

**RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 18/01/2010 14:20(GMT) ATÉ 19/01/2010  
07:00(GMT) (-2h para converter para horario local)**

**DAEE/FCTH**

Áreas de instabilidade atingiram a Região Metropolitana de São Paulo.

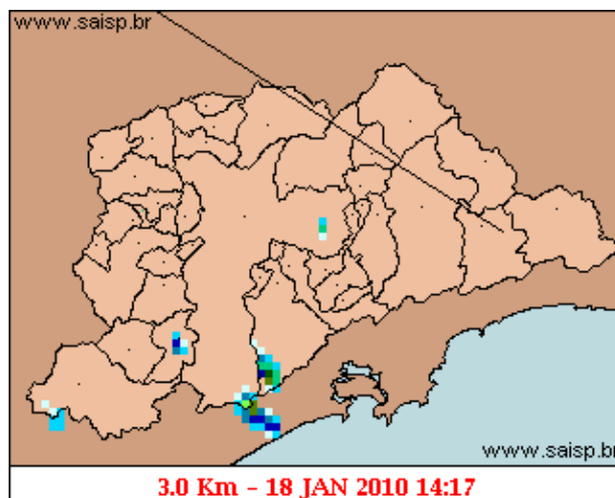
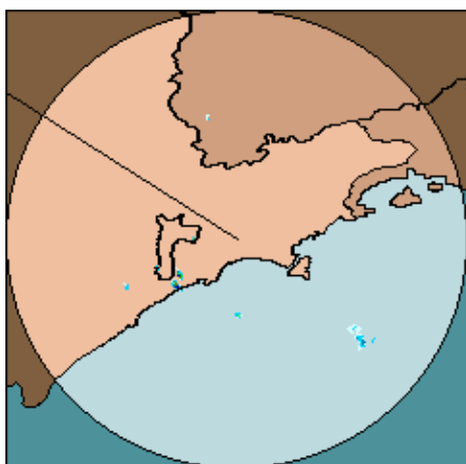
A chuva teve início às 14:17 (GMT) do dia 18/01, passou por um horário de pico às 01:27(GMT) do dia 19/01 e terminou às 06:57 (GMT) do dia 19/01.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 42.40 milímetros (Posto Ribeirão da Capela - Imigrantes).

Nas redes telemétricas do Alto Tietê e Cubatão, o posto Estaleiro, e Ribeirão dos Meninos extravazaram, o posto Ribeirão dos Couros entrou em estado de emergência, o posto Dutra, Tamanduatei Pacheco Chaves e Pirajucara entraram em estado de alerta e os postos Anhembi, Limão, Piqueri e Barragem Moveel entraram em estado de atenção. Os demais postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 02 pontos de alagamento no dia 19/01.

**1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**

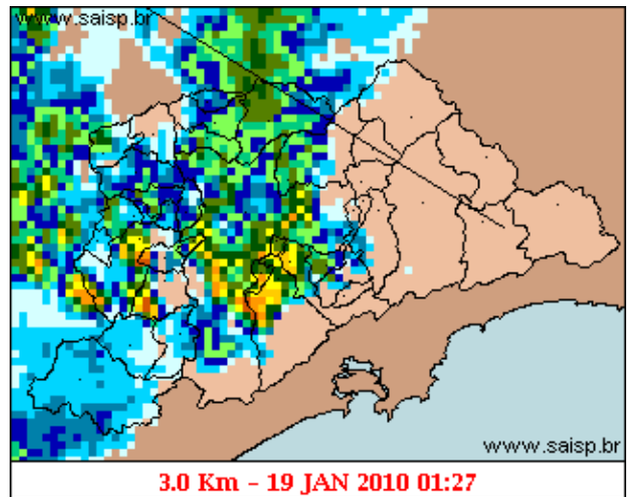
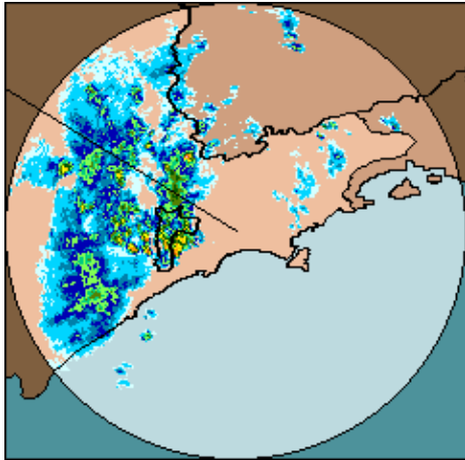


**3.0 Km - 18 JAN 2010 14:17**

mm/h

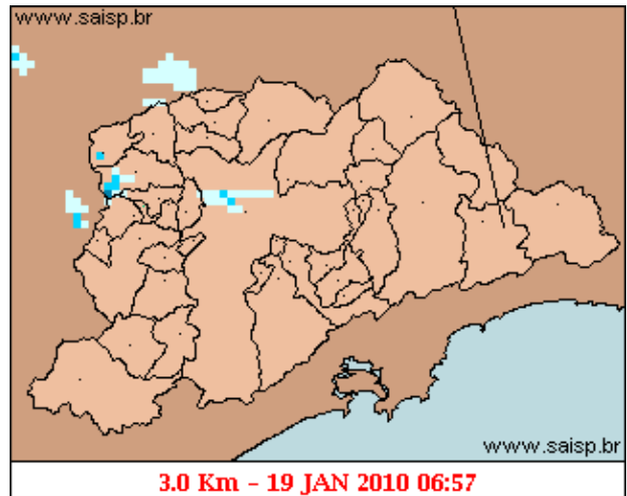
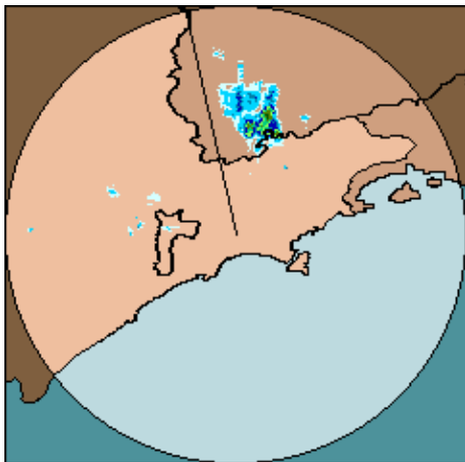
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

## Relatório de Chuvas



mm/h

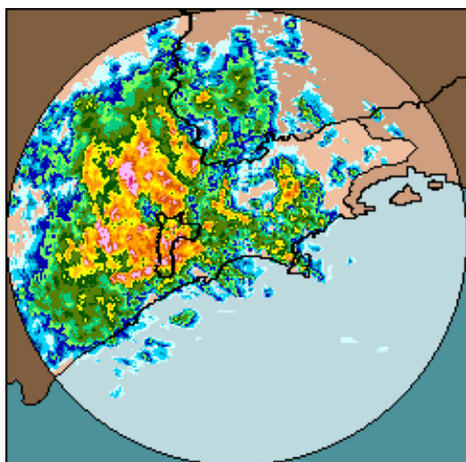
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



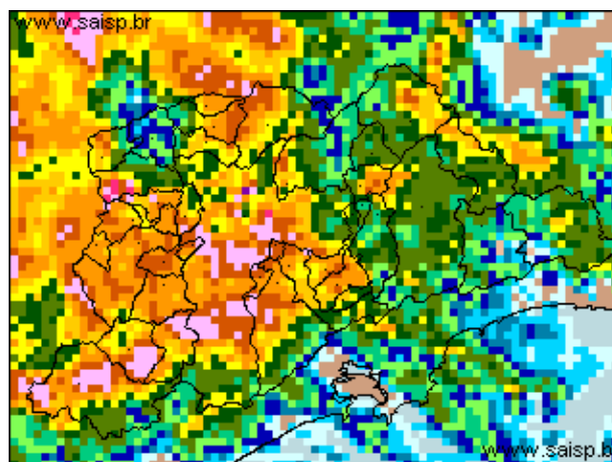
mm/h

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



18/01/2010 14:20 - 19/01/2010 07:00



18/01/2010 14:20 - 19/01/2010 07:00

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 18/01/2010 14:20 e 19/01/2010 07:00			
Posto	mm	Rede	Bacia
Pirajuçara - Extra Taboão	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá Regis Bittencourt	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego João Cachoeira - Pq. Pinheiros	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara - Campo Limpo	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara - Nova República	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Saracantan	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos Volks Demarch	2.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Chrysler	2.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros - Ford	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros - Mercedes Paulicéia	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão Capela - Imigrantes	50.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros - Mercedes Bens	2.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros - Piraporinha Casa Grande	2.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros - Vila Rosa	4.400	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	16.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	19.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba(Montante)	11.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	28.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	21.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	7.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	11.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha (Montante)	12.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha (Jusante)	10.800	Alto Tietê	Alto Tiete

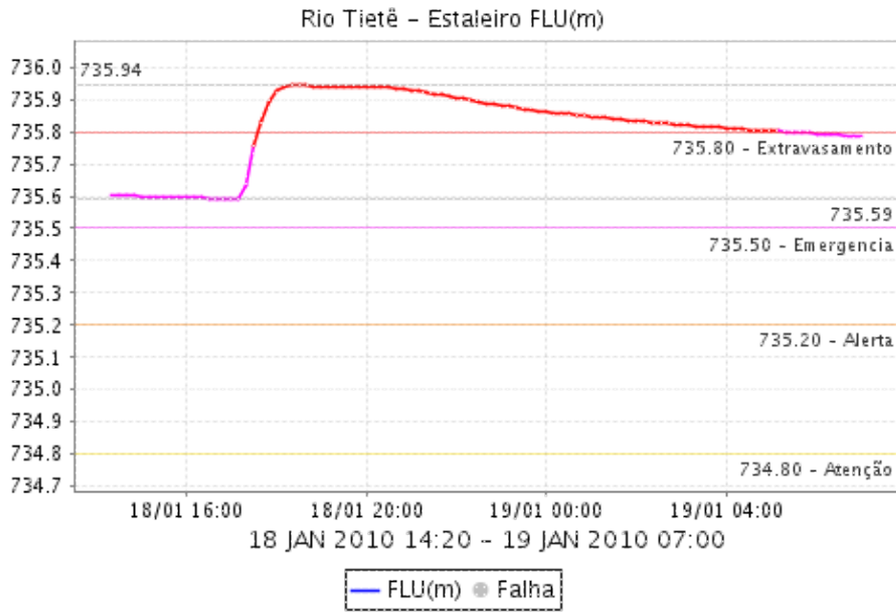
## Relatório de Chuvas

Belenzinho	10.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Anhembi	15.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	23.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Ponte do Piquerí	10.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	12.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	15.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	2.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	19.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamandateí - Vd. Pacheco Chaves	16.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	44.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	51.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Corrego Oratório	68.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	80.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros	45.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos - Faculdade de Medicina	36.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	34.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	10.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Ipiranga	9.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guaraú	11.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Morro do S	47.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá	46.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	49.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	24.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Casa 8	2.000	Cubatão	Alto Tiete
Cosipa	3.200	Cubatão	Baixada Santista
Portão 40	0.000	Cubatão	Alto Tiete

### 3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

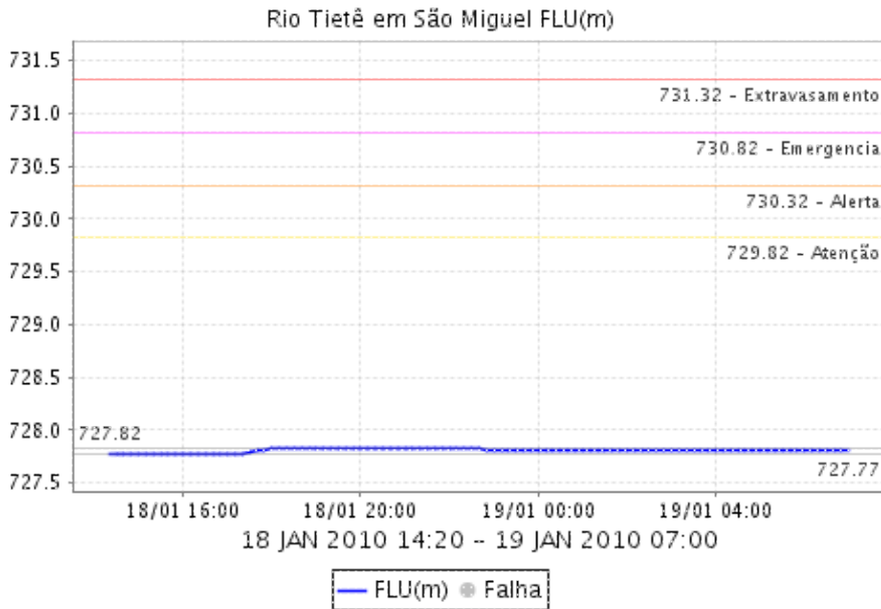
#### ESTALEIRO

# Relatório de Chuvas

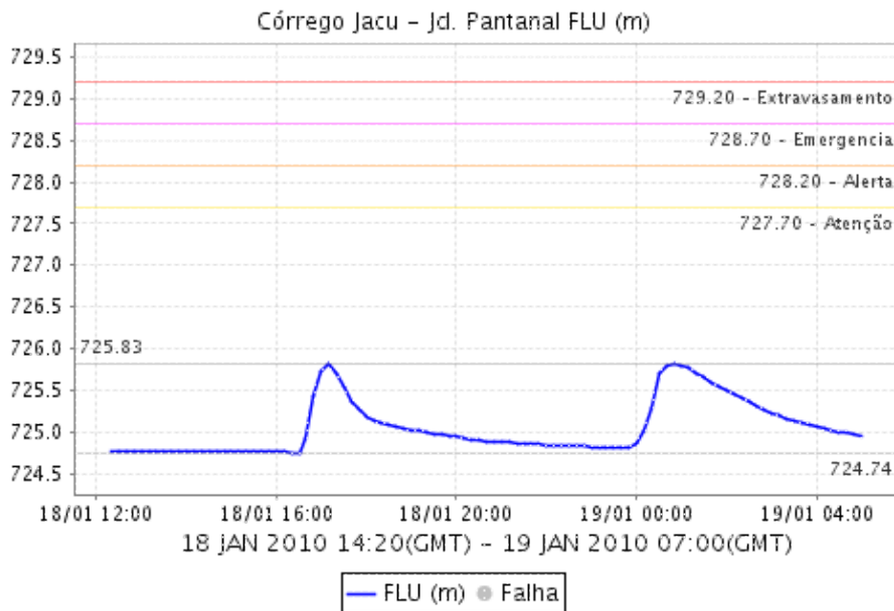


# Relatório de Chuvas

## SÃO MIGUEL



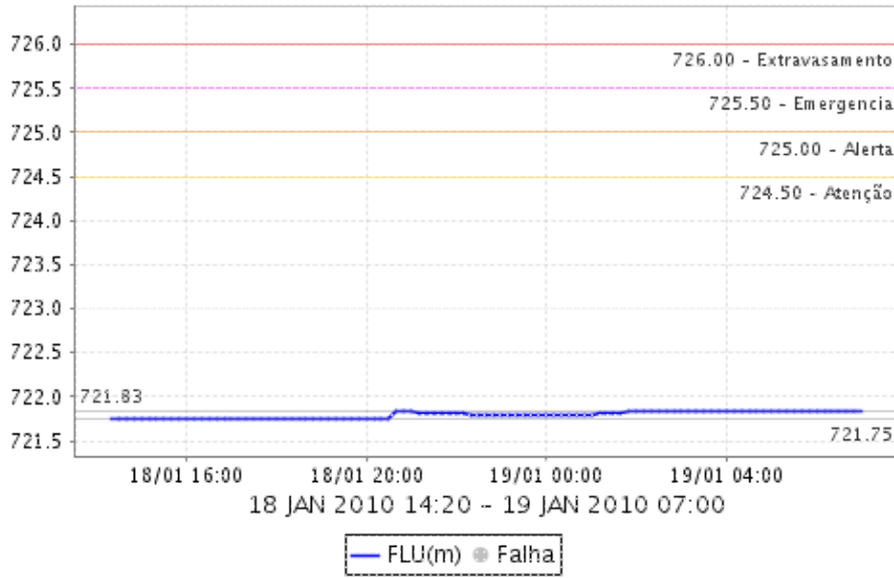
## CÓRREGO JACÚ - Jd. PANTANAL



## BARRAGEM DA PENHA

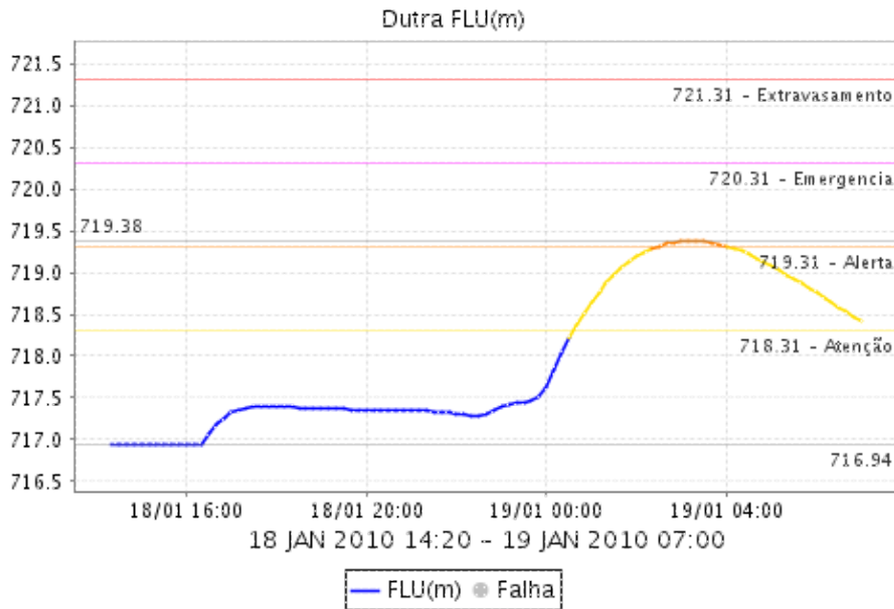
# Relatório de Chuvas

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

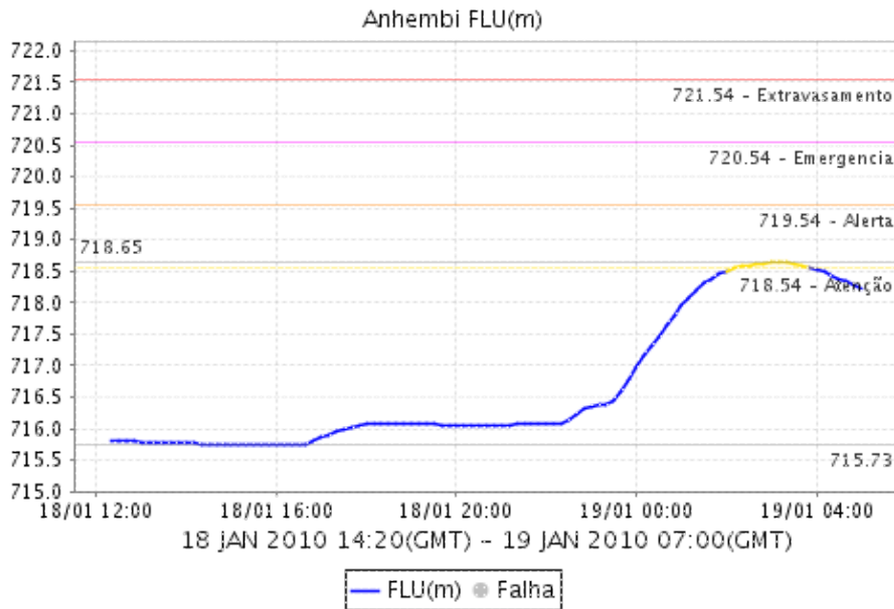


# Relatório de Chuvas

## DUTRA

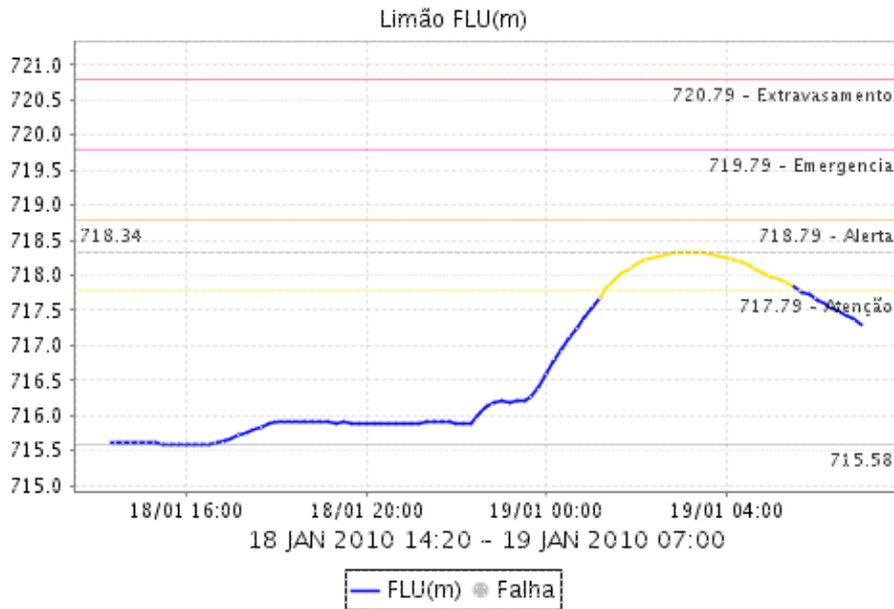


## ANHEMBI

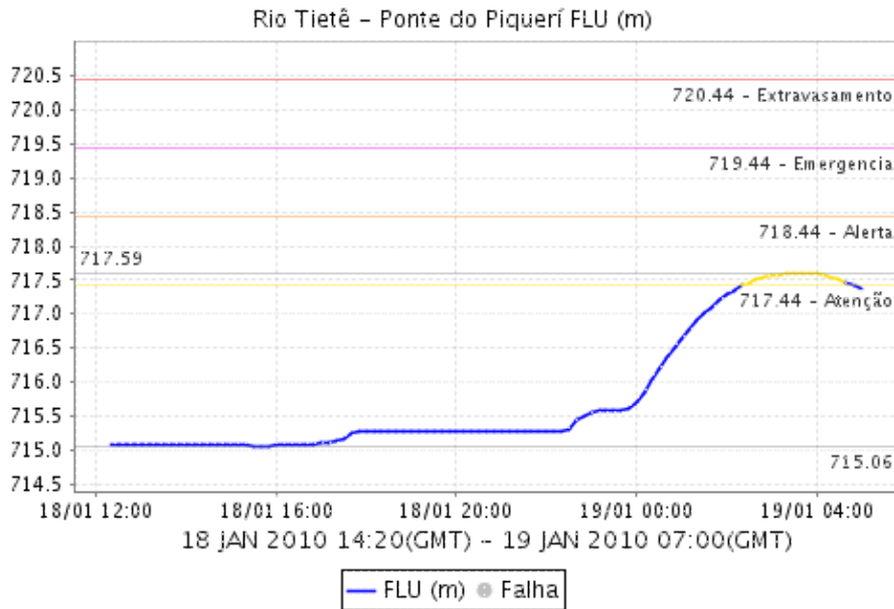


# Relatório de Chuvas

## LIMÃO

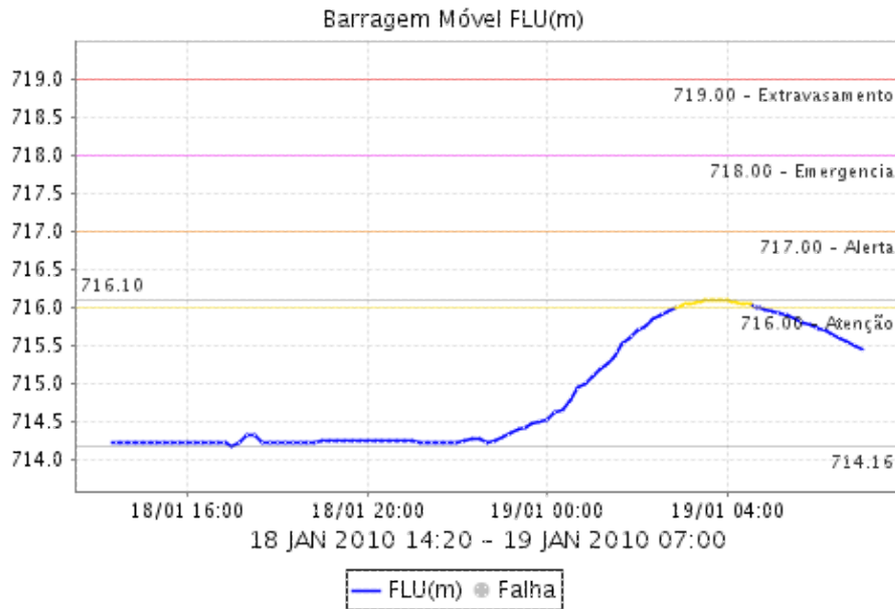


## RIO TIETÊ - PONTE DO PIQUERI

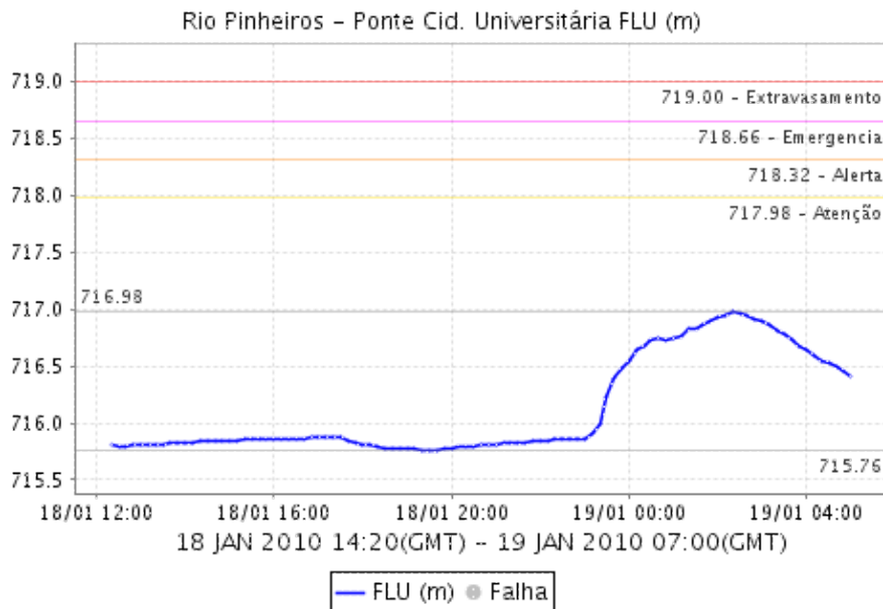


# Relatório de Chuvas

## BARRAGEM MÓVEL

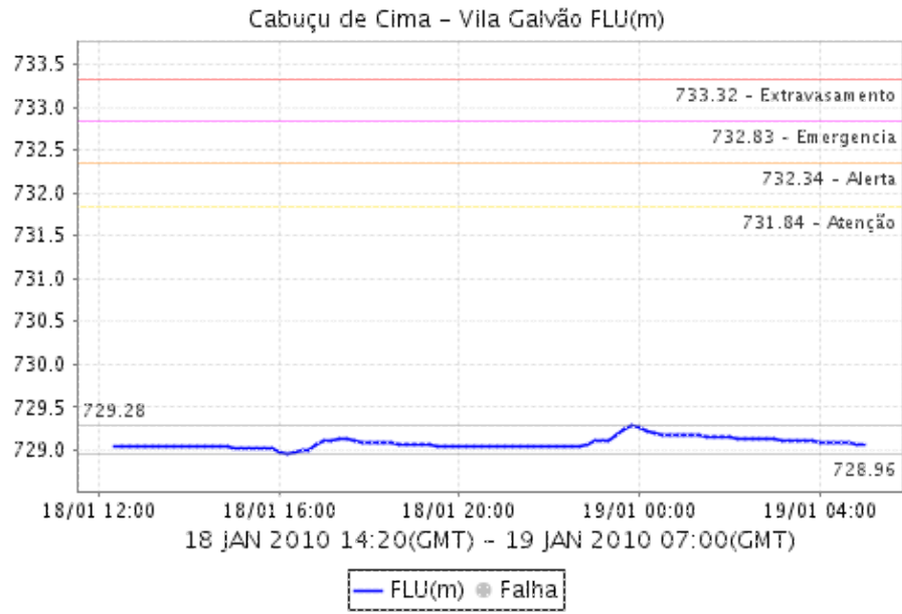


## RIO PINHEIROS - PONTE CIDADE UNIVERSITÁRIA

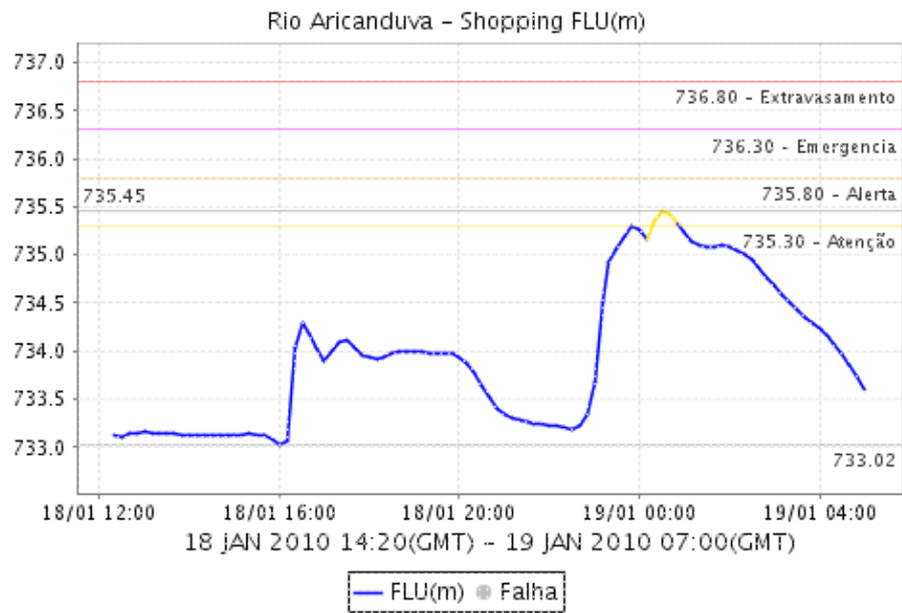


# Relatório de Chuvas

## CABUÇU DE CIMA - VILA GALVÃO

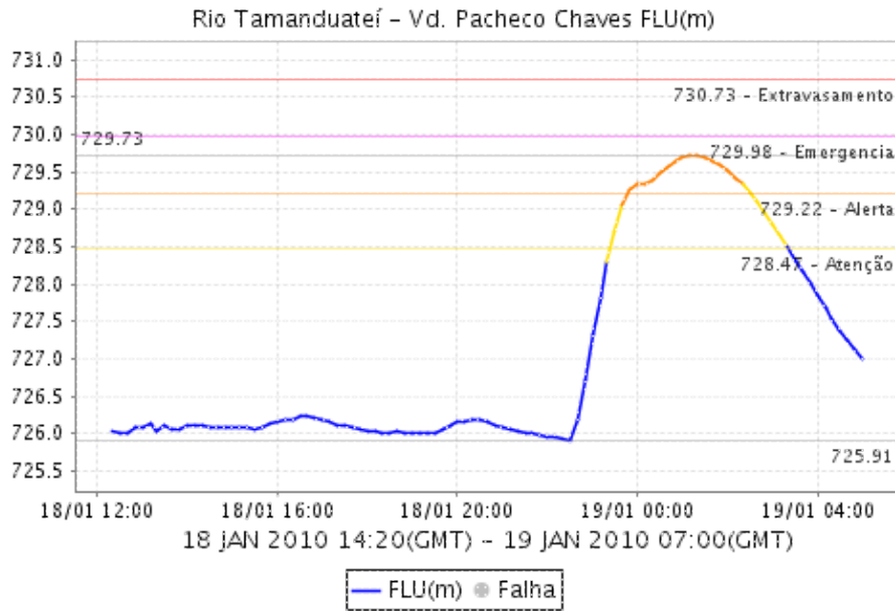


## RIO ARICANDUVA SHOPPING



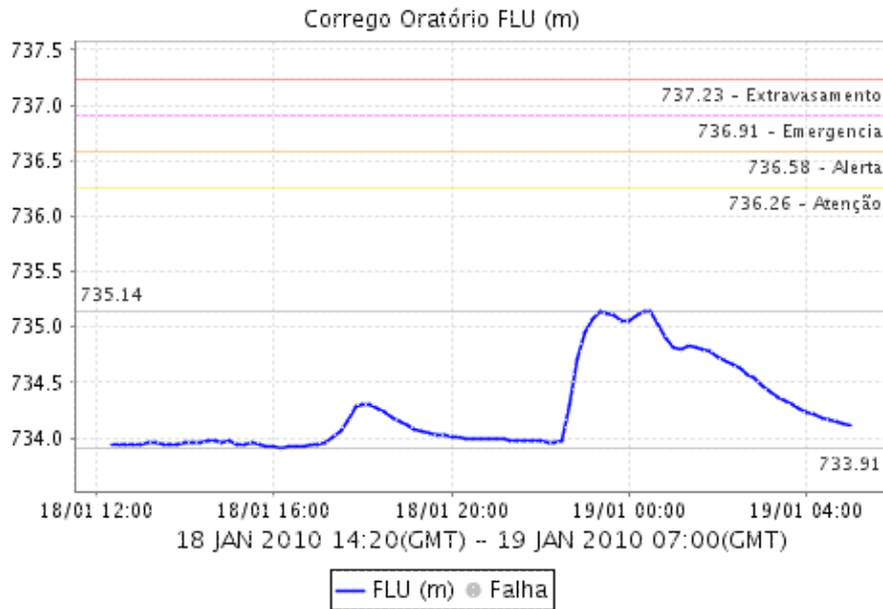
# Relatório de Chuvas

## RIO TAMANUATEÍ - Vd. PACHECO CHAVES

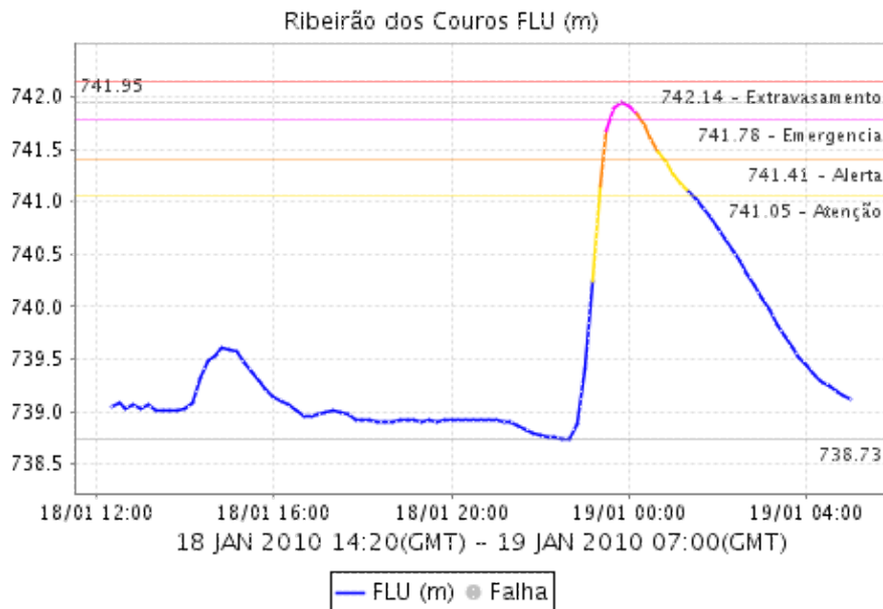


# Relatório de Chuvas

## CÓRREGO ORATÓRIO

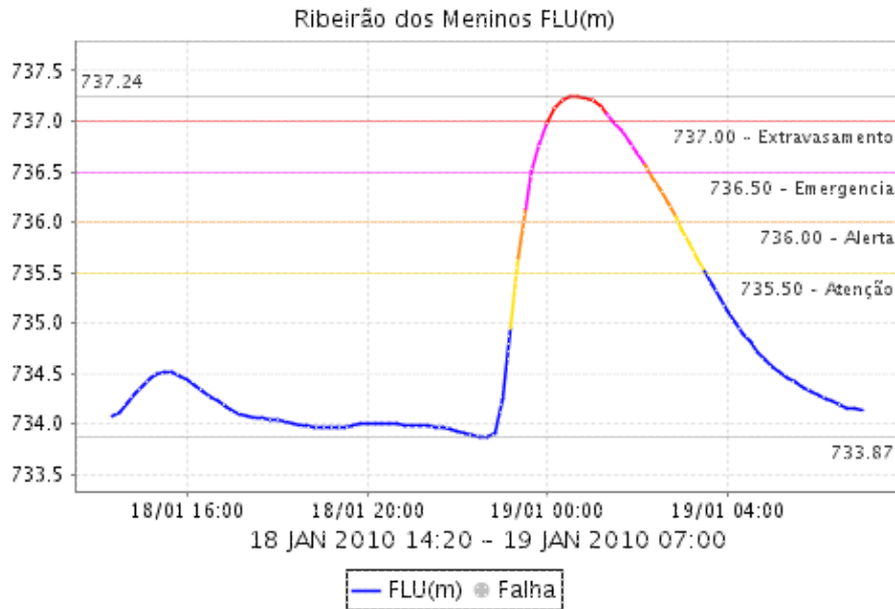


## RIBEIRÃO DOS COUROS

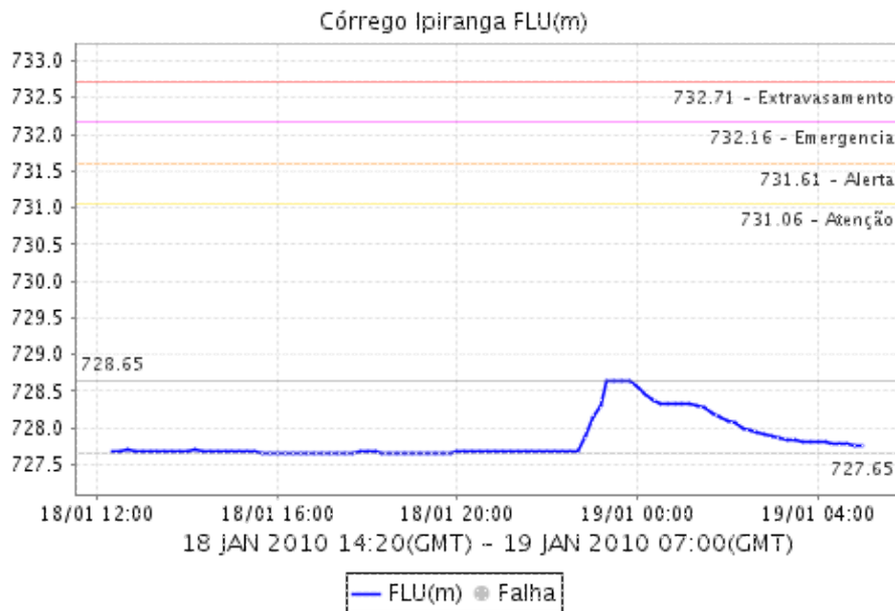


# Relatório de Chuvas

## RIBEIRÃO DOS MENINOS

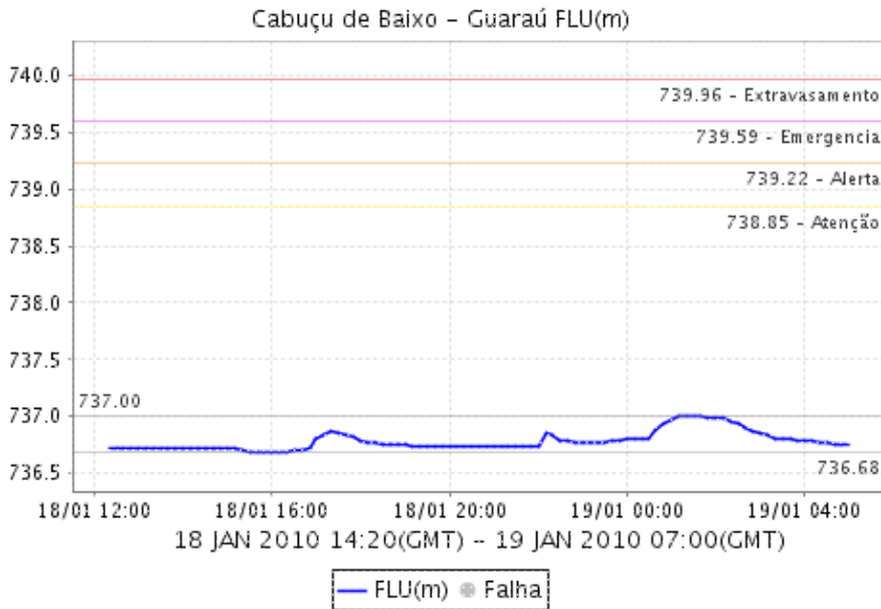


## CÓRREGO IPIRANGA

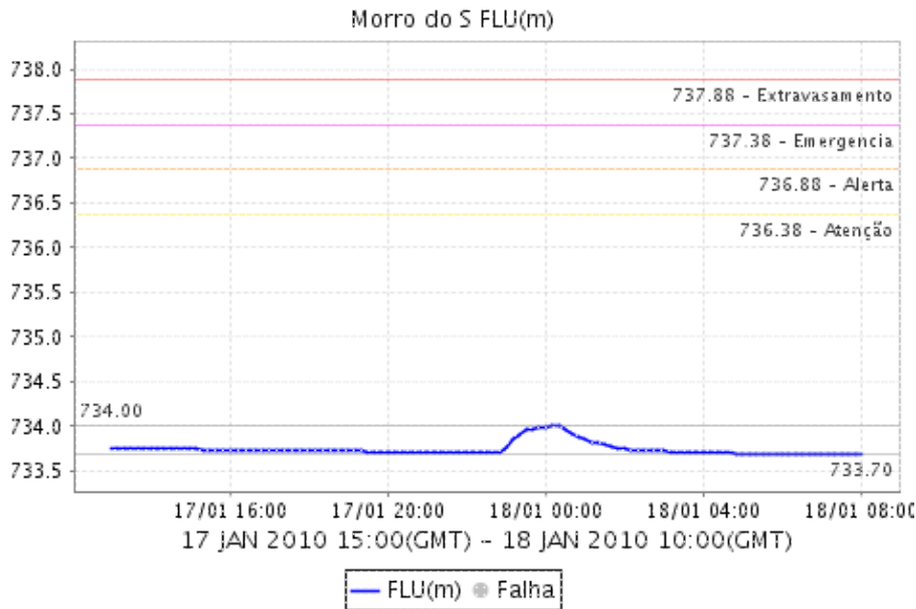


# Relatório de Chuvas

## CABUÇU DE BAIXO - GUARAÚ

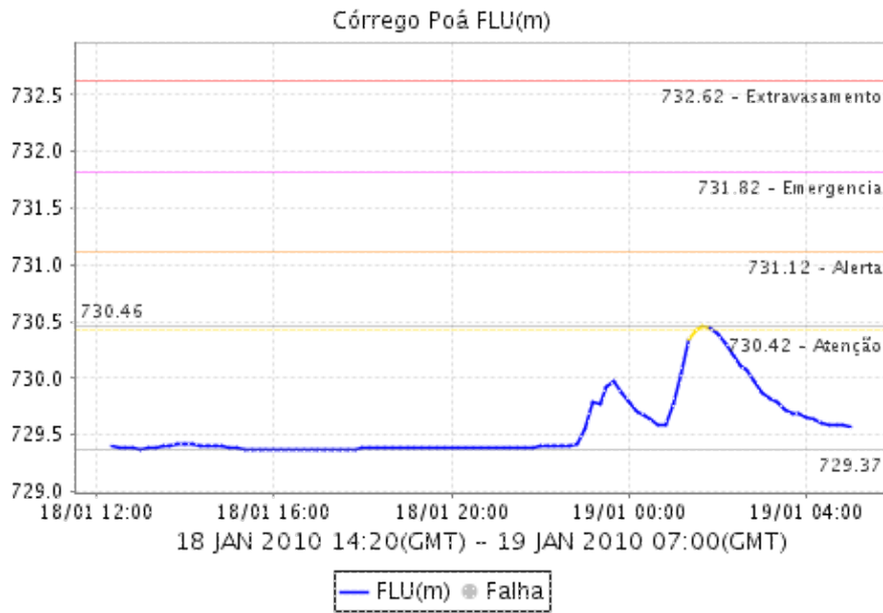


## Morro do "S"



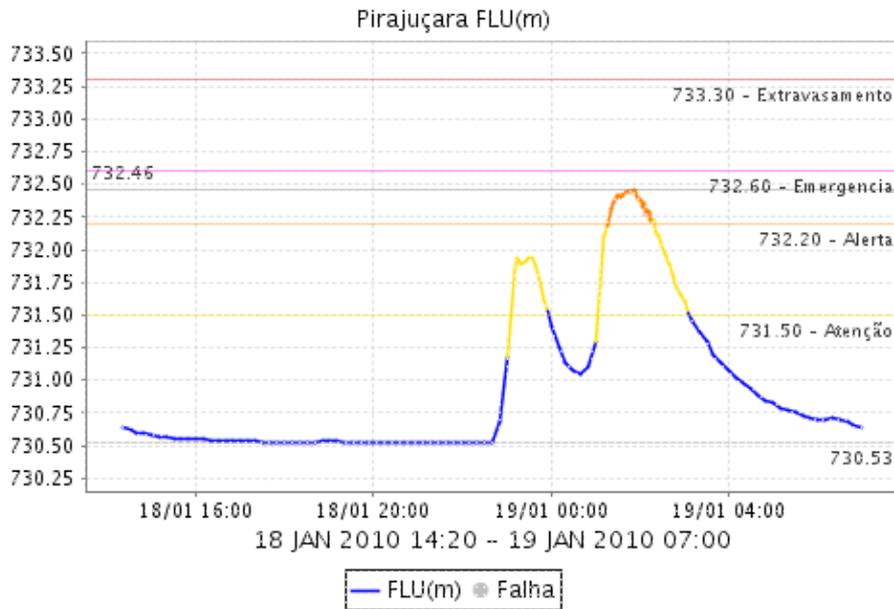
# Relatório de Chuvas

## CÓRREGO POÁ

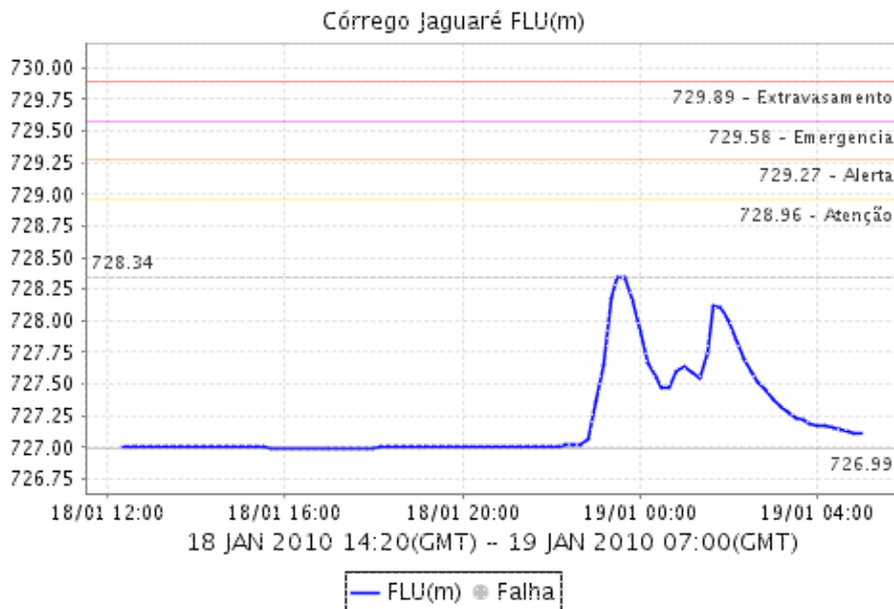


# Relatório de Chuvas

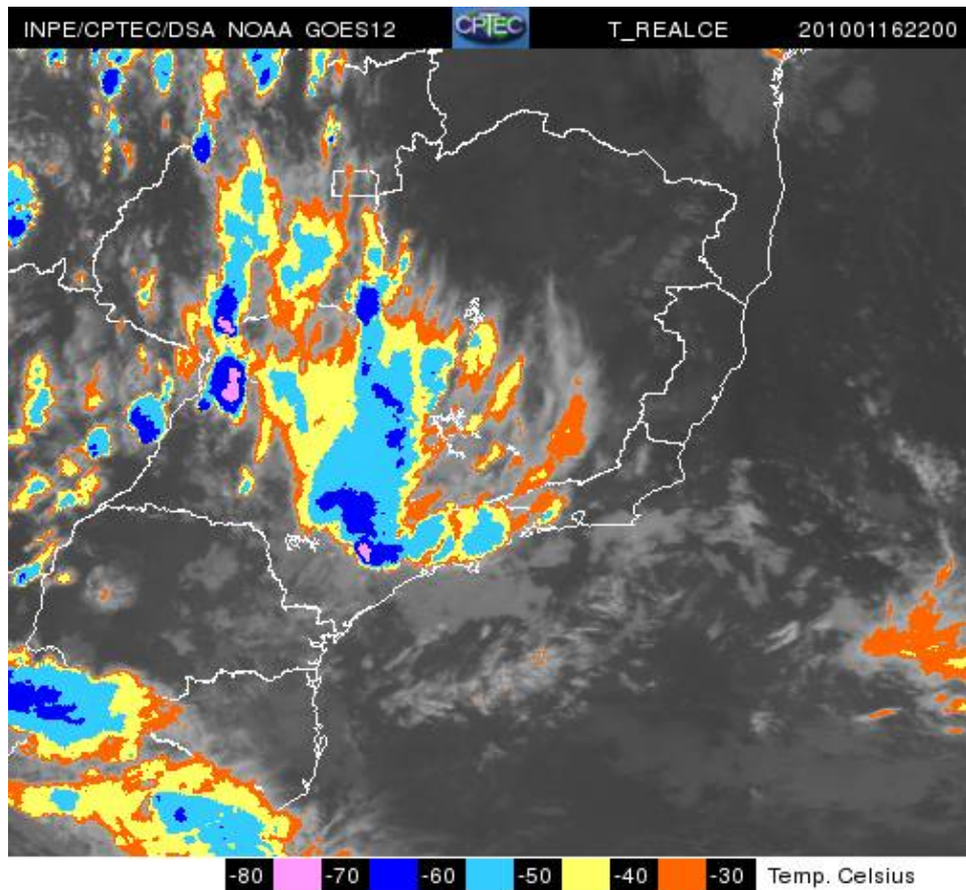
## PIRAJUÇARA



## 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)

18 de janeiro de 2010

Santo Amaro (Sul)

- \* Local: AV INTERLAGOS Referencia: AV NSRA DO SABARA Sentido: AMBOS Inio: 22:44 Tmino: ATIV
- \* Local: MARG PINHEIROS Referencia: AV INTERLAGOS Sentido: INTERLAGOS/CASTELO Inio: 23:27 T

## 6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

## 7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF