

RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 09/01/2010 15:30(GMT) ATÉ 10/01/2010 01:50(GMT) (-2h para converter para horario local)

DAEE/FCTH

Nas cartas sinóticas de superfície, observam-se um conjunto de cavados atuando sobre o sul e sudeste do Brasil. Dois deles influenciam diretamente o tempo no leste de SP, e mantem a instabilidade acentuada em toda o norte e leste do estado (vide sondagem atmosférica das 12Z deste dia). Na sondagem deste dia, observa-se uma camada umidada desde a superfície até o nível de 700 mb, sucedida por uma camada relativamente mais seca, indicando condições favoráveis para convecção. Com os altos valores de temperatura e a instabilidade citadas, favoreceram a formação de convecção isolada sobre a Capital, principalmente sobre o Sul da mesma.

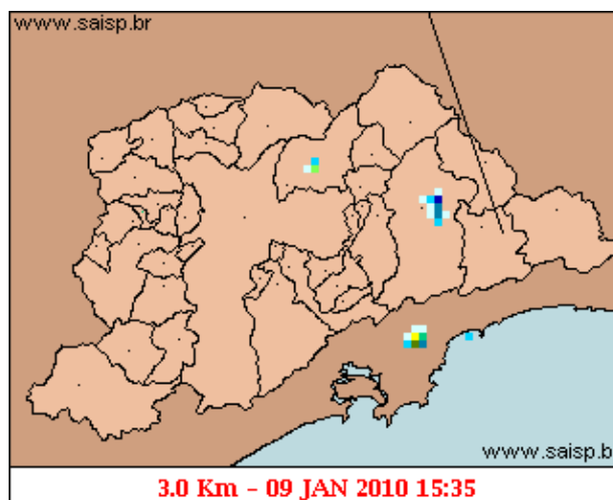
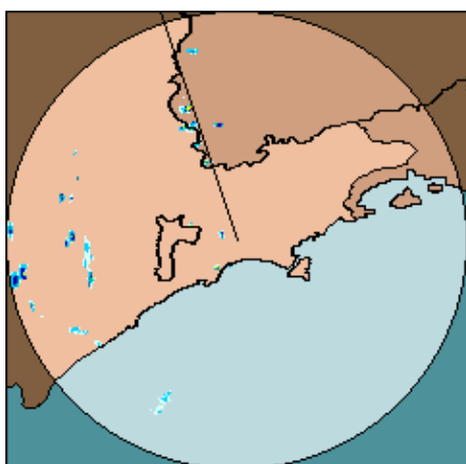
A chuva teve inicio as 15:35 (GMT) do dia 09/01, passou por um horário de pico às 19:40(GMT) do dia 09/01 e terminou às 01:50 (GMT) do dia 10/01.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 48.8 milímetros (Posto Ribeirão Capela - Imigrantes).

Nas redes telemétricas do Alto Tietê e Cubatão, os postos Ribeirão dos Couros e o posto Ribeirão dos Meninos entraram em estado de EMERGÊNCIA, o posto Rio Tamanateí - Vd. Pacheco Chaves entrou em estado de ATENÇÃO os postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 3 pontos de alagamento no dia 09/01.

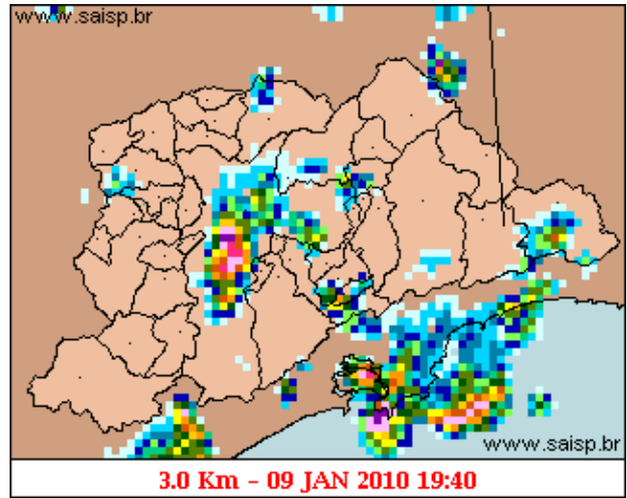
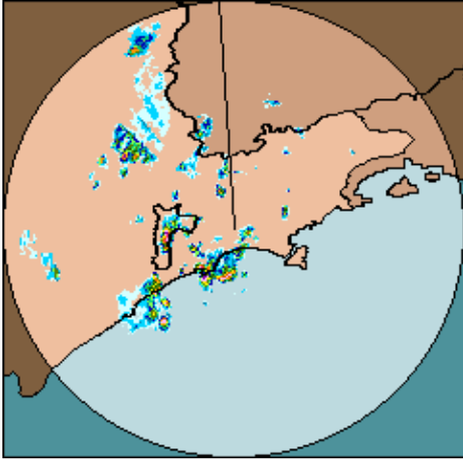
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

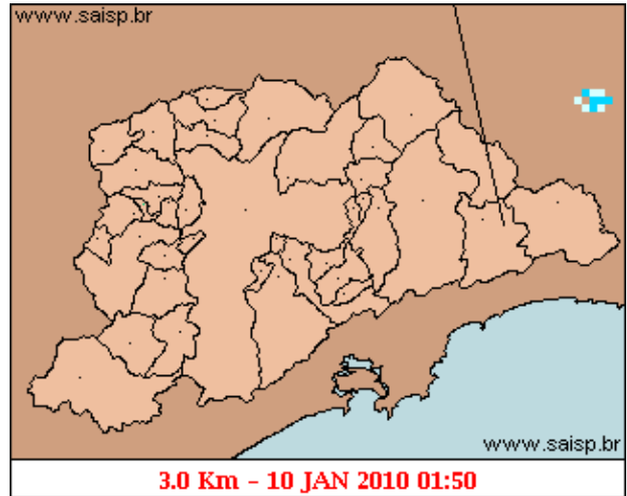
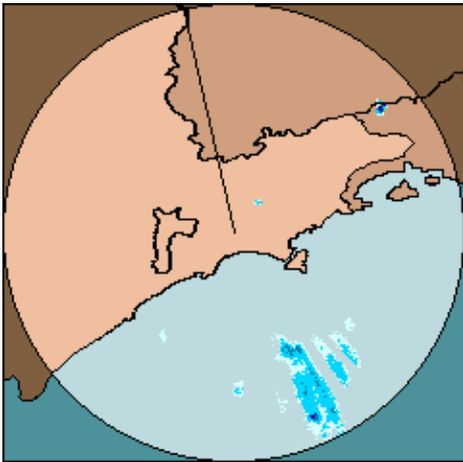
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

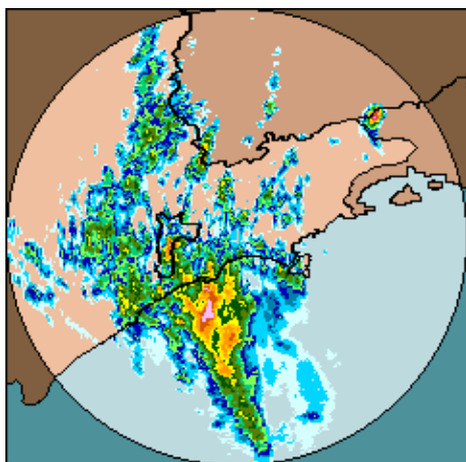
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



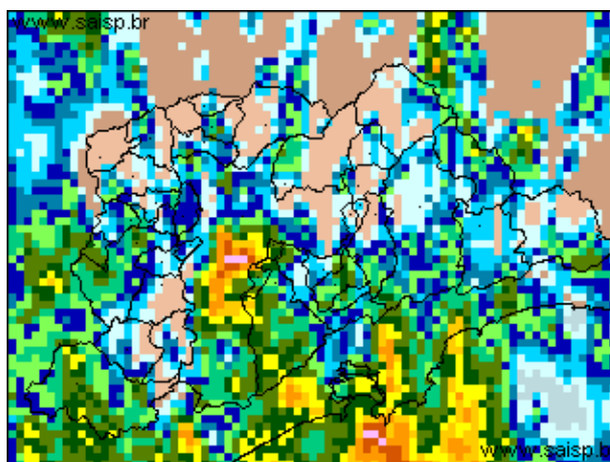
mm/h

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



09/01/2010 15:30 - 10/01/2010 01:50



09/01/2010 15:30 - 10/01/2010 01:50

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 09/01/2010 15:30 e 10/01/2010 01:50			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	11.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	7.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	2.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba(Montante)	25.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	2.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiai	26.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	0.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha (Montante)	0.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha (Jusante)	0.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	6.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Anhembi	4.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	7.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Ponte do Piquerí	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	5.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	2.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	0.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	1.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	7.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	38.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Corrego Oratório	19.800	Alto Tietê	Alto Tiete

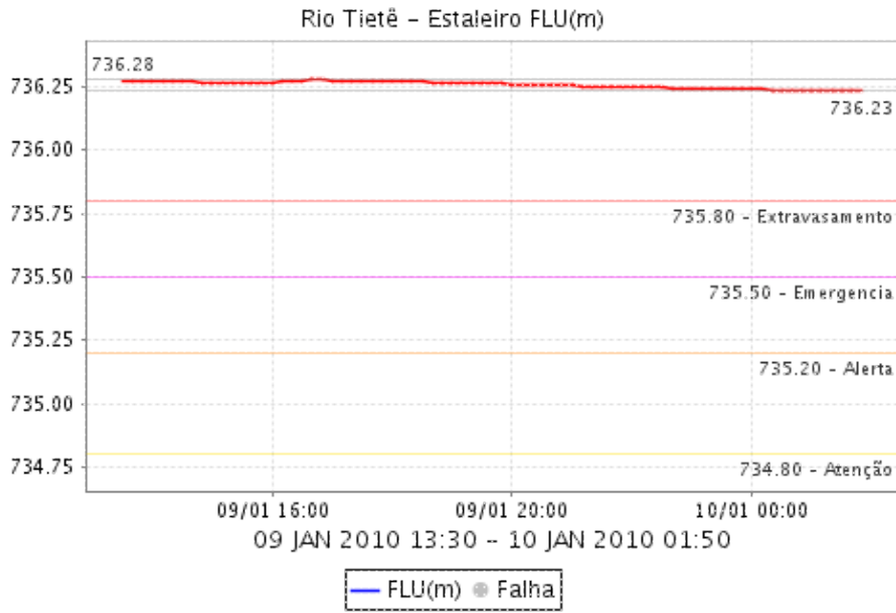
Relatório de Chuvas

Prosperidade	25.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros - Vila Rosa	40.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros - Piraporinha Casa Grande	41.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros - Mercedes Bens	42.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão Capela - Imigrantes	48.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros - Mercedes Paulicéia	31.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros - Ford	35.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros	36.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Chrysler	17.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos Volks Demarch	18.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Saracantan	14.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos - Faculdade de Medicina	24.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	30.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	3.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Ipiranga	4.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guaraú	7.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Morro do S	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara - Nova República	2.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara - Campo Limpo	3.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego João Cachoeira - Pq. Pinheiros	6.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá Regis Bittencourt	4.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara - Extra Taboão	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	1.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	5.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatão	3.800	Cubatão	Baixada Santista
Casa 8	13.000	Cubatão	Alto Tiete
Cosipa	4.600	Cubatão	Baixada Santista
Portão 40	17.200	Cubatão	Alto Tiete

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

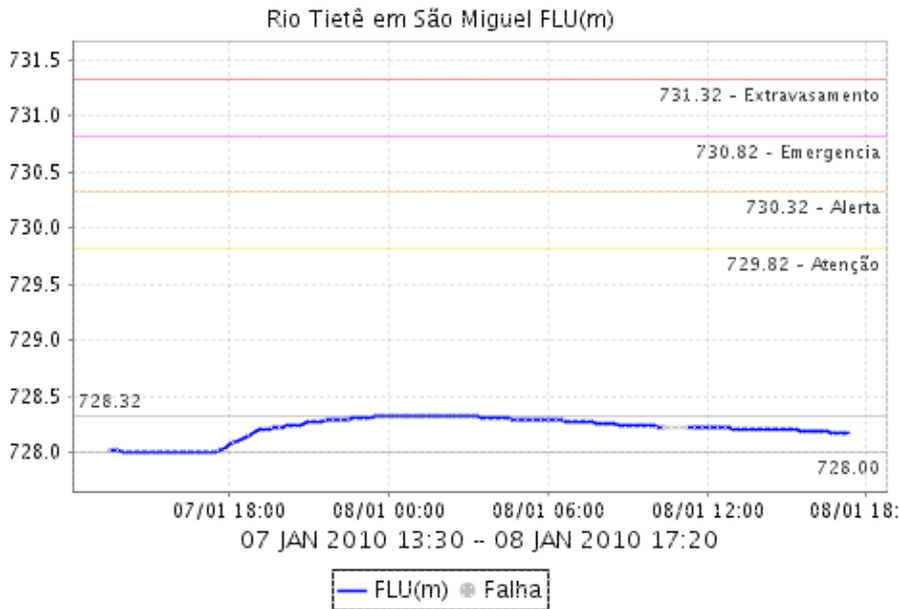
ESTALEIRO

Relatório de Chuvas

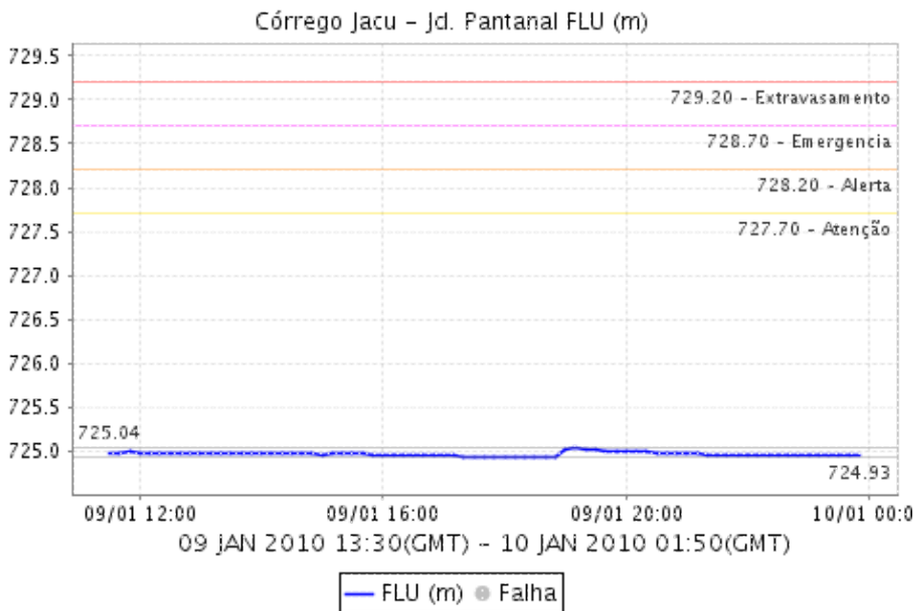


Relatório de Chuvas

SÃO MIGUEL



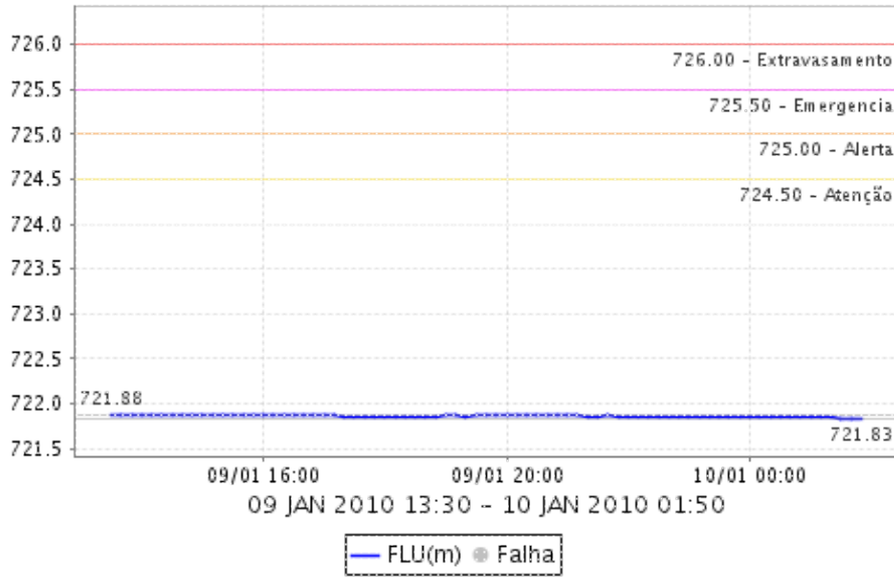
CÓRREGO JACÚ - Jd. PANTANAL



BARRAGEM DA PENHA

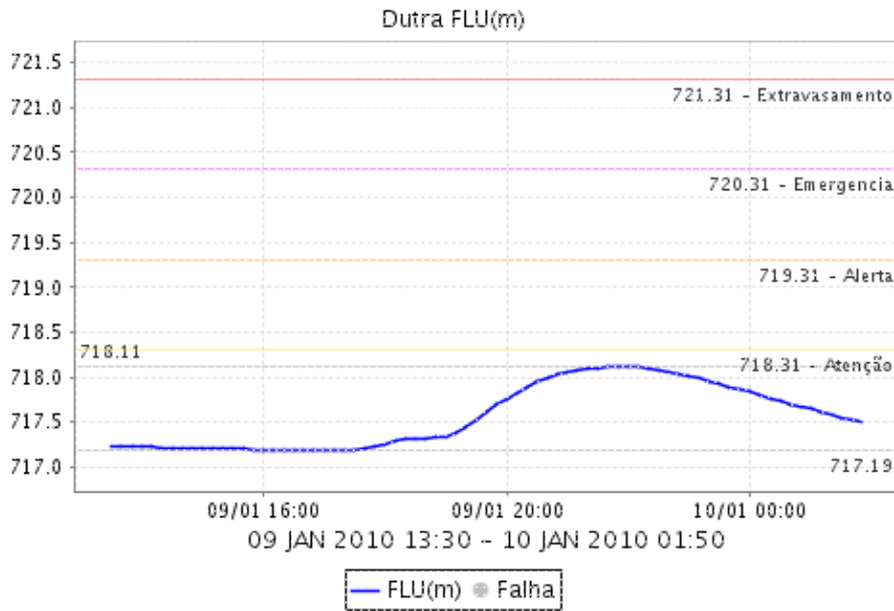
Relatório de Chuvas

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

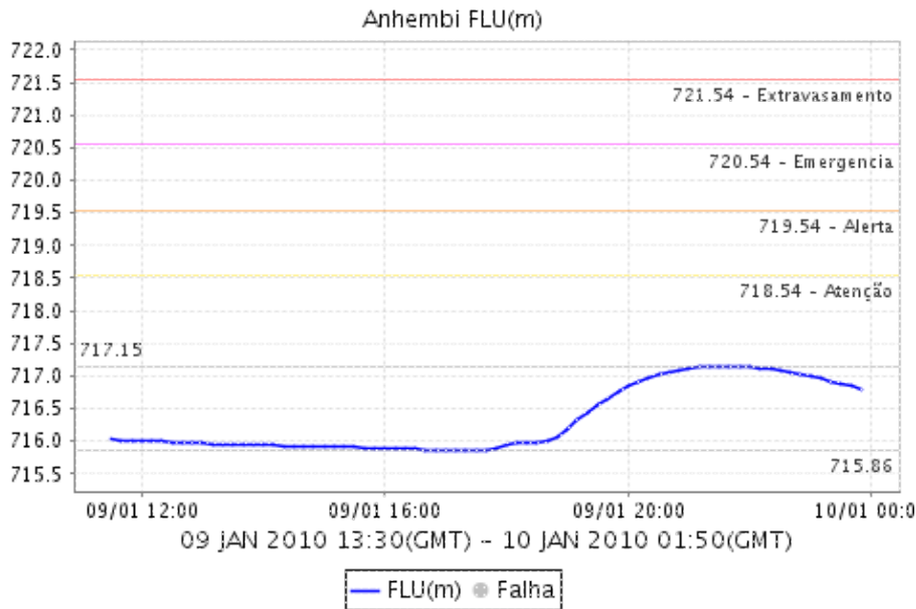


Relatório de Chuvas

DUTRA

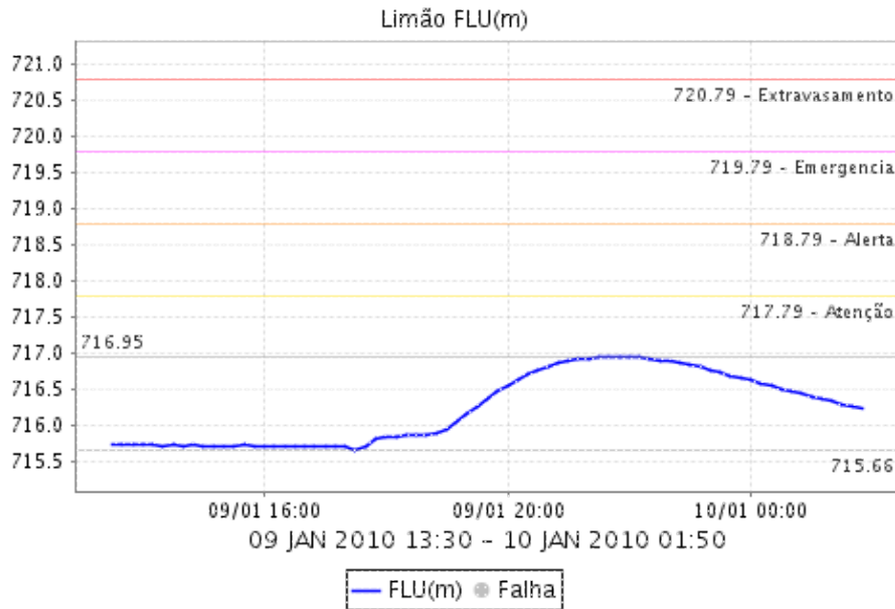


ANHEMBI

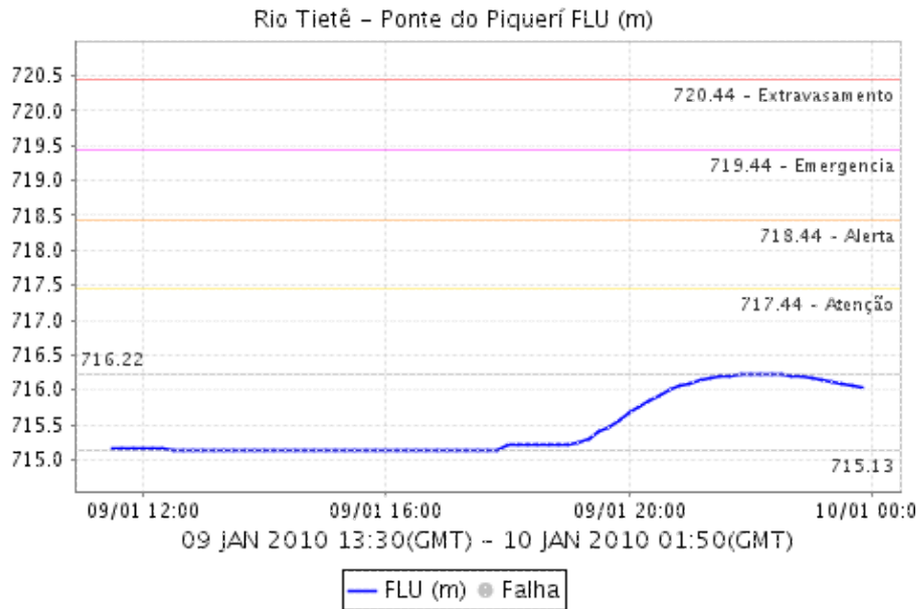


Relatório de Chuvas

LIMÃO

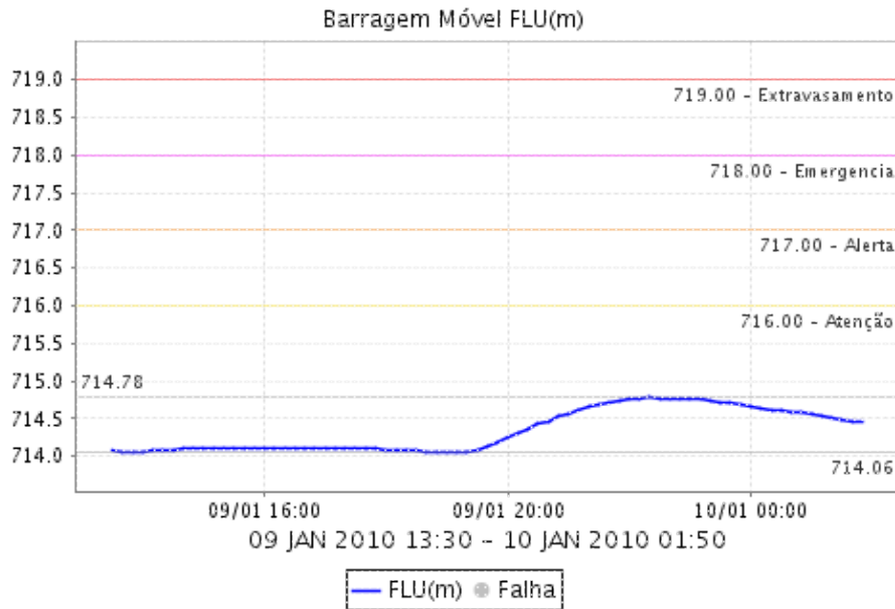


RIO TIETÊ - PONTE DO PIQUERI

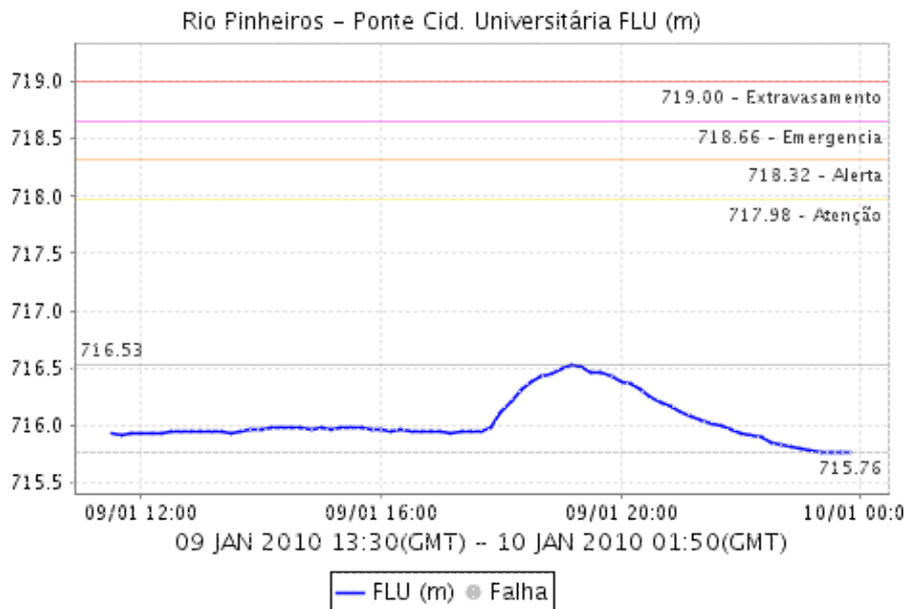


Relatório de Chuvas

BARRAGEM MÓVEL

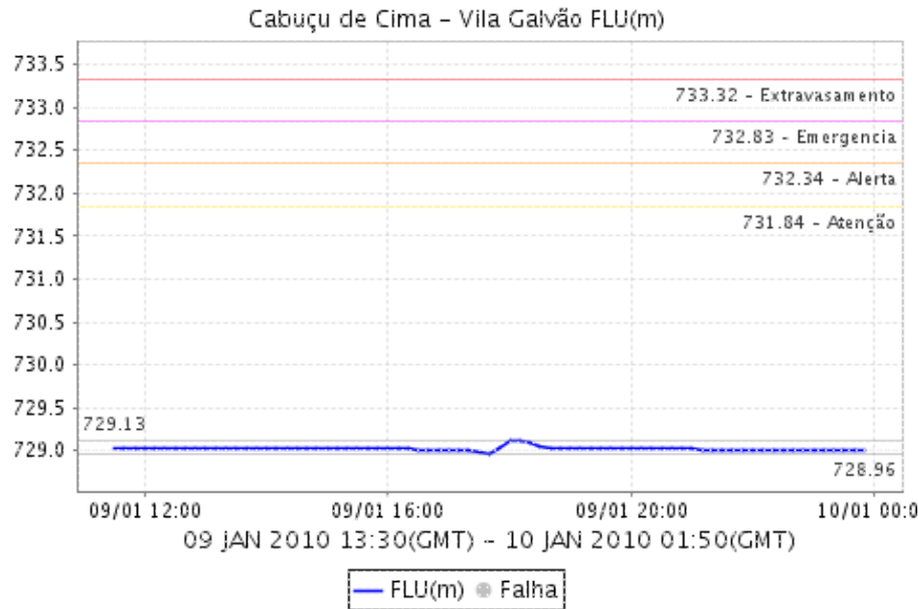


RIO PINHEIROS - PONTE CIDADE UNIVERSITÁRIA

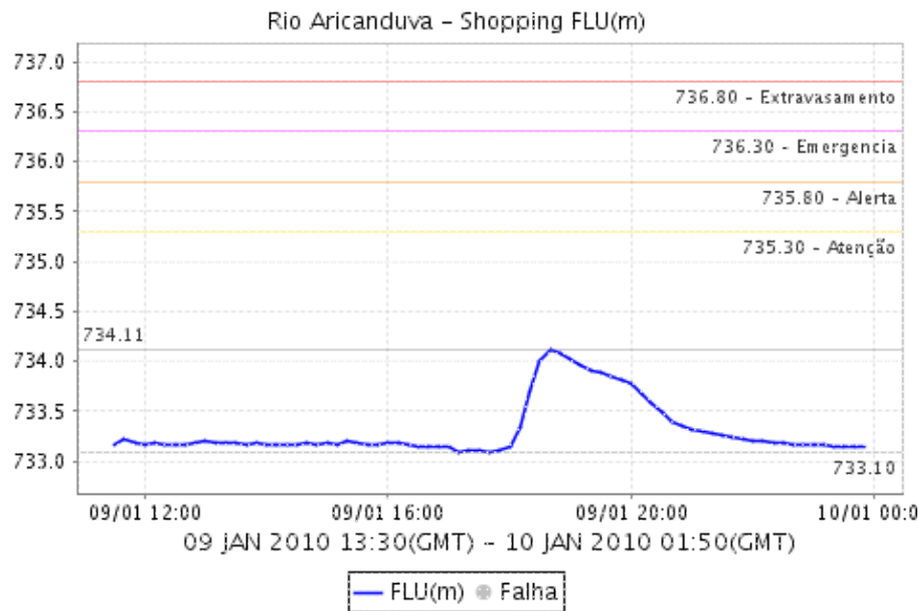


Relatório de Chuvas

CABUÇU DE CIMA - VILA GALVÃO

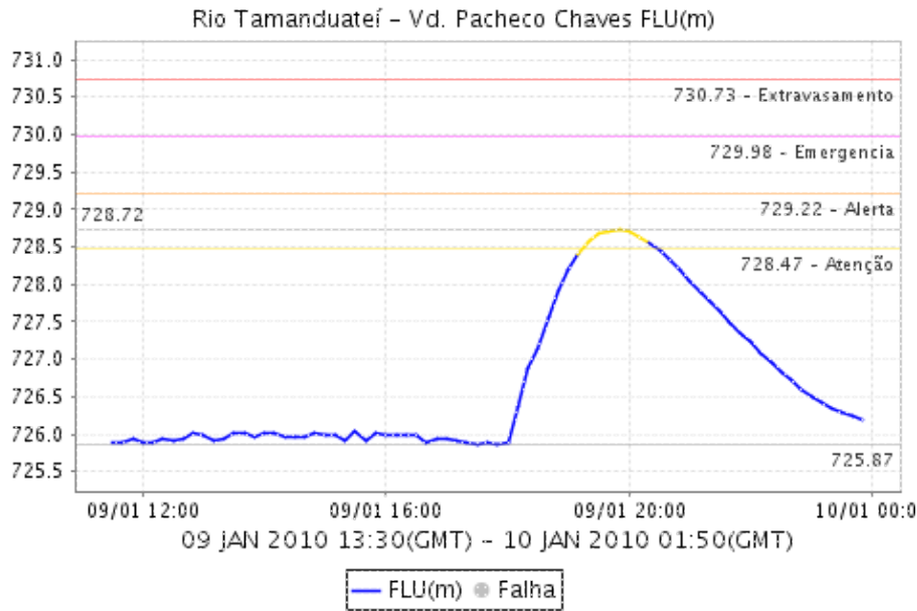


RIO ARICANDUVA SHOPPING



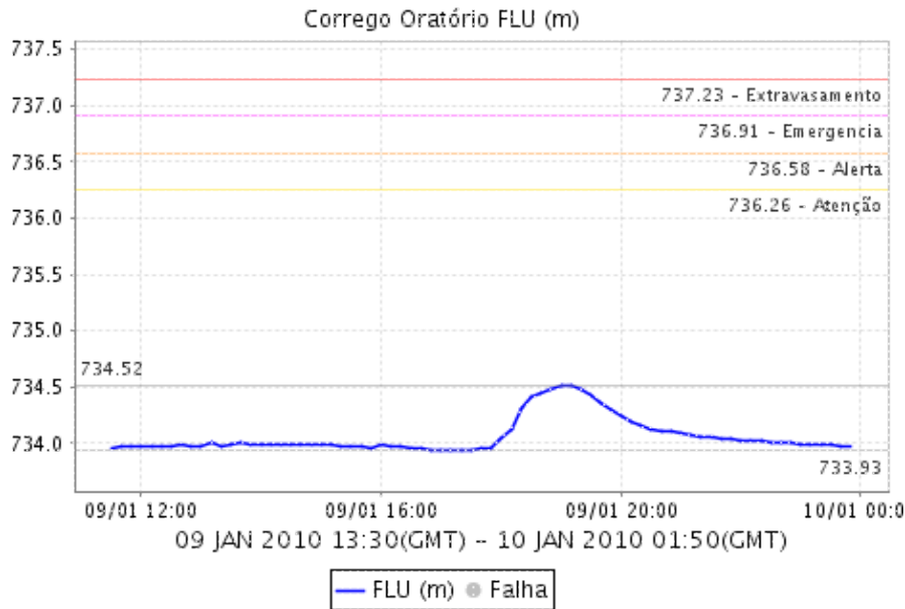
Relatório de Chuvas

RIO TAMANUATEÍ - Vd. PACHECO CHAVES

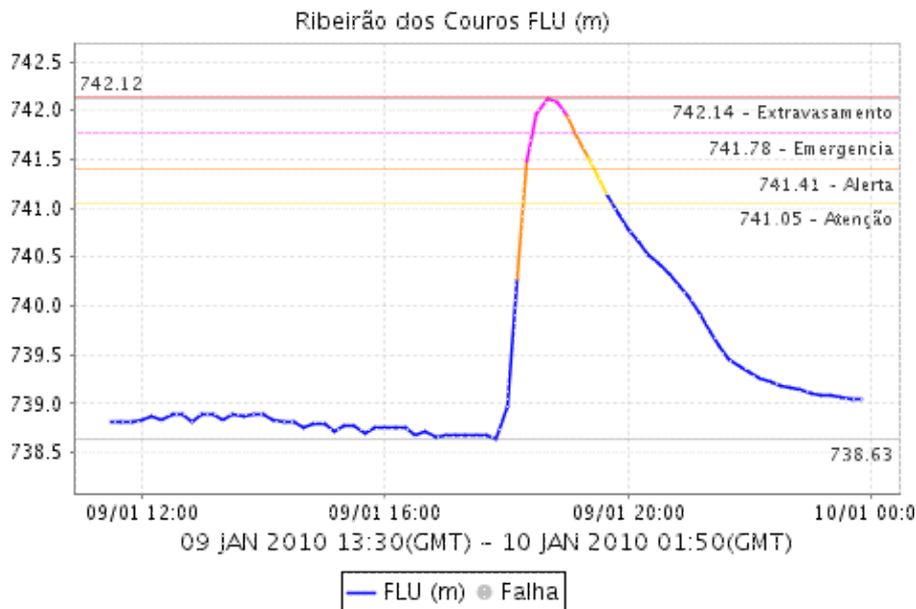


Relatório de Chuvas

CÓRREGO ORATÓRIO

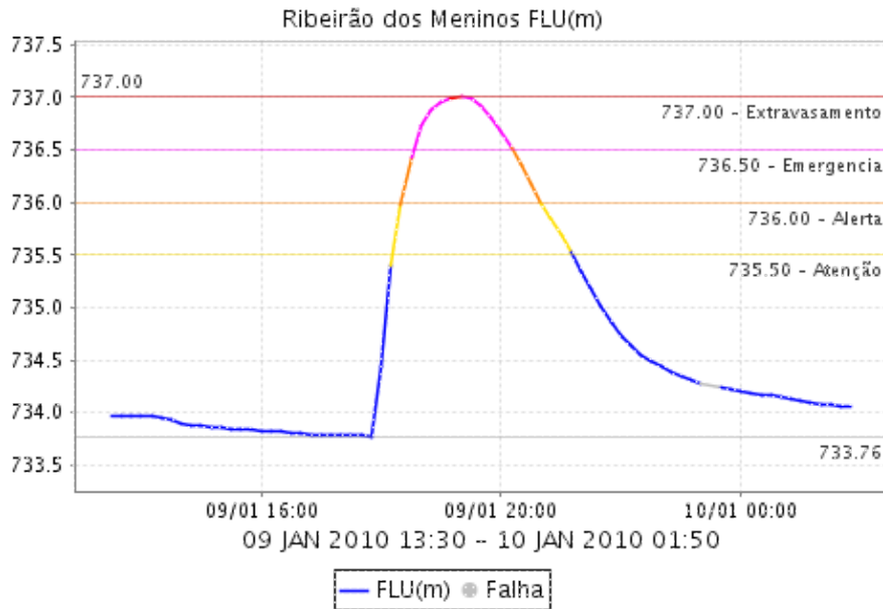


RIBEIRÃO DOS COUROS

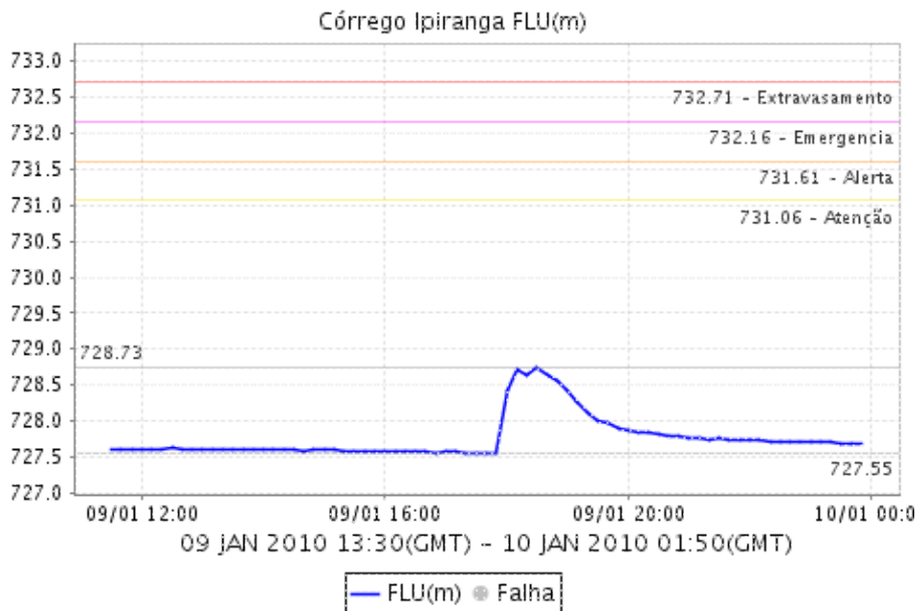


Relatório de Chuvas

RIBEIRÃO DOS MENINOS

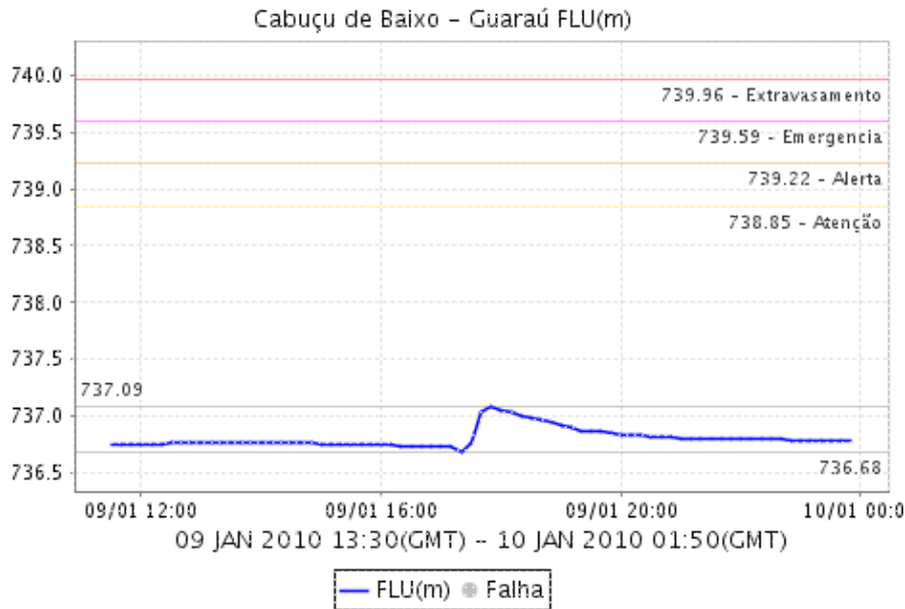


CÓRREGO IPIRANGA

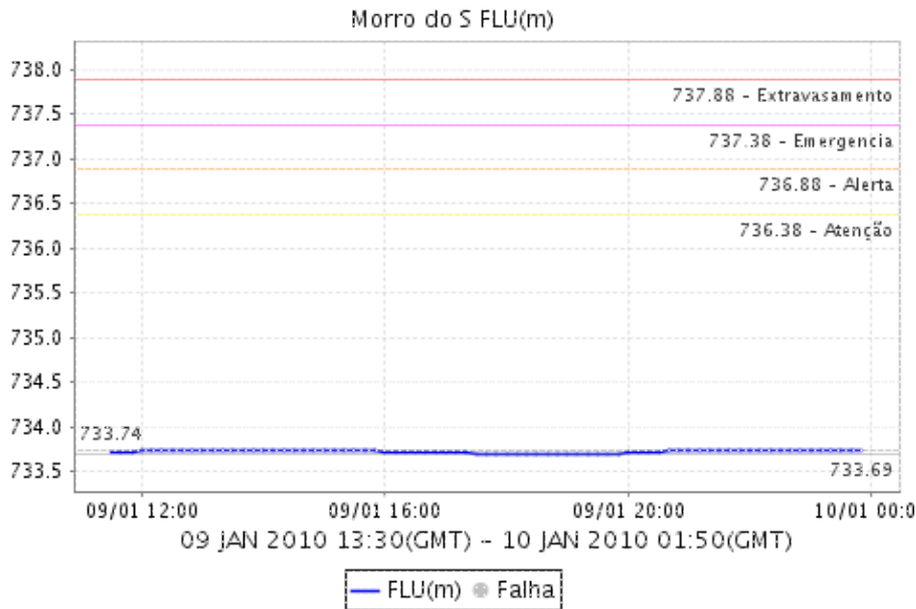


Relatório de Chuvas

CABUÇU DE BAIXO - GUARAÚ

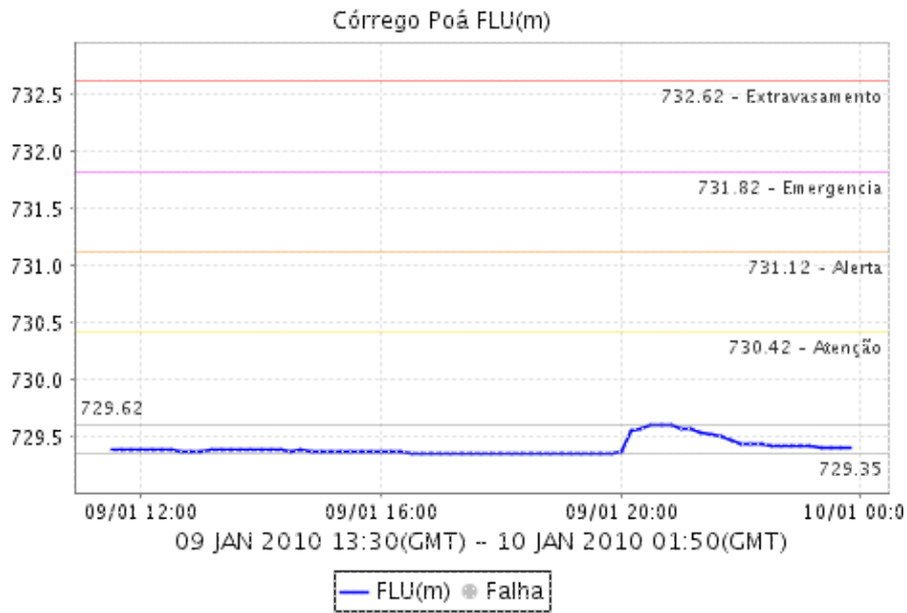


Morro do "S"



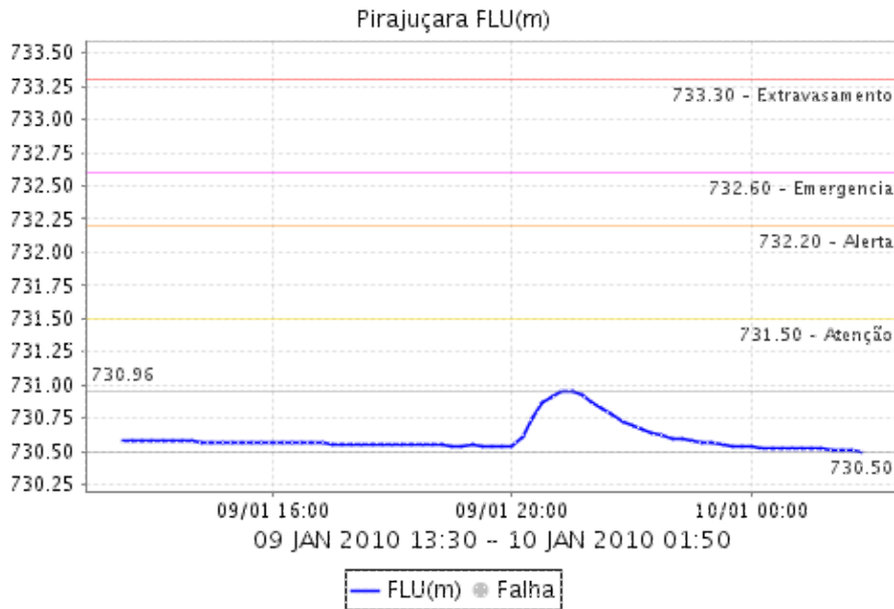
Relatório de Chuvas

CÓRREGO POÁ

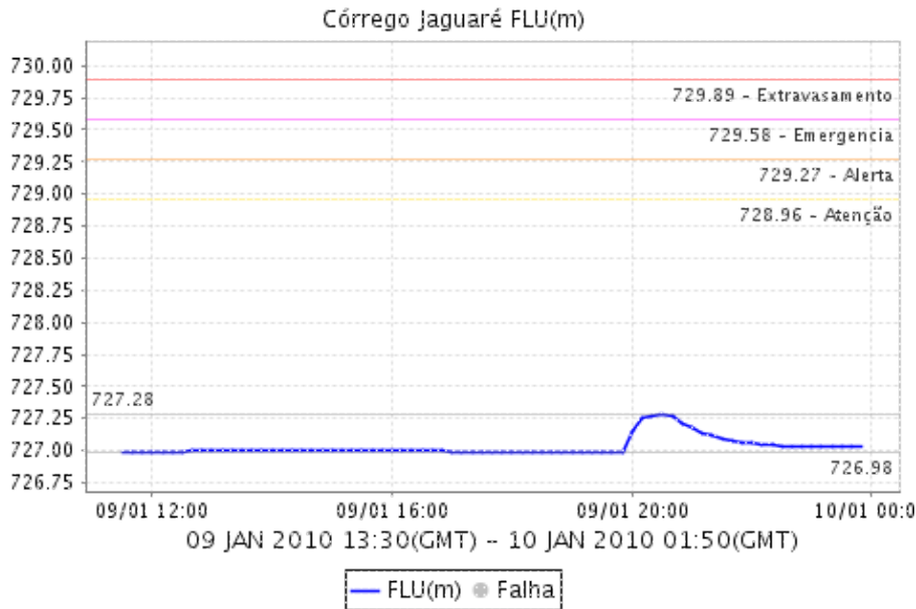


Relatório de Chuvas

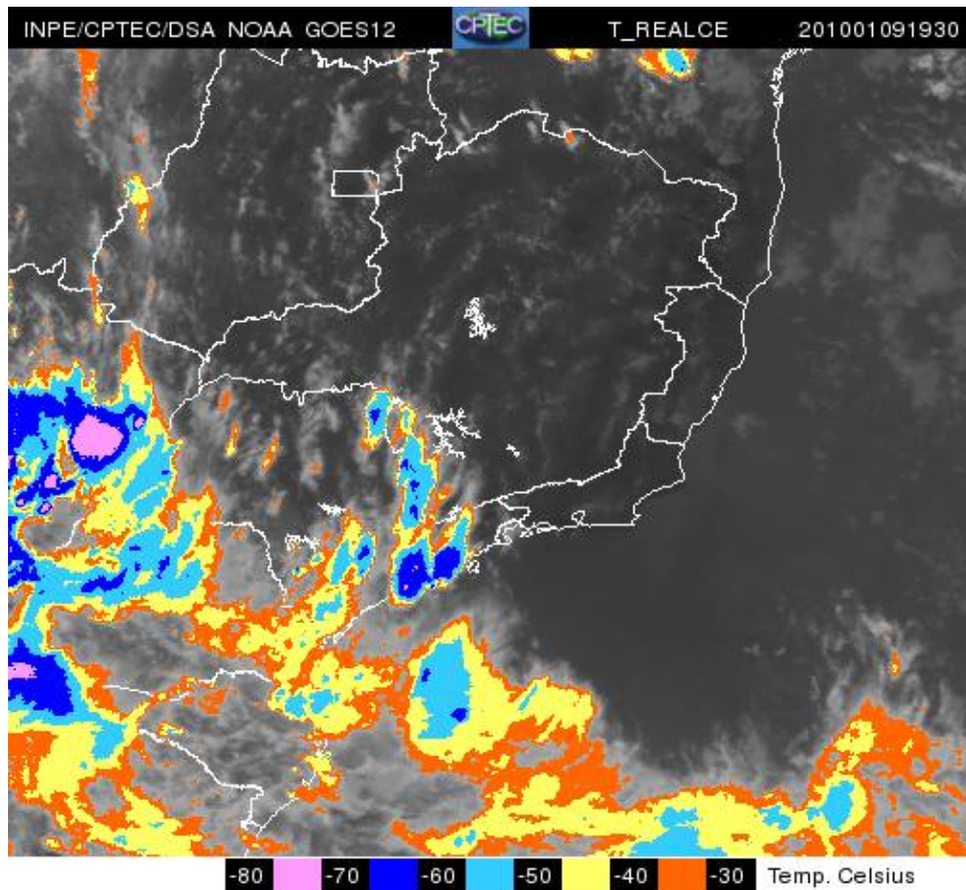
PIRAJUÇARA



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 09 de janeiro de 2009

Itaquera (Leste)

* Local: R. DR. AURELIANO BARREIROS Referência: ALT DO N°402 Sentido: ÚNICO Início: 03:49

Mooca (Leste)

* Local: RADIAL LESTE Referência: ALTURA DO VIADUTO PIRES DO RIO Sentido: B/C Início: 17:

Santo Amaro (Sul)

* Local: AV INTERLAGOS Referência: N. SRA. SABARA Sentido: BAIRRO/CENTRO Início: 17:54 Té

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF