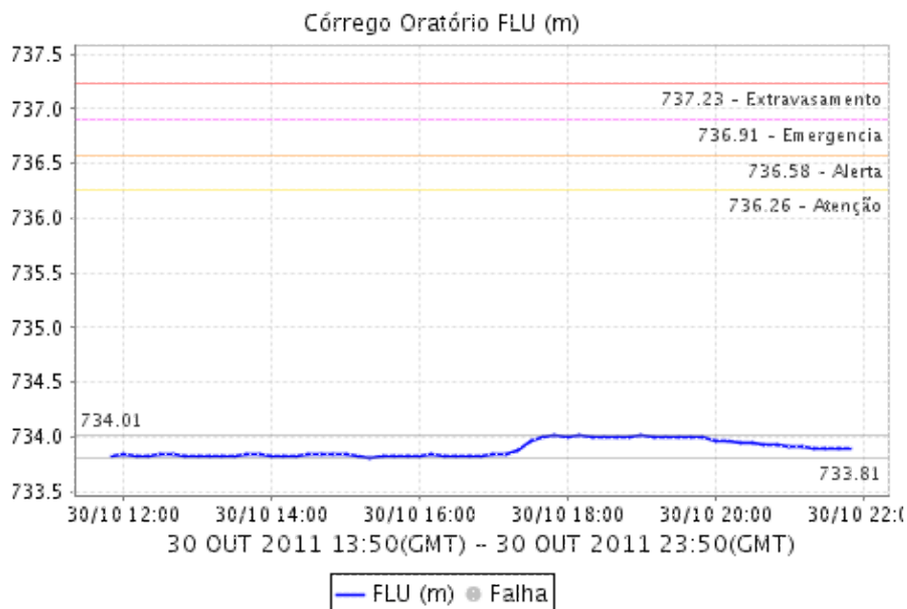


< p class="bloco2">**RIO TAMANDUATEÃ Â - MERCADO MUNICIPAL**

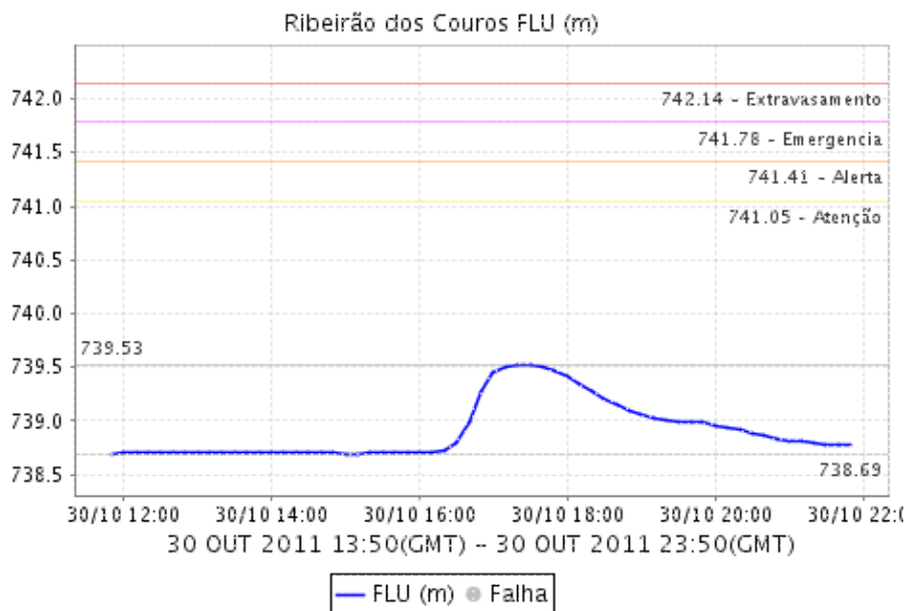


Relatório de Chuvas

CÓRREGO ORATÓRIO

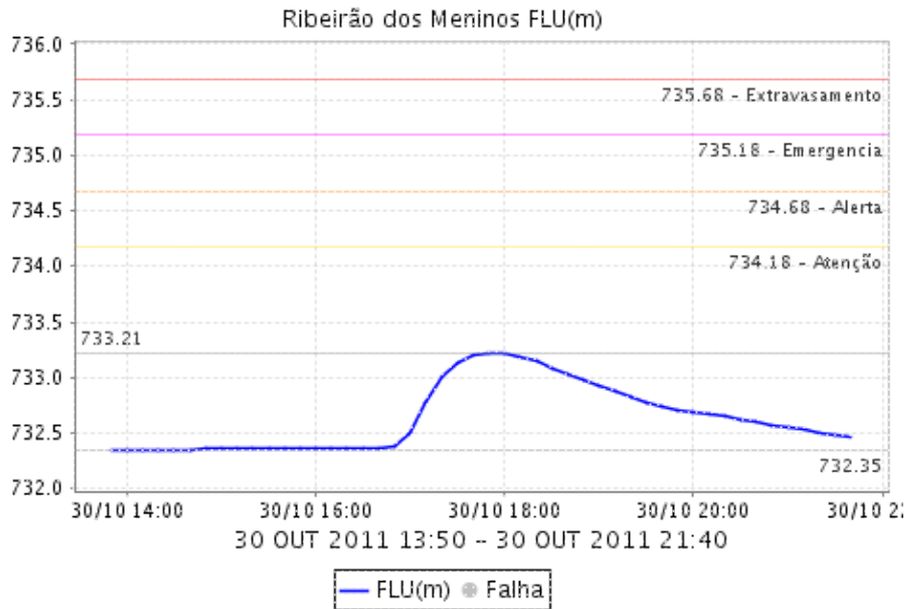


RIBEIRÃO DOS COUROS

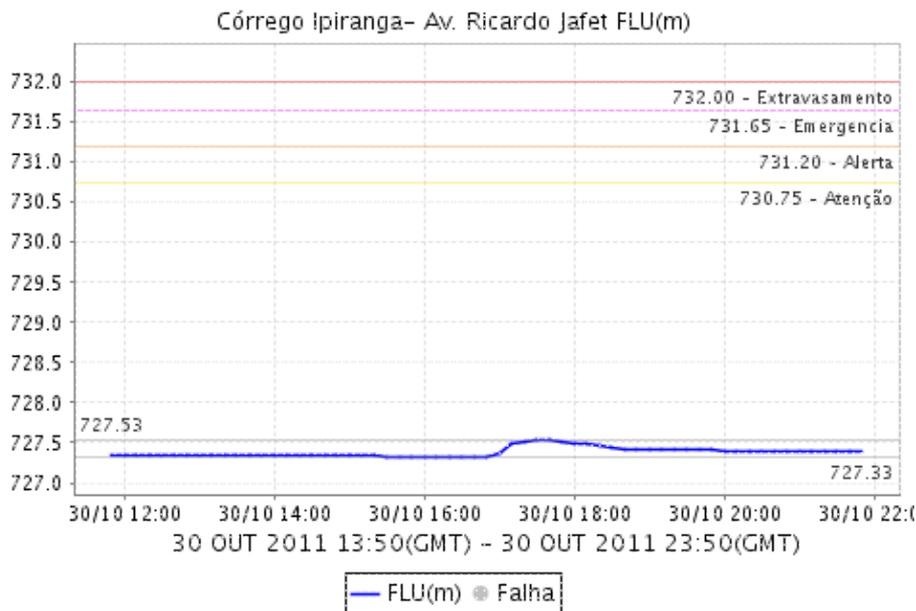


Relatório de Chuvas

RIBEIRÃO DOS MENINOS

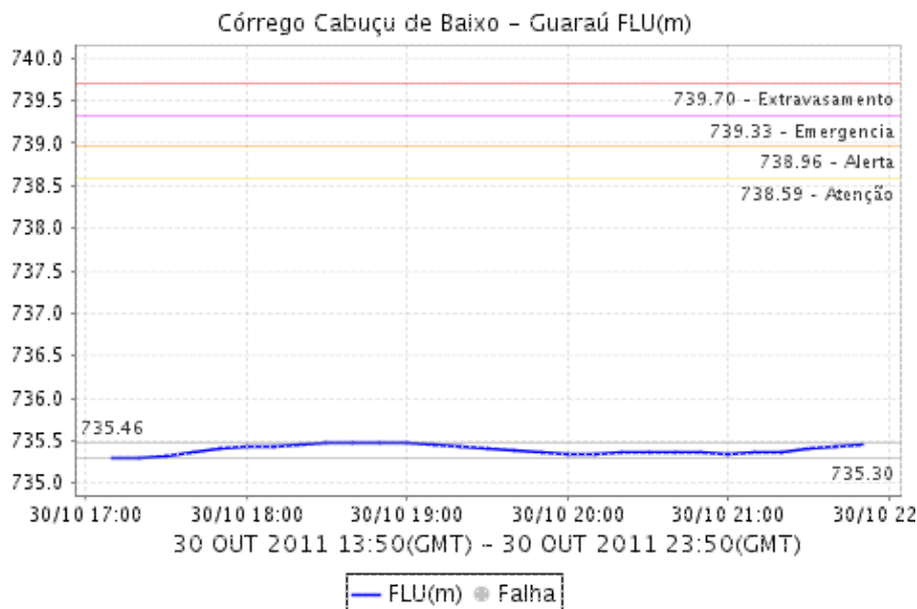


CÓRREGO IPIRANGA

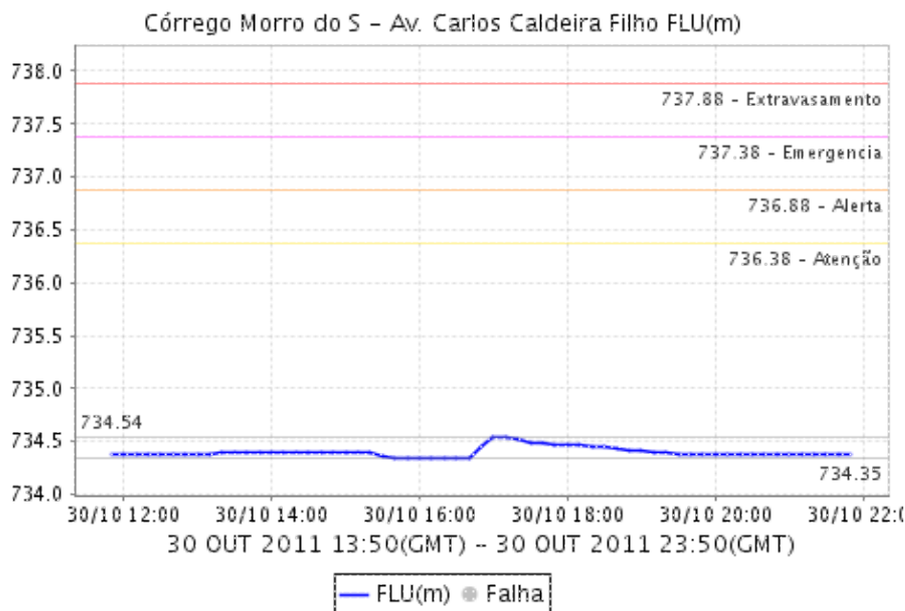


Relatório de Chuvas

CABUÇU DE BAIXO - GUARAÃ

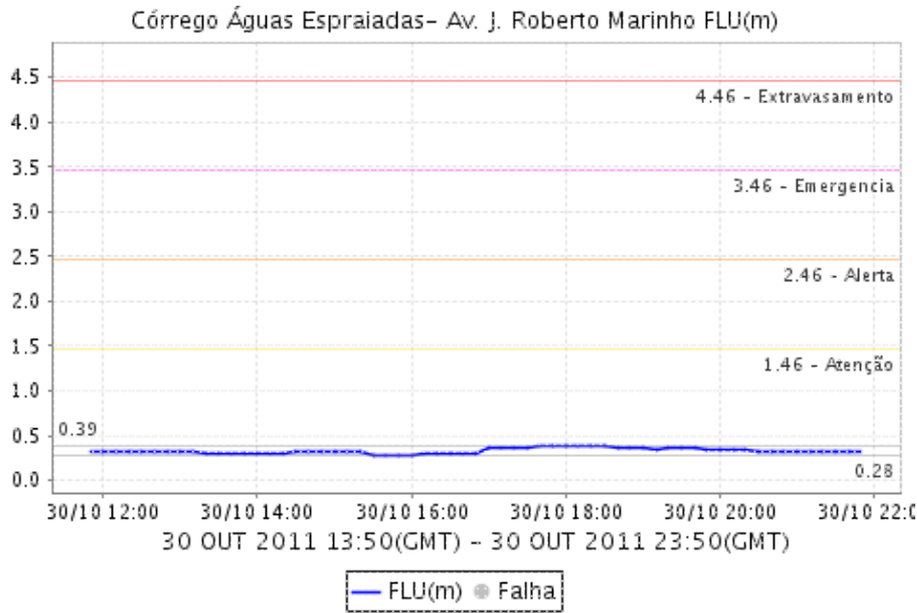


Morro do "S"

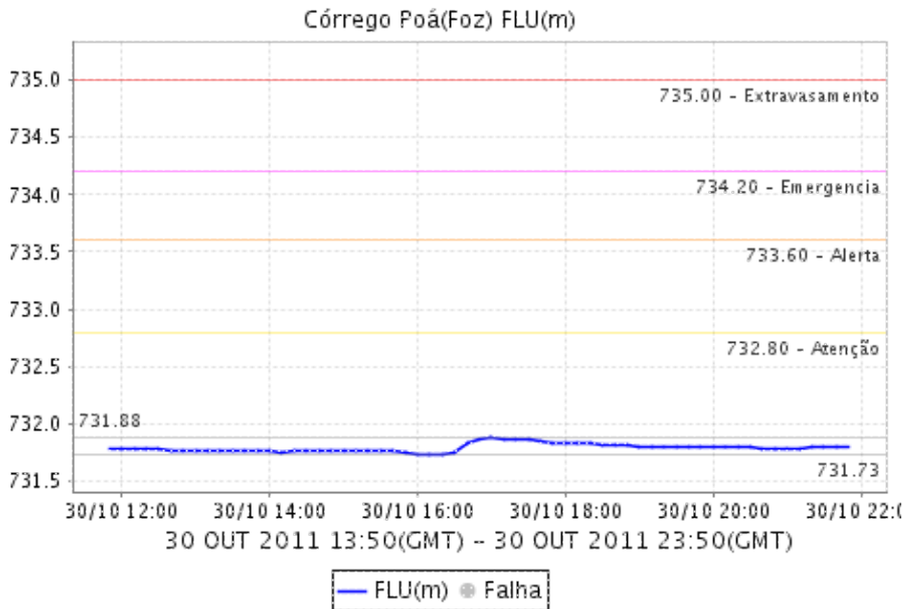


Relatório de Chuvas

CÃÃO RREGOÃO GUAS ESPRAIADAS - AV. ROBERTO MARINHO

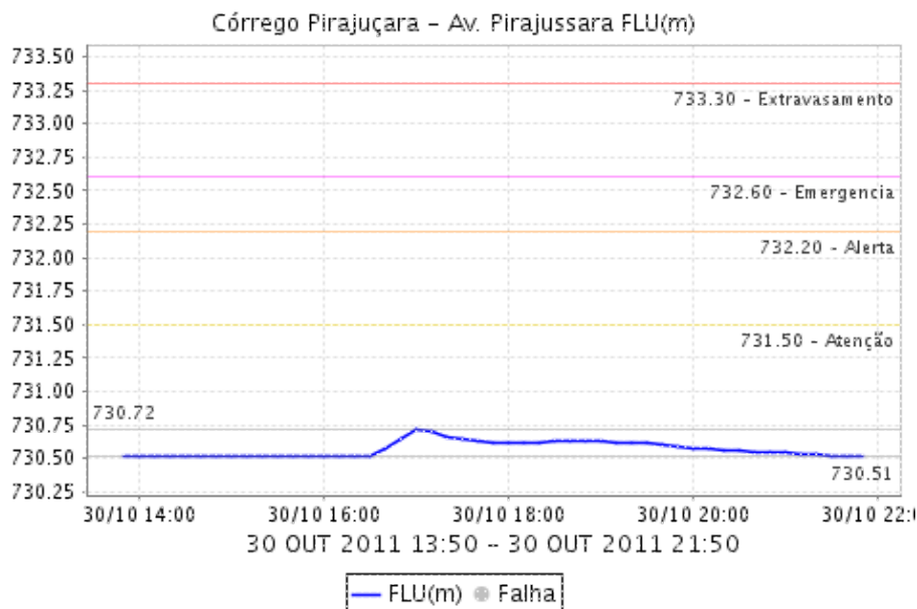


CÓRREGO POÁ

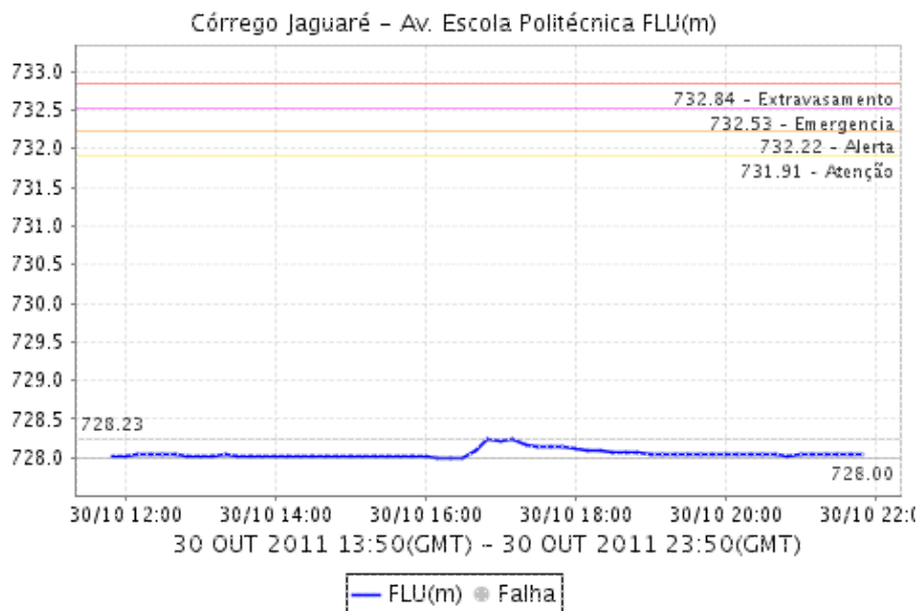


Relatório de Chuvas

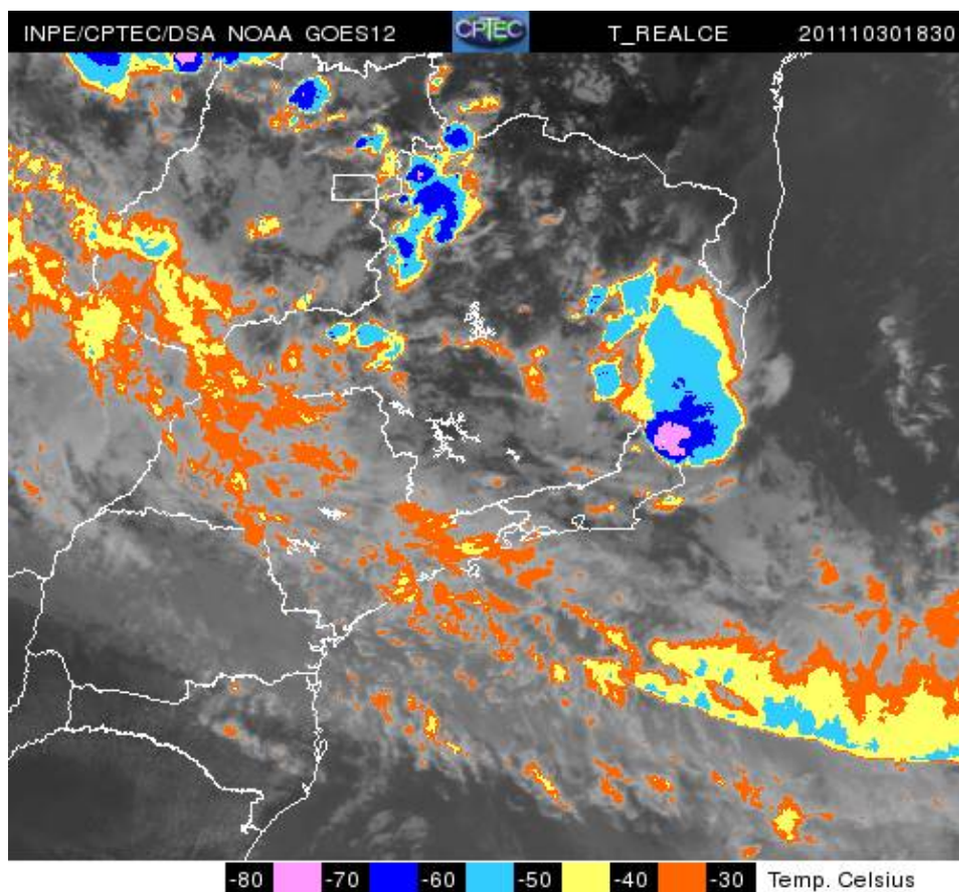
PIRAJUÇARA



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)

30 de outubro de 2011

Local: AV MAL TITO Referência: R MANOEL VILA D ALBA Sentido: AMBOS Início: 16:41 Término:

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF