

**RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 27/01/2010 15:20(GMT) ATÉ 28/01/2010 10:20(GMT) (-2h para converter para horario local)**

**DAEE/FCTH**

Mantendo o padrão dos últimos dias, áreas de instabilidade provocam chuva em toda a Região Metropolitana de São Paulo.

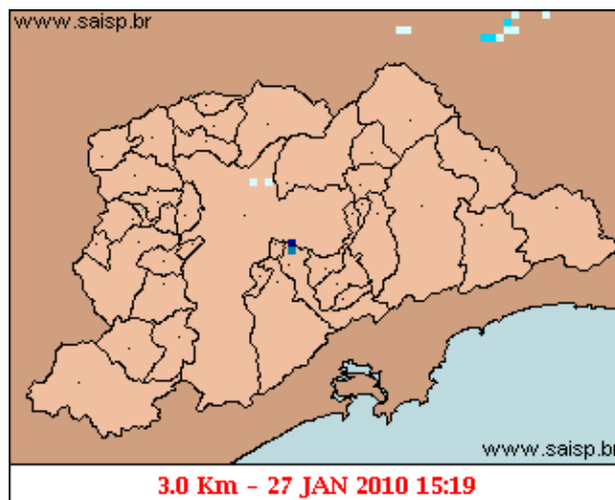
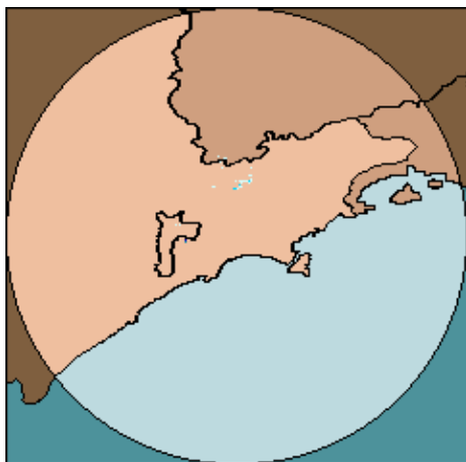
A chuva teve inicio as 15:19 (GMT) do dia 27/01, passou por um horário de pico às 23:14 (GMT) do dia 27/01 e terminou as 10:24 (GMT) do dia 28/01.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 36.70 milímetros(Cubatão).

Nas redes telemétricas do Alto Tietê e Cubatão, os postos Ribeirão dos Meninos e Pirajuçara entraram em estado de ATENÇÃO. Os demais postos operaram em estado normal. .

O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento.

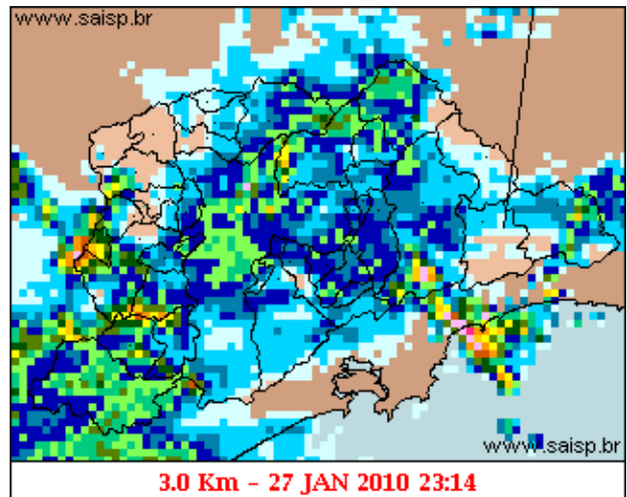
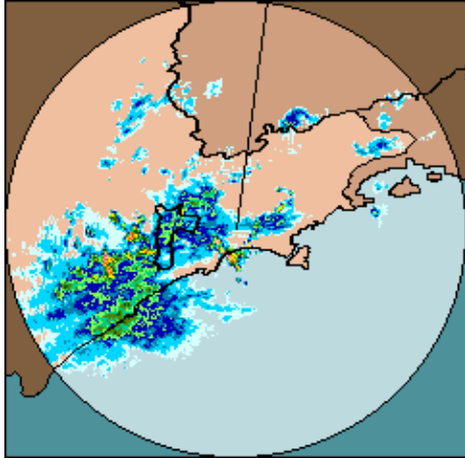
**1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**



mm/h

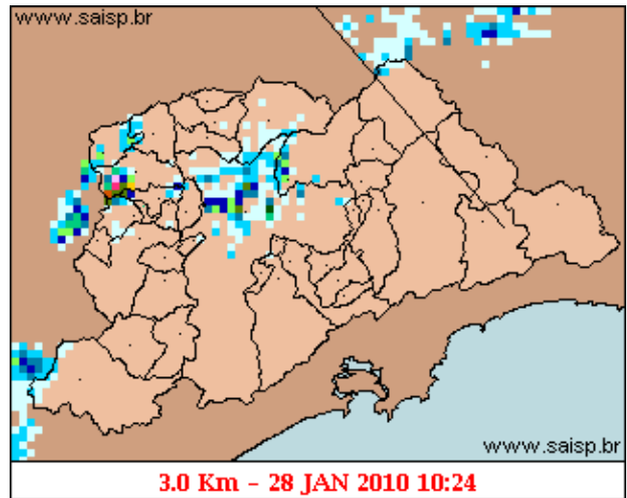
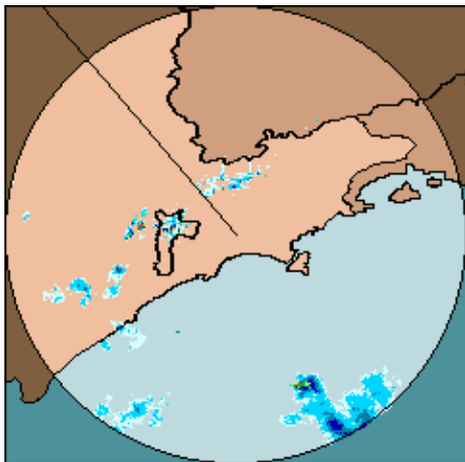
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

## Relatório de Chuvas



mm/h

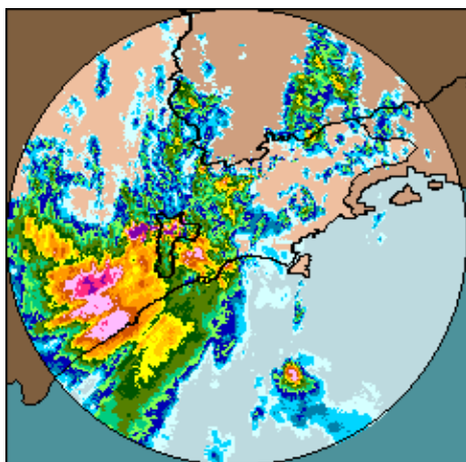
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



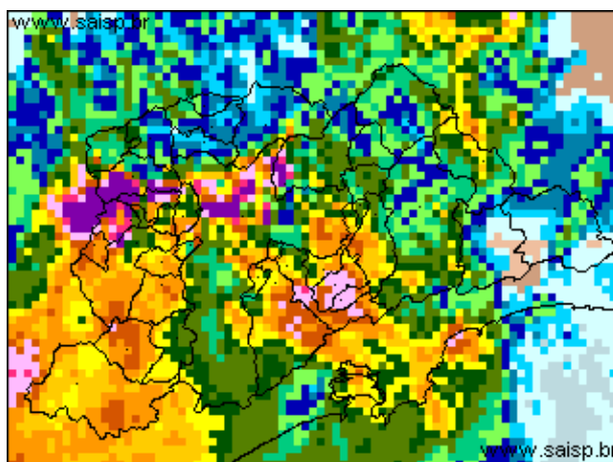
mm/h

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.

## Relatório de Chuvas



27/01/2010 15:20 - 28/01/2010 10:20



27/01/2010 15:20 - 28/01/2010 10:20

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

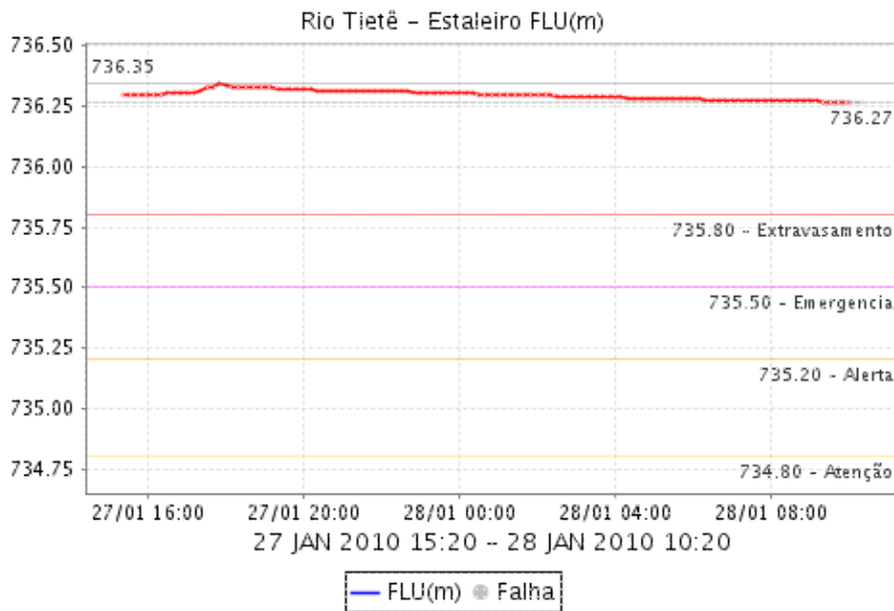
Acumulada entre 27/01/2010 15:20 e 28/01/2010 10:20			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	2.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	2.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	5.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba(Montante)	13.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	5.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	22.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	16.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	10.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	7.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha (Montante)	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha (Jusante)	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Anhembí	1.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	2.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Ponte do Piquerí	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	10.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	1.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva (Foz)	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	1.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	22.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	11.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	18.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Corrego Oratório	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete

## Relatório de Chuvas

Prosperidade	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros	8.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	8.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	3.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Ipiranga	3.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guaraú	8.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Morro do S	2.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá	2.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	3.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	2.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatão	36.700	Cubatão	Baixada Santista
Casa 8	23.600	Cubatão	Alto Tiete
Cosipa	21.200	Cubatão	Baixada Santista
Portão 40	0.000	Cubatão	Alto Tiete

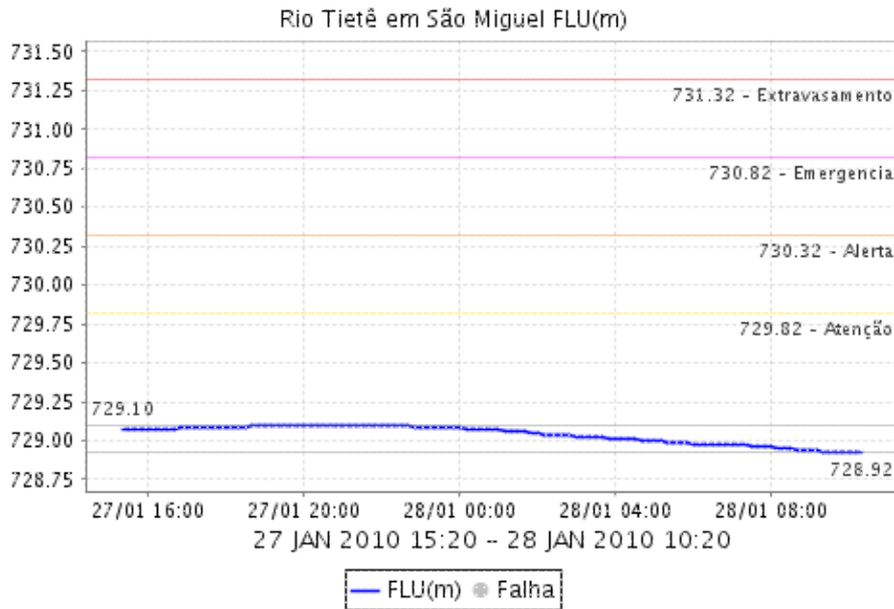
### 3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

#### ESTALEIRO

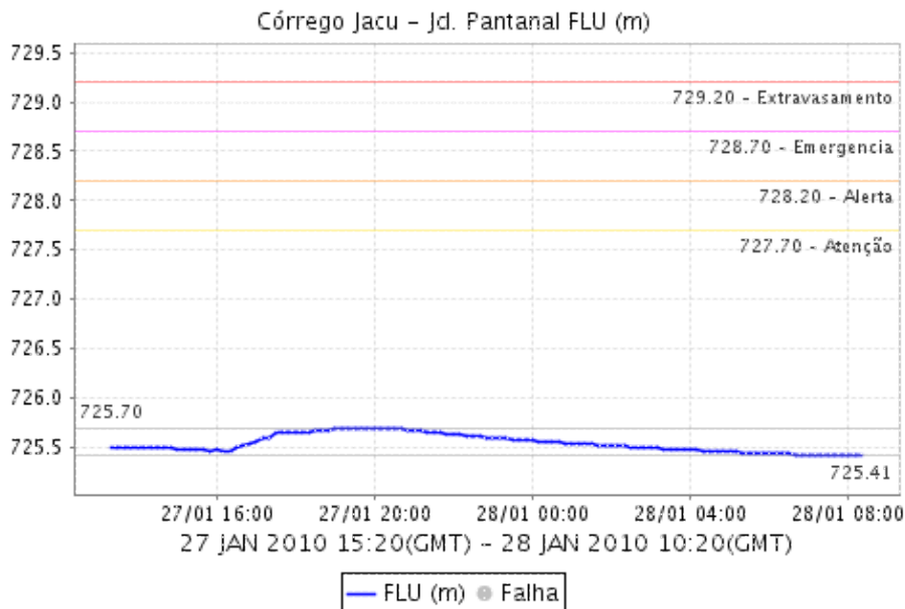


# Relatório de Chuvas

## SÃO MIGUEL



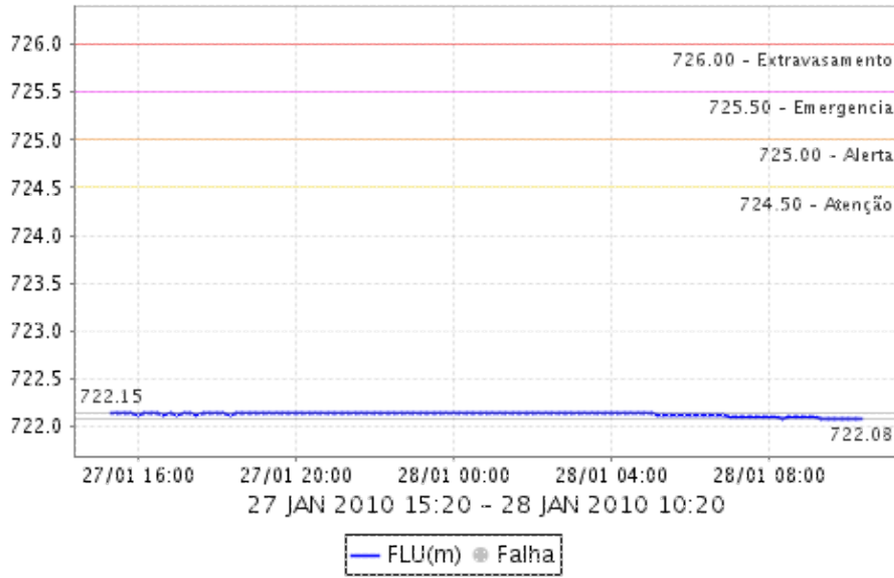
## CÓRREGO JACÚ - Jd. PANTANAL



## BARRAGEM DA PENHA

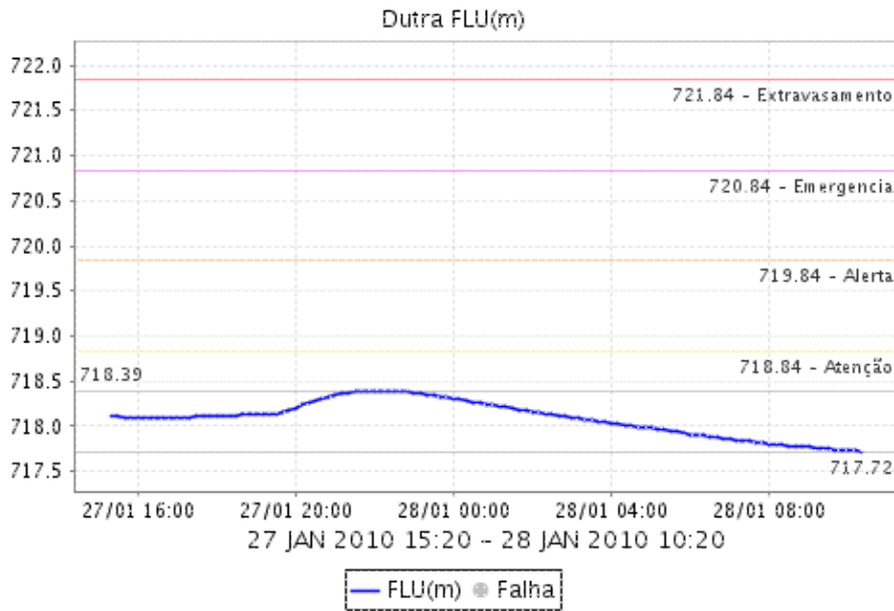
# Relatório de Chuvas

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

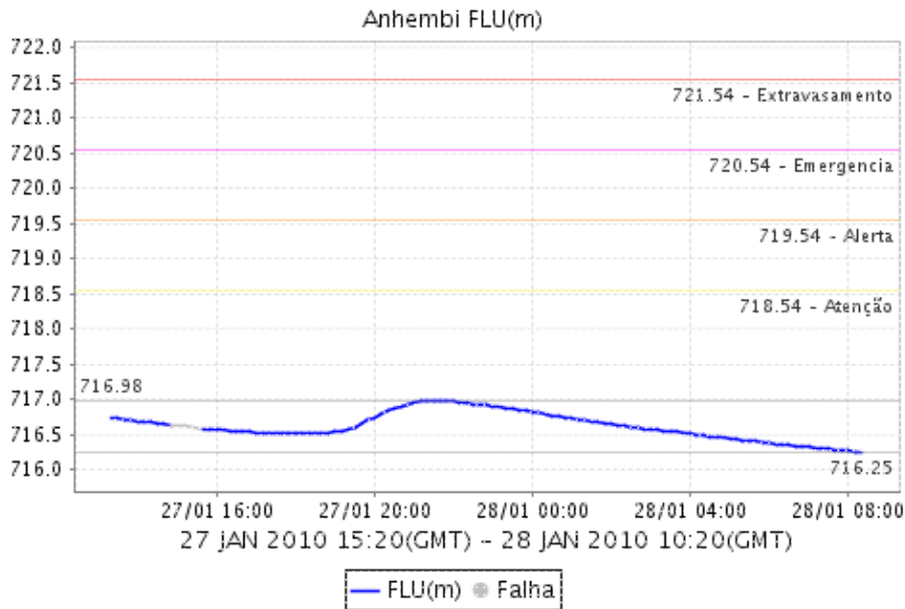


# Relatório de Chuvas

## DUTRA

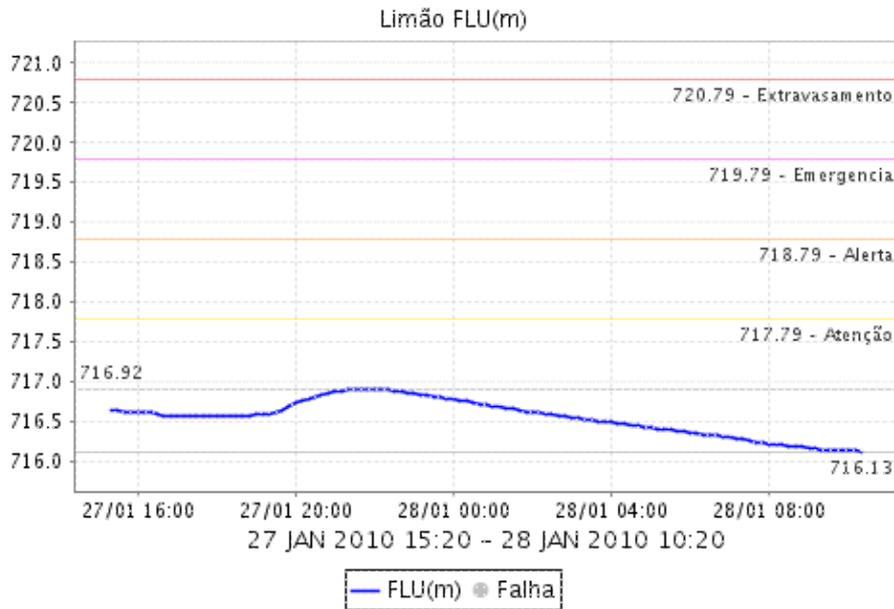


## ANHEMBI

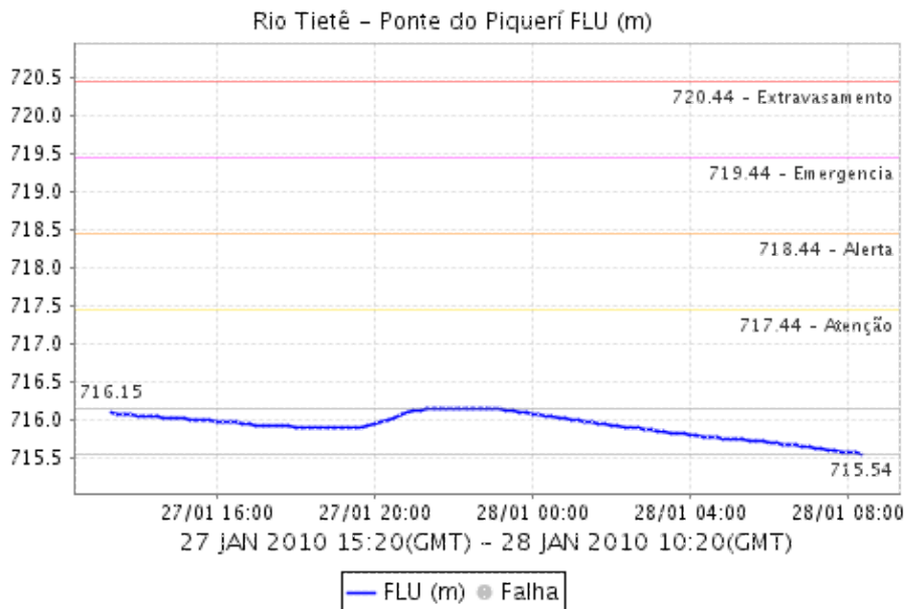


# Relatório de Chuvas

## LIMÃO

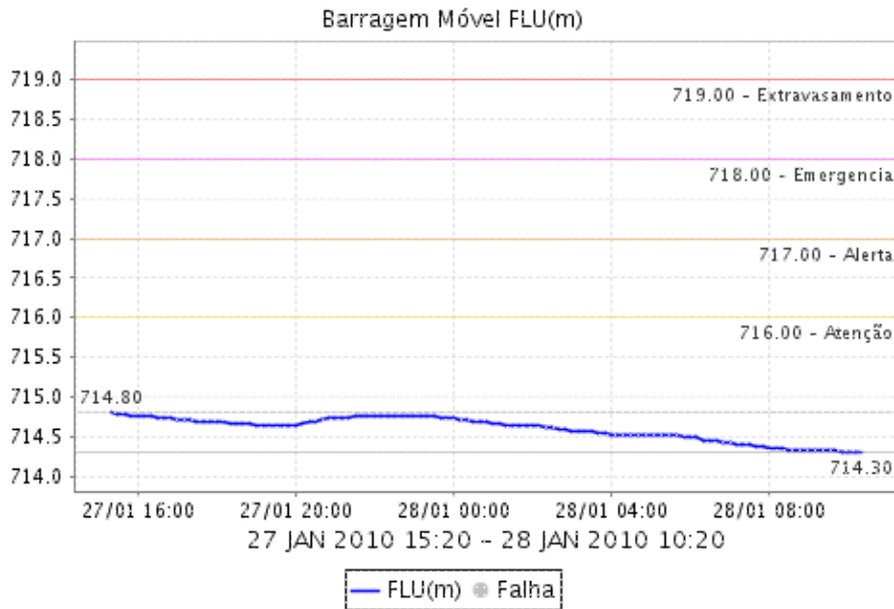


## RIO TIETÊ - PONTE DO PIQUERI

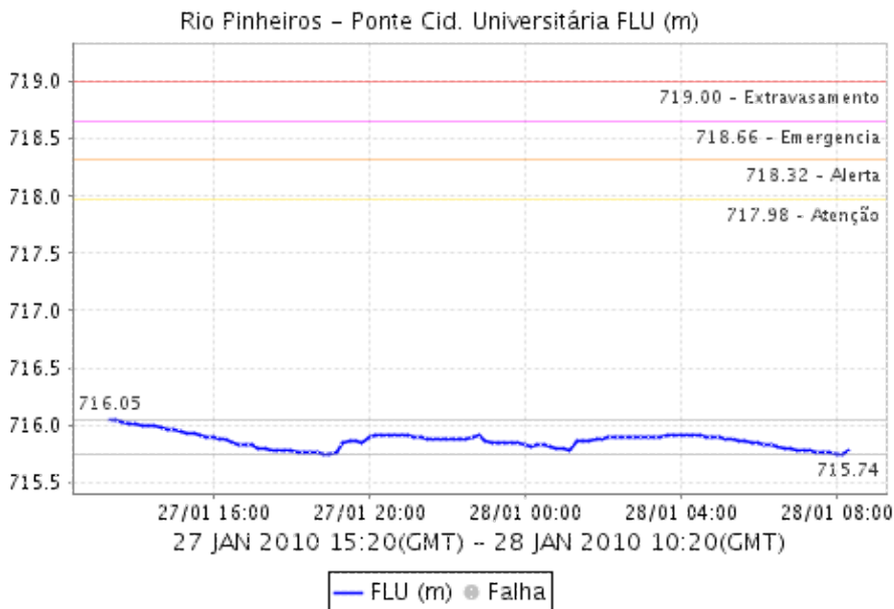


# Relatório de Chuvas

## BARRAGEM MÓVEL

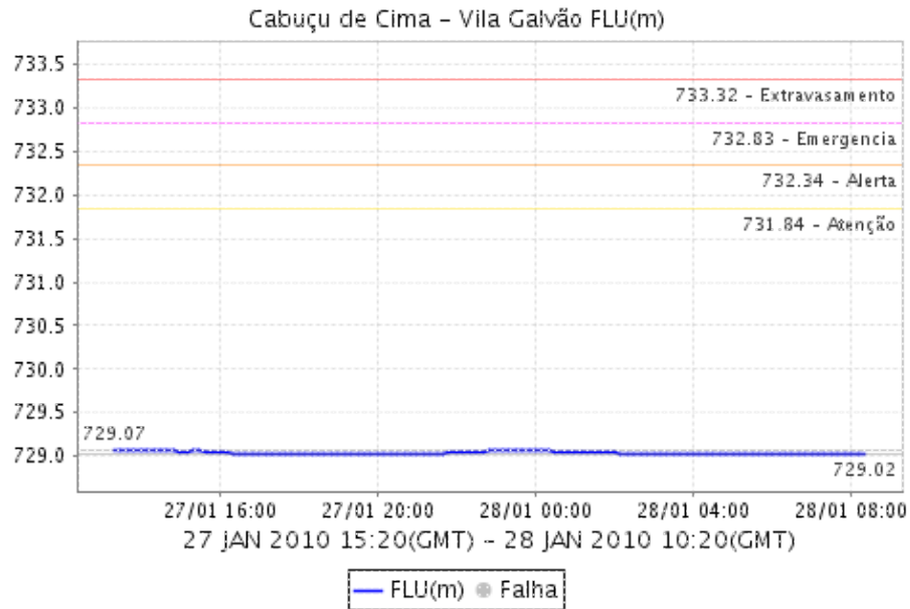


## RIO PINHEIROS - PONTE CIDADE UNIVERSITÁRIA



# Relatório de Chuvas

## CABUÇU DE CIMA - VILA GALVÃO

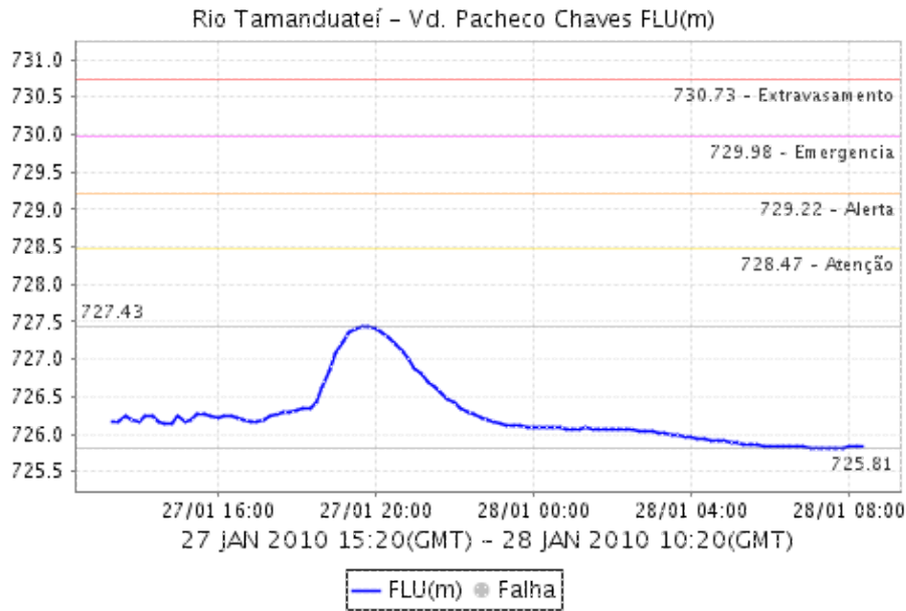


## RIO ARICANDUVA SHOPPING



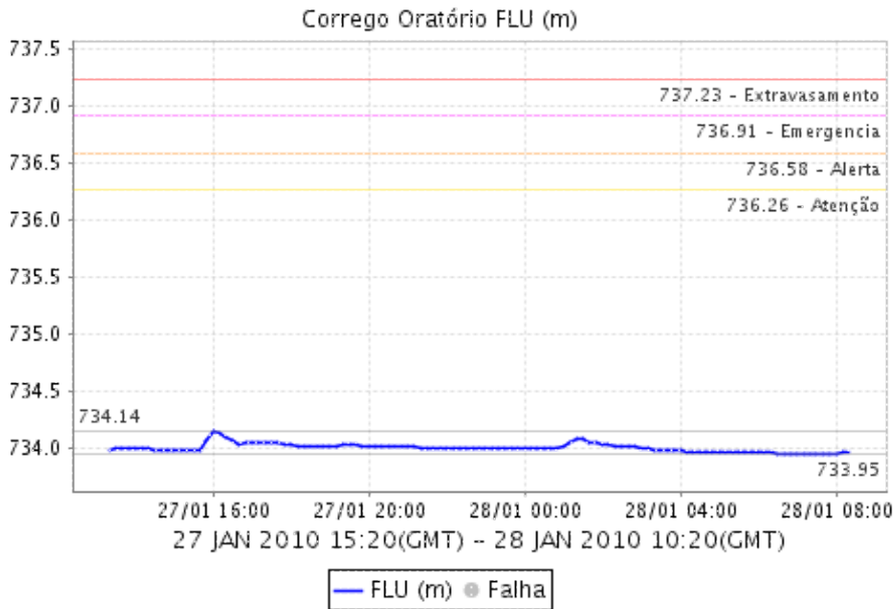
# Relatório de Chuvas

## RIO TAMANUATEÍ - Vd. PACHECO CHAVES

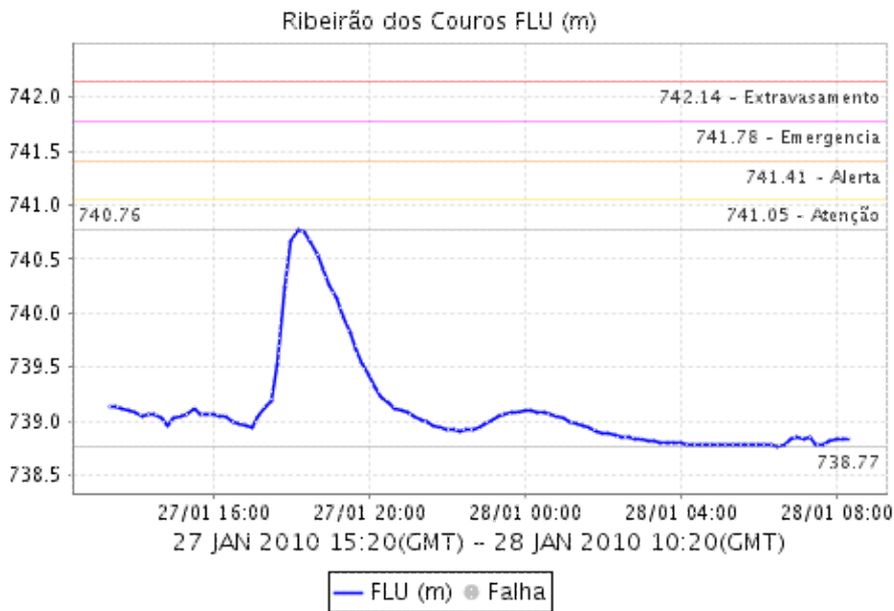


# Relatório de Chuvas

## CÓRREGO ORATÓRIO

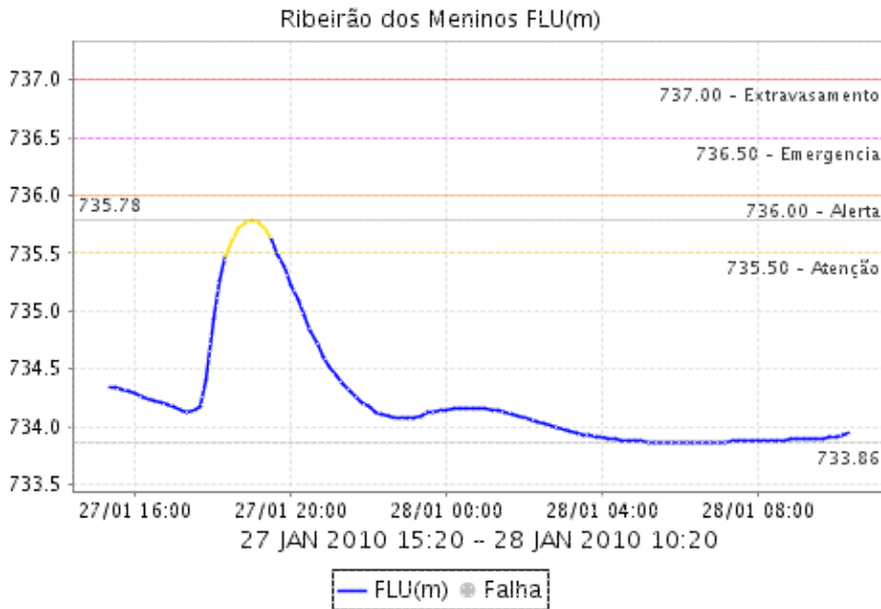


## RIBEIRÃO DOS COUROS

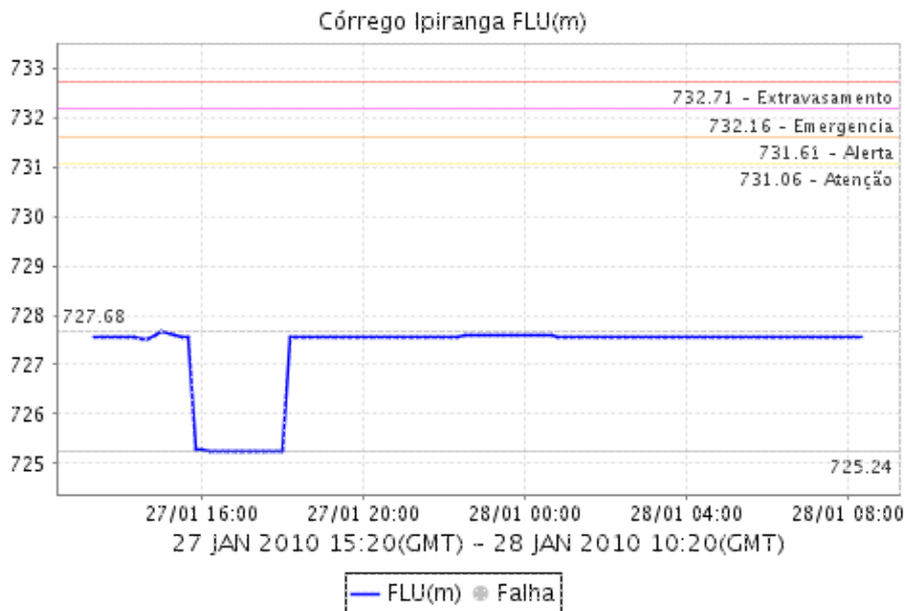


# Relatório de Chuvas

## RIBEIRÃO DOS MENINOS

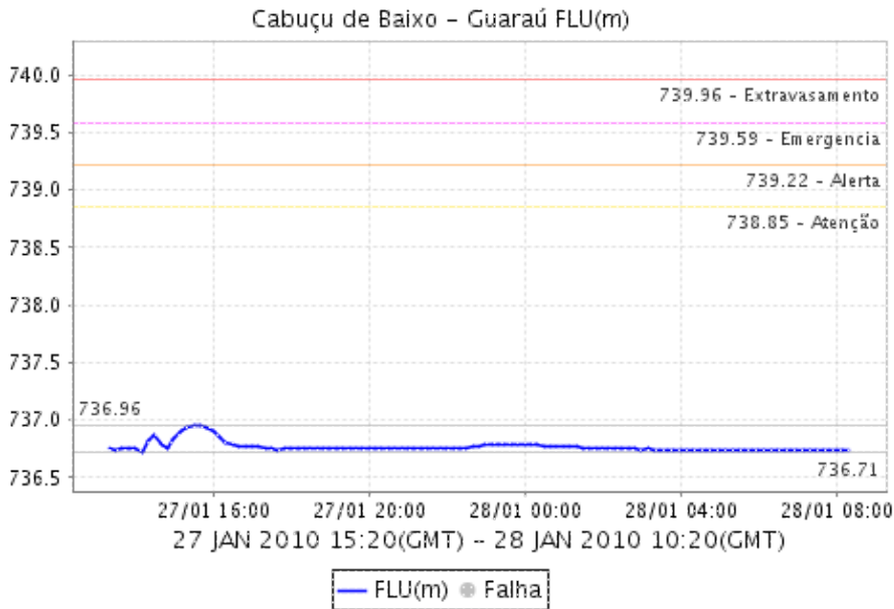


## CÓRREGO IPIRANGA

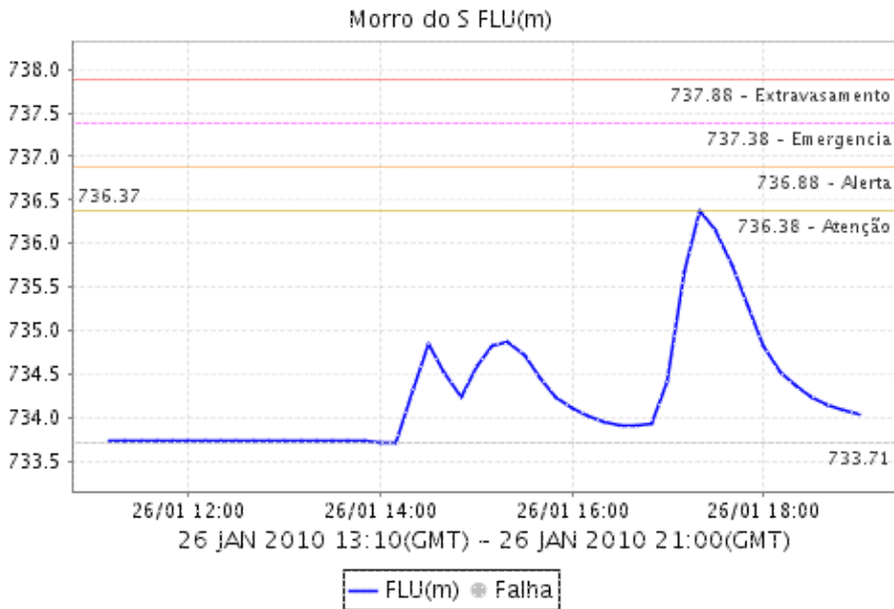


# Relatório de Chuvas

## CABUÇU DE BAIXO - GUARAÚ

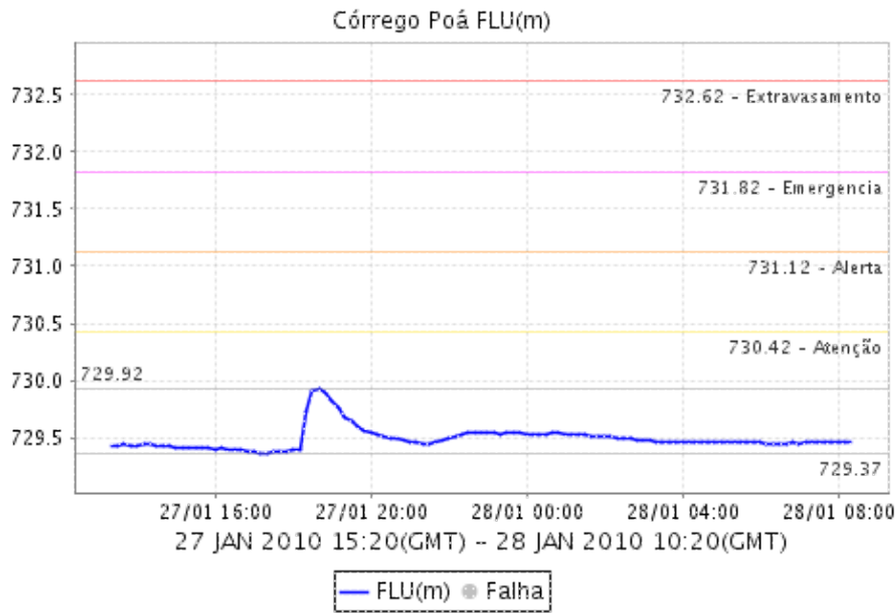


## Morro do "S"



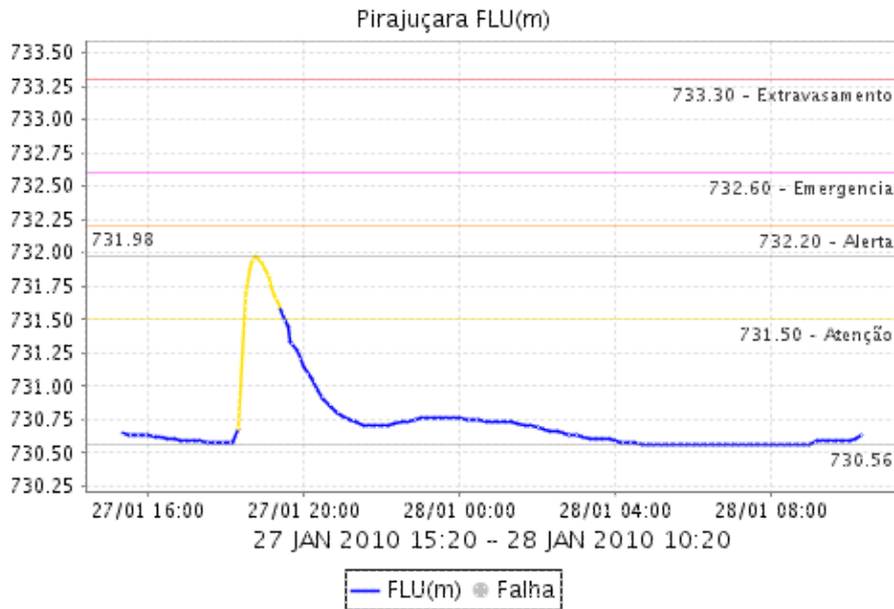
# Relatório de Chuvas

## CÓRREGO POÁ

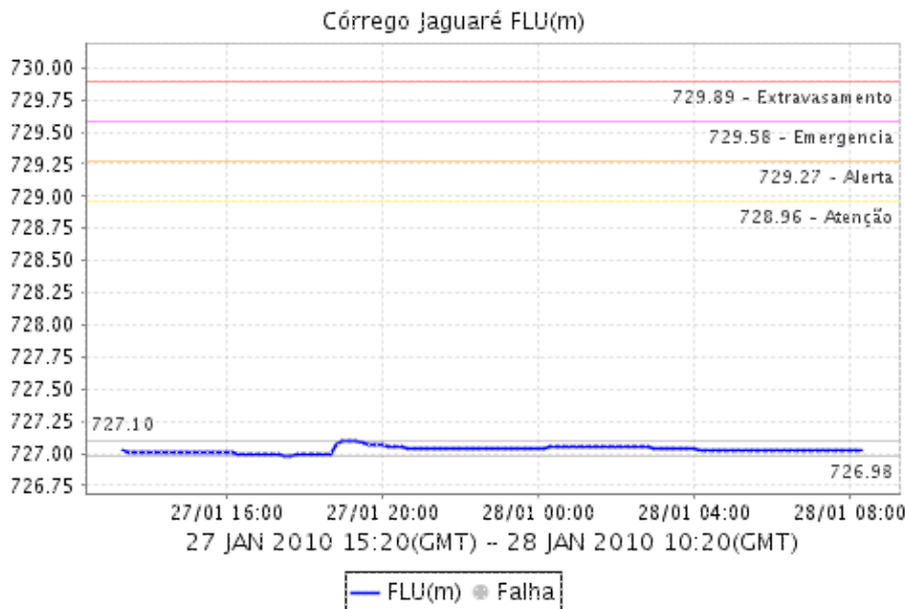


# Relatório de Chuvas

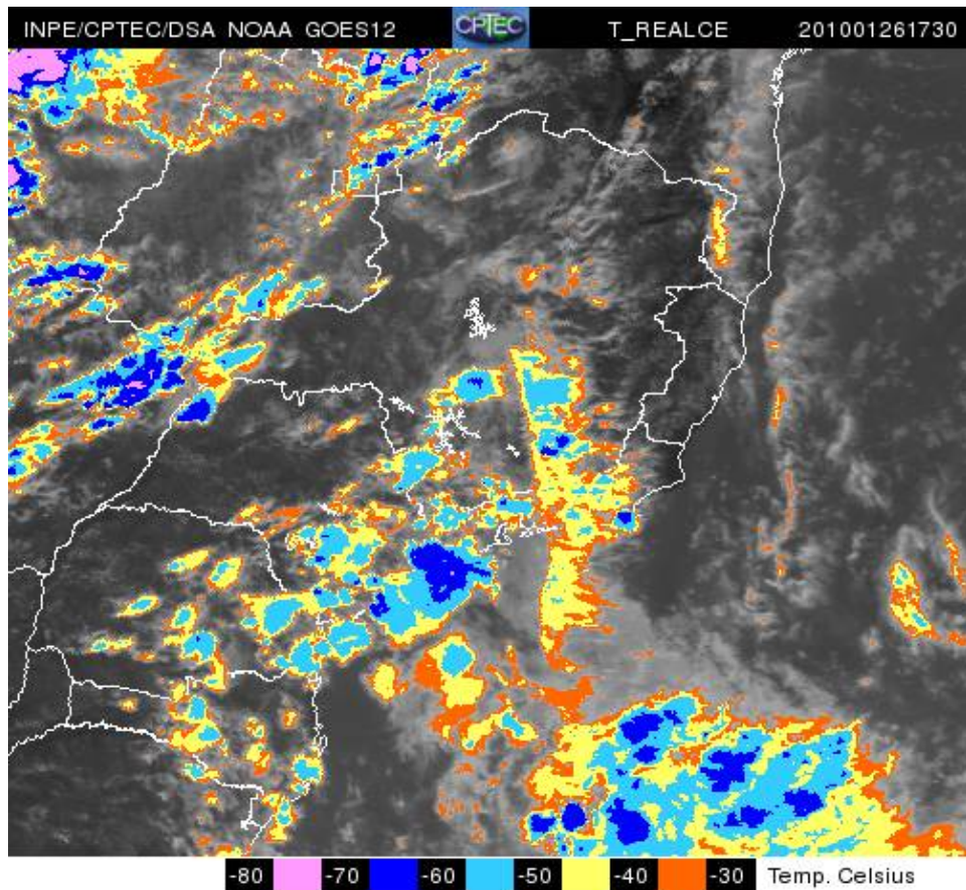
## PIRAJUÇARA



## 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)**

**6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES**

**7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF**