

RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 10/04/2011 15:30(GMT) ATÉ 11/04/2011 11:00(GMT) (-3h para converter para horário local)

DAEE/FCTH

A presença de uma frente fria no oceano na altura do Sudeste, em conjunto com a formação de um vórtice ciclônico (área de baixa pressão) nos níveis médios e altos da atmosfera proporcionaram a formação de áreas de instabilidades que atingiram a Capital paulista entre a tarde e a noite deste domingo (10). As nuvens carregadas provocaram intensa queda de granizo sobre bairros da Capital paulista e cidades da Grande São Paulo. Apesar do registro de volumes elevados de precipitação, a velocidade de deslocamento das instabilidades impediu que a quantidade de alagamentos fosse maior.

O registro da chuva teve início às 15:26(GMT) do dia 10/04, passou por um horário de pico às 20:21(GMT) do dia 10/04 e terminou às 11:01(GMT) do dia 11/04.

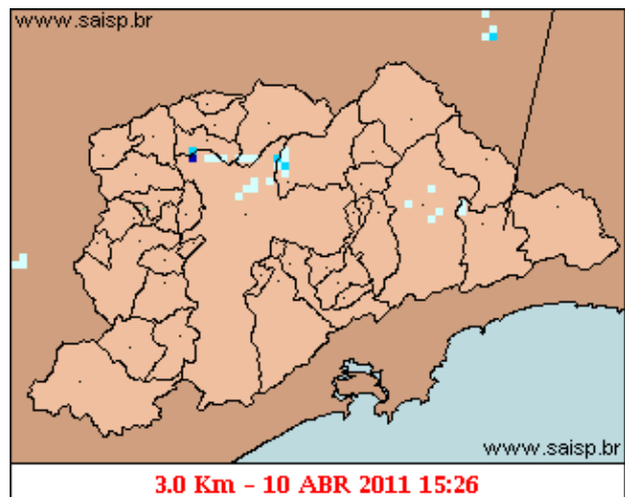
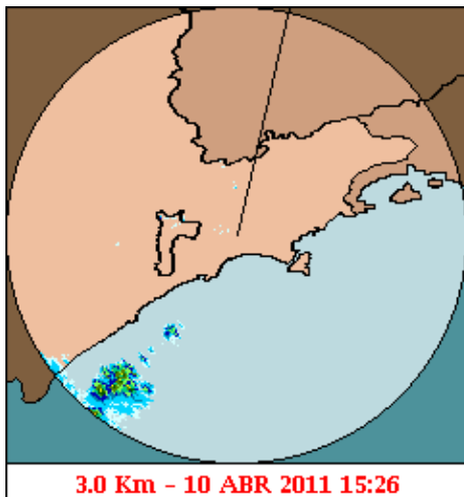
Houve registro de propagação anômala nas zonas Centro e Norte da RMSP entre 23:26 (GMT) do dia 10/04 até 11:01 (GMT) do dia 11/04, gerando erros na precipitação acumulada pelo Radar Meteorológico nesta área.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 38.00 milímetros (Posto Cabuçu de Cima - Vila Galvão).

Nas redes telemétricas os postos, o posto Pirajussara entrou em estado de ATENÇÃO. Os demais postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP registrou, 2 pontos de alagamento no dia 10/04.

1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA

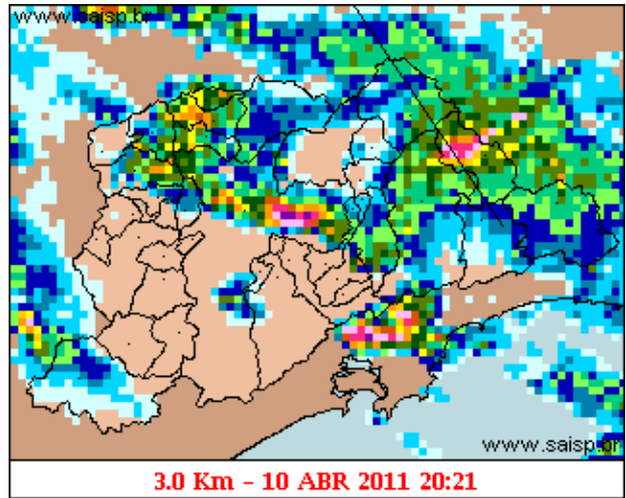
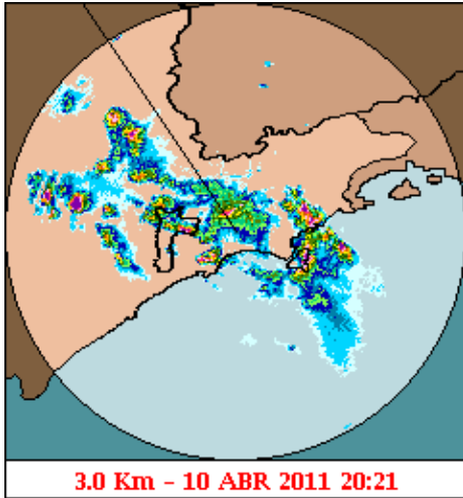


mm/h

Relatório de Chuvas

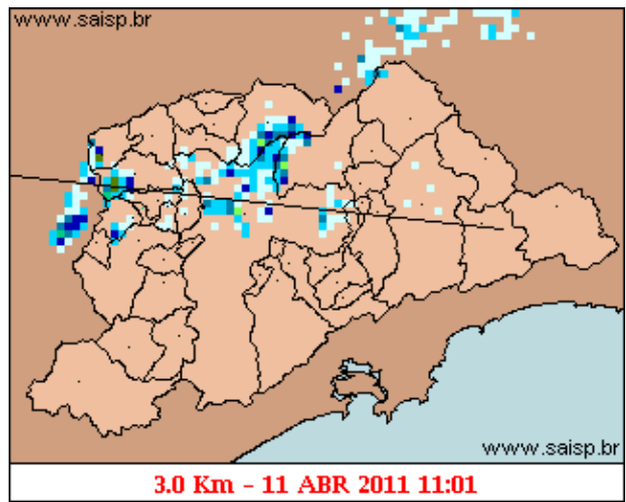
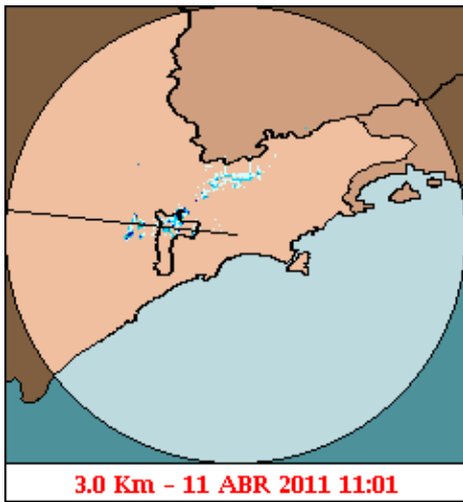
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

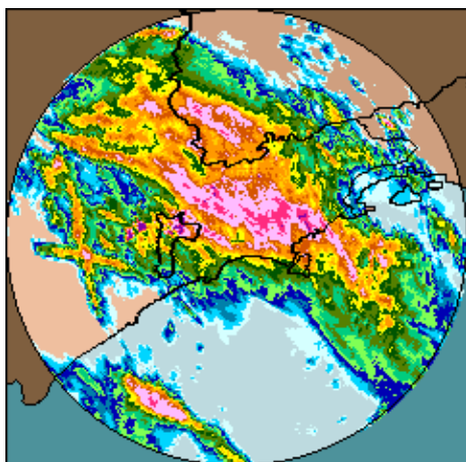
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



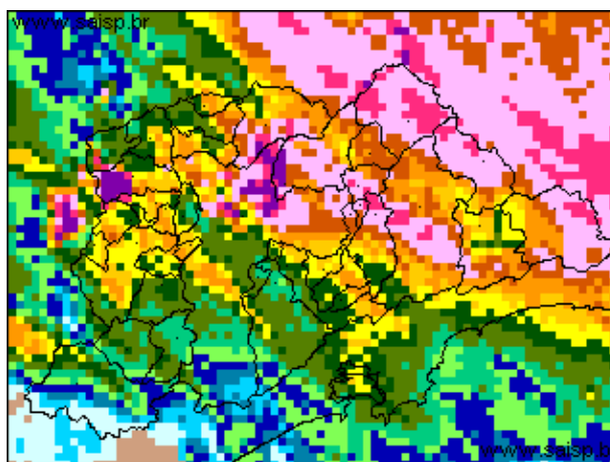
mm/h

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



10/04/2011 15:30 - 11/04/2011 11:00



10/04/2011 15:30 - 11/04/2011 11:00

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

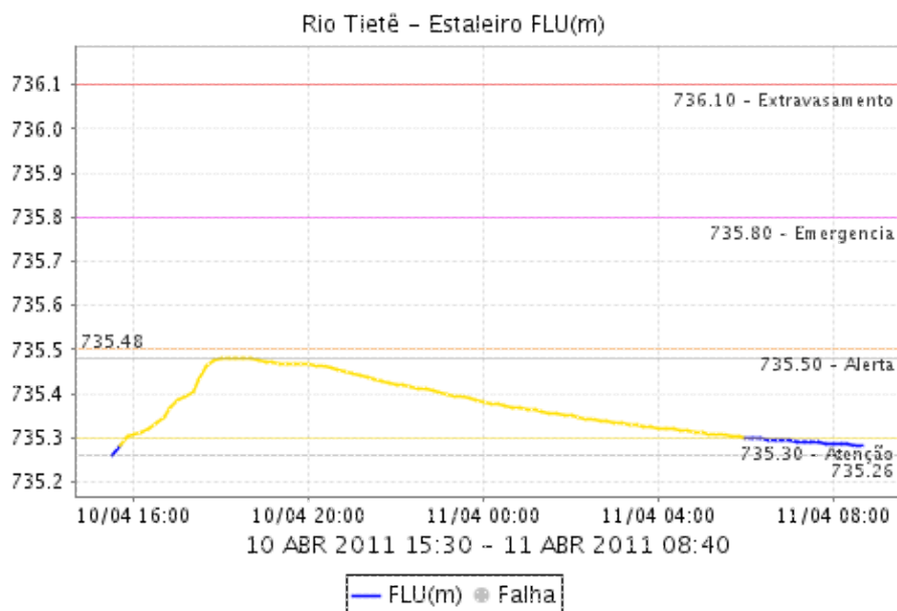
Acumulada entre 10/04/2011 15:30 e 11/04/2011 11:00			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	11.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba(Montante)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	27.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	19.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiácupeba	21.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê em SÃ Ão Miguel	17.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	15.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio TietÃ Ãa - Belenzinho	21.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio TietÃ Ãa - Anhembi	3.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio TietÃ Ãa - Ponte do LimÃ Ão	6.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Ponte do PiquerÃ Ã-	8.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	6.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Juqueri	6.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	38.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	21.200	Alto Tietê	Aricanduva
Rio Aricanduva - Av. Itaquera	17.800	Alto Tietê	Aricanduva
Rio Aricanduva - Foz	30.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	7.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Mercado Municipal	8.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	3.700	Alto Tietê	Billings
Imigrantes(FEI)	0.100	Alto Tietê	Ribeirao dos Couros
Rudge Ramos	0.700	Alto Tietê	Ribeirao dos Meninos
CÃ Ãrrego OratÃ Ãrio - Vila Prudente	12.800	Alto Tietê	Alto Tiete

Relat rio de Chuvas

Prosperidade	8.300	Alto Tietê	Tamanduatei Medio I
RibeirÃ ˆo dos Couros	3.800	Alto Tietê	Ribeirao dos Couros
RibeirÃ ˆo dos Meninos	5.600	Alto Tietê	Ribeirao dos Meninos
CGE - Bela Cintra	15.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana - R. Vergueiro	8.800	Alto Tietê	Alto Tiete
CÃ ˆrrego Ipiranga	6.400	Alto Tietê	Alto Tiete
CabuÃ ˆo de Baixo - GuaraÃ ˆo	11.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Morro do S	9.600	Alto Tietê	Morro do S
CÃ ˆrrego PoÃ ˆj - Foz	8.400	Alto Tietê	Pirajucara
PirajuÃ ˆo	5.400	Alto Tietê	Pirajucara
CÃ ˆrrego JaguarÃ ˆo - Av. Valdemar Roberto	6.600	Alto Tietê	Alto Tiete
CubatÃ ˆo	0.000	Cubatão	Baixada Santista
UltraÃ ˆo	15.600	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	5.200	Cubatão	Baixada Santista
Casa 8	0.000	Cubatão	Alto Tiete
Paranapiacaba	8.600	Cubatão	Baixada Santista

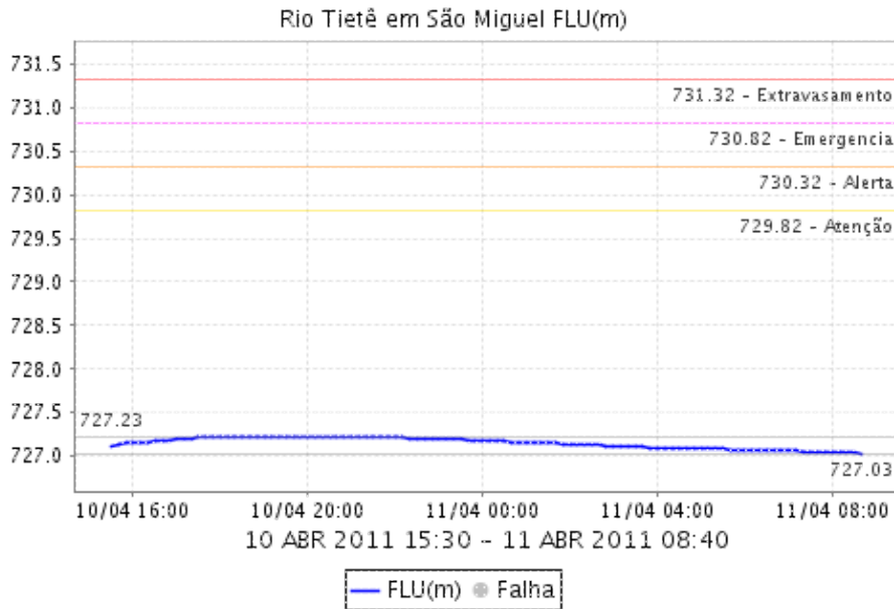
3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

ESTALEIRO

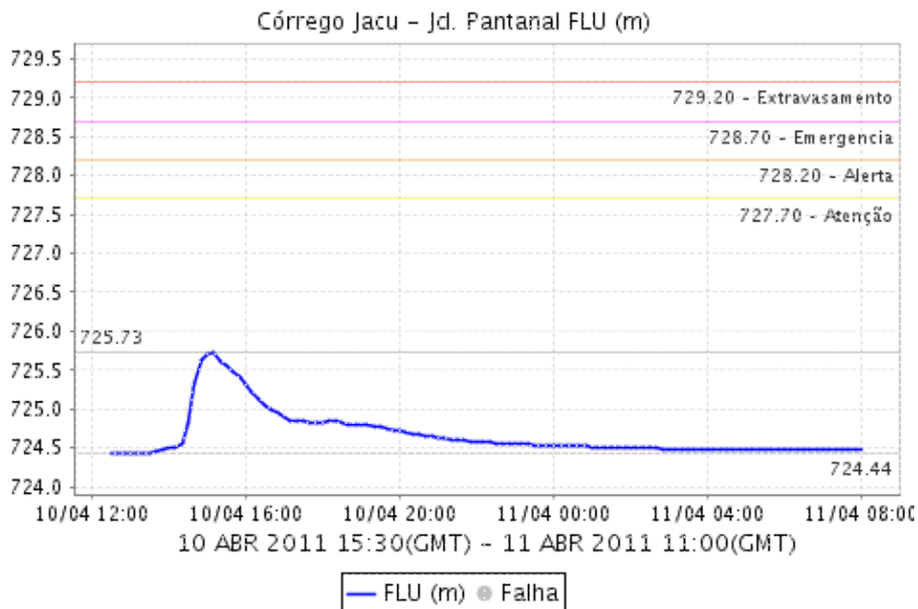


Relat rio de Chuvas

SÃO MIGUEL



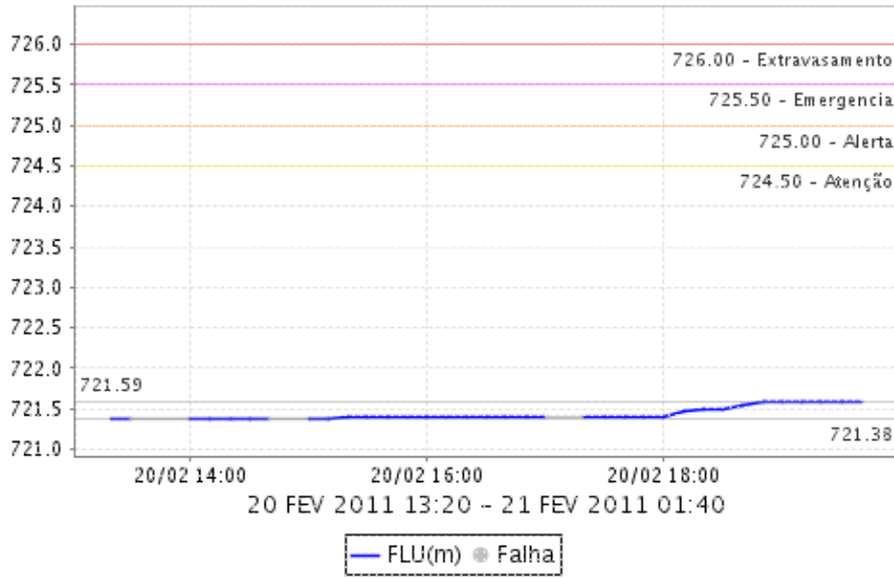
CÓRREGO JACÚ - Jd. PANTANAL



BARRAGEM DA PENHA

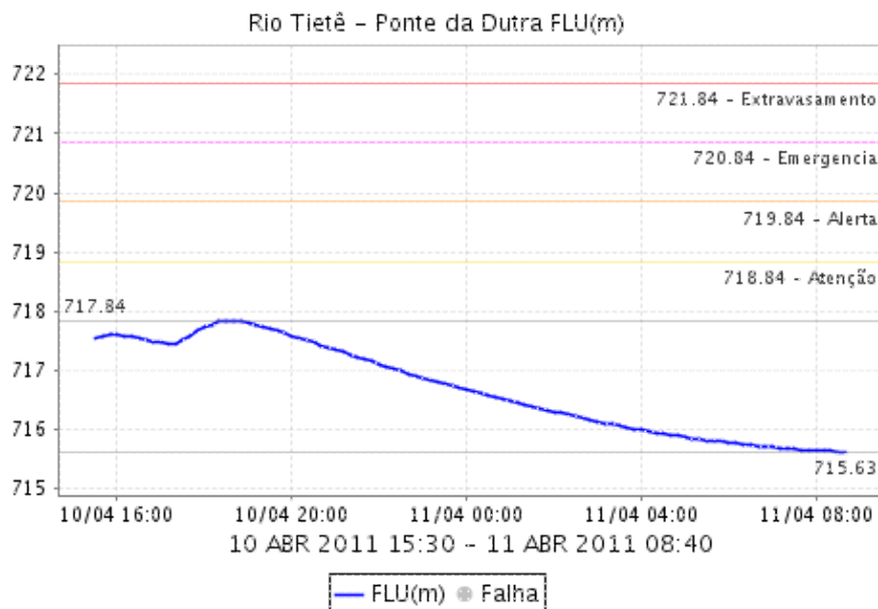
Relat rio de Chuvas

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

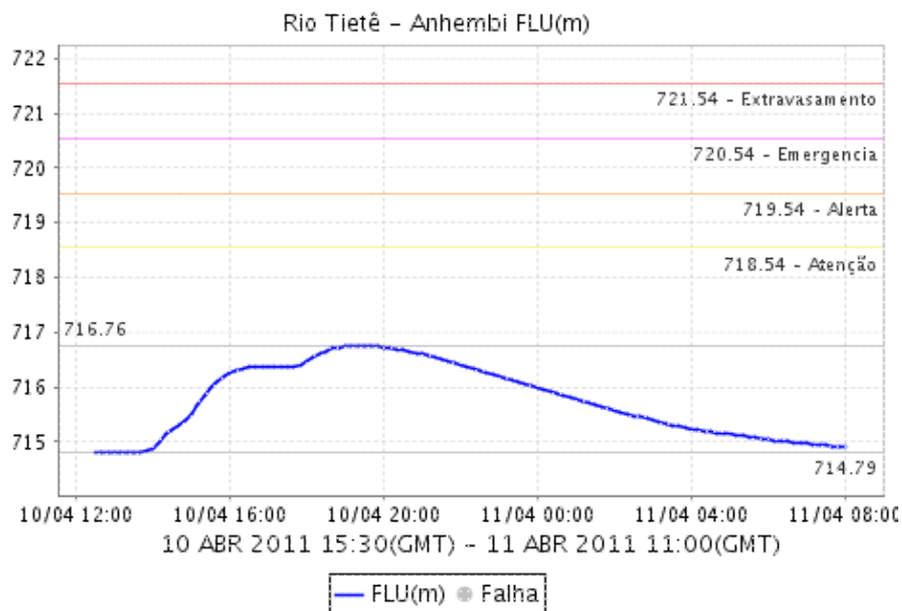


Relat rio de Chuvas

DUTRA

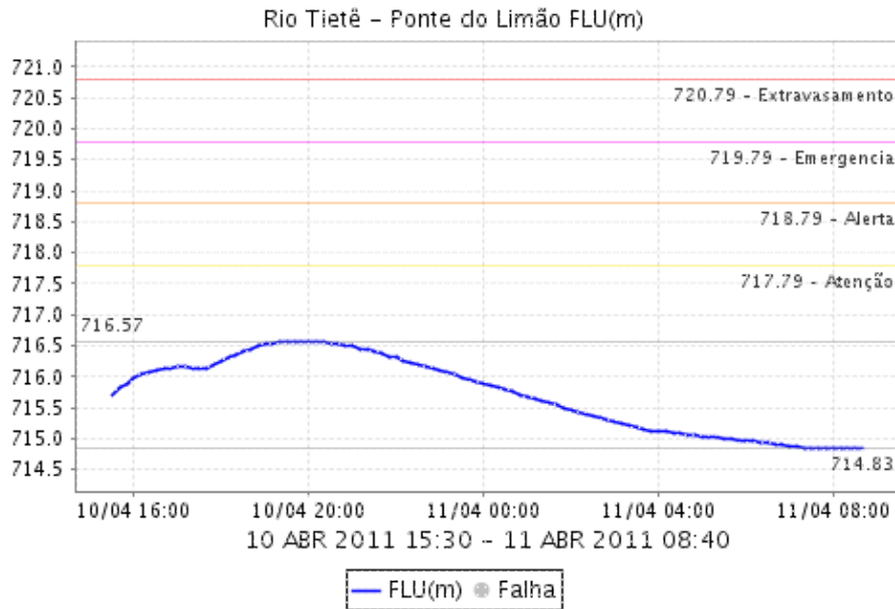


ANHEMBI

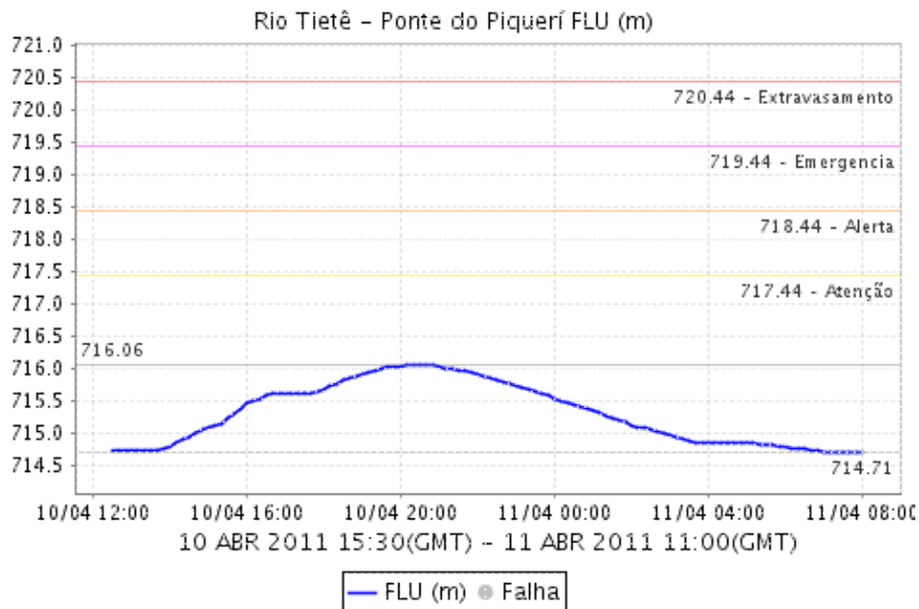


Relat rio de Chuvas

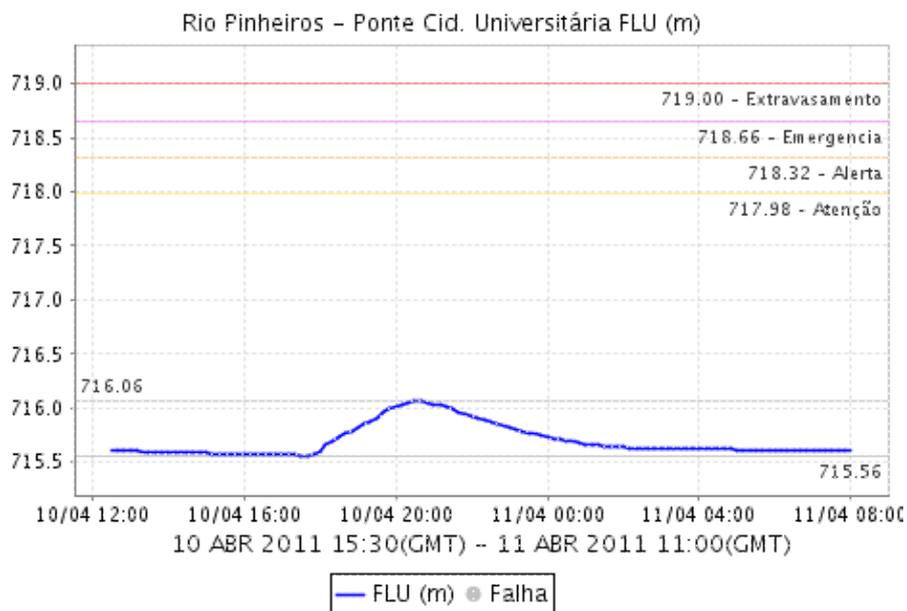
LIMÃO



RIO TIETÊ - PONTE DO PIQUERI

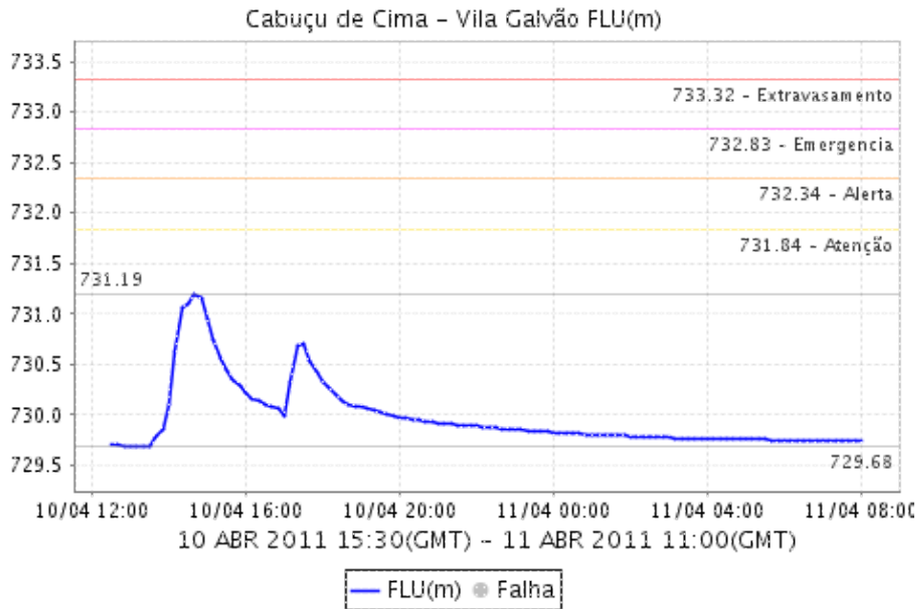


RIO PINHEIROS - PONTE CIDADE UNIVERSITÁRIA



Relat rio de Chuvas

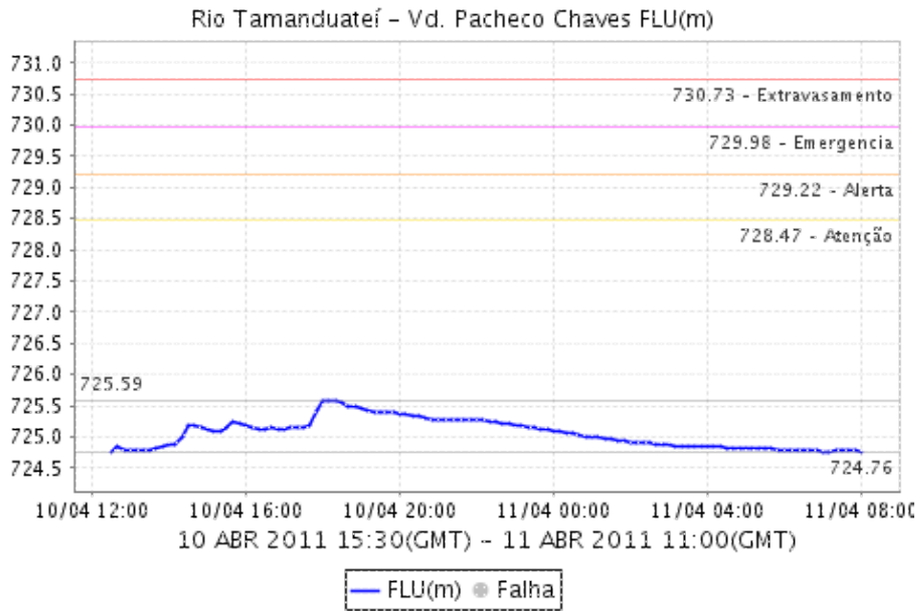
CABUÇU DE CIMA - VILA GALVÃO



RIO ARICANDUVA SHOPPING

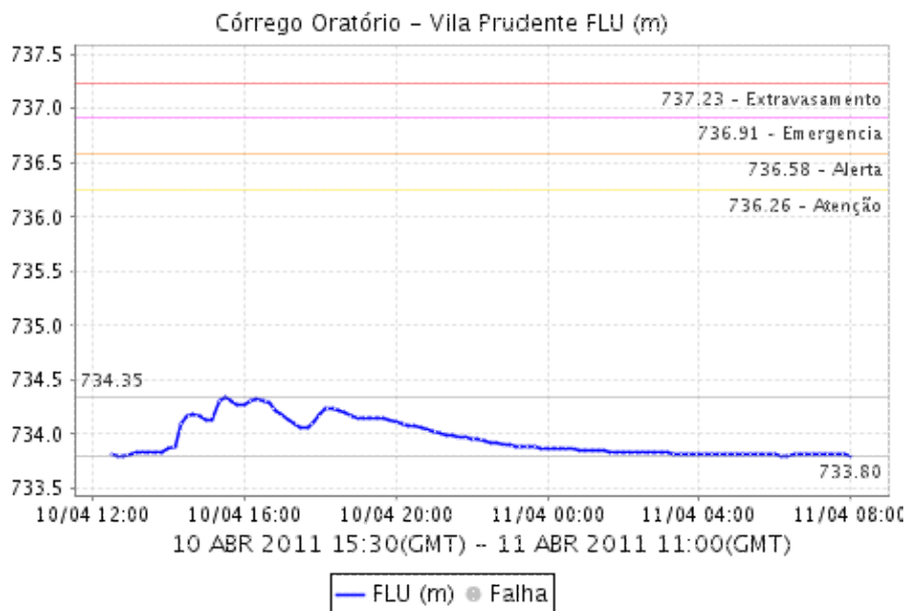


RIO TAMANUATEÍ - Vd. PACHECO CHAVES

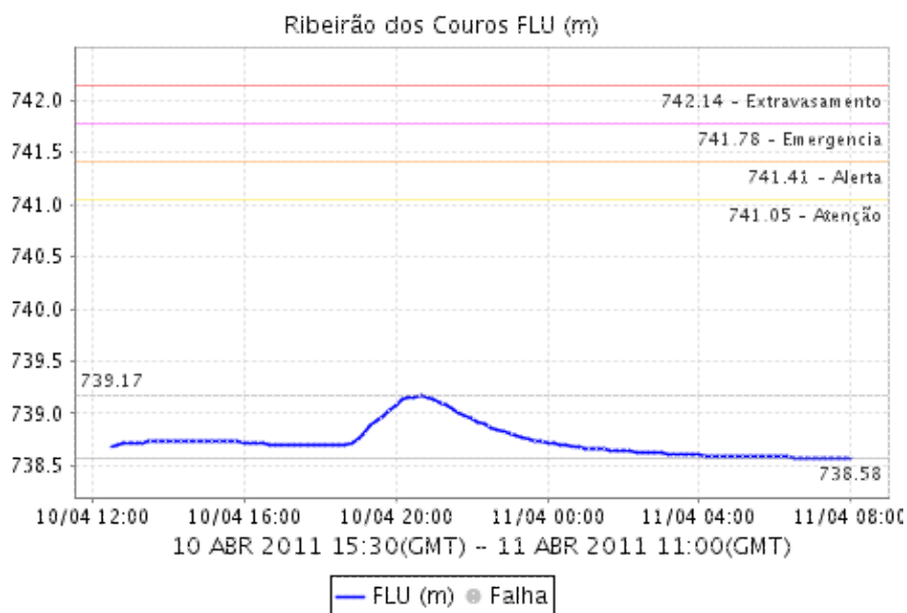


Relatório de Chuvas

CÓRREGO ORATÓRIO

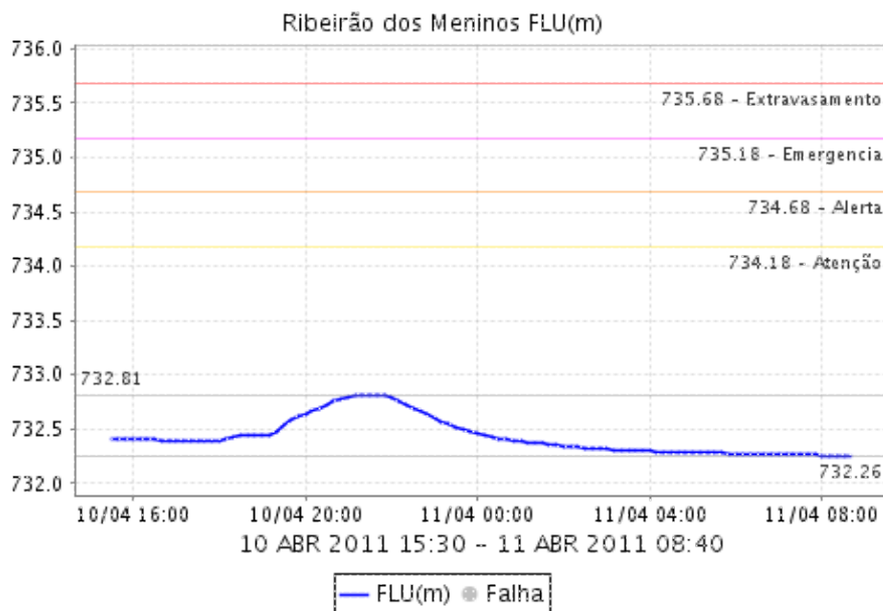


RIBEIRÃO DOS COUROS

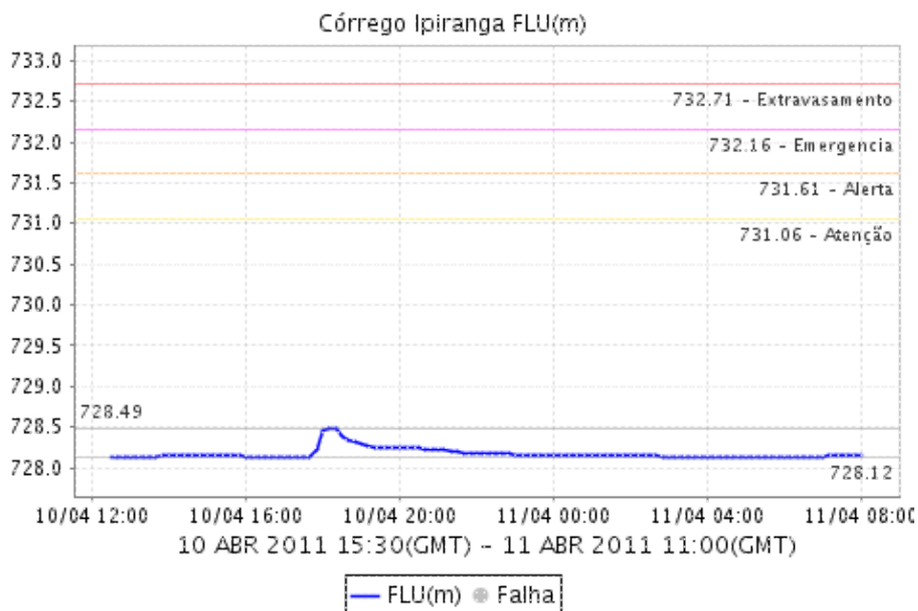


Relatório de Chuvas

RIBEIRÃO DOS MENINOS

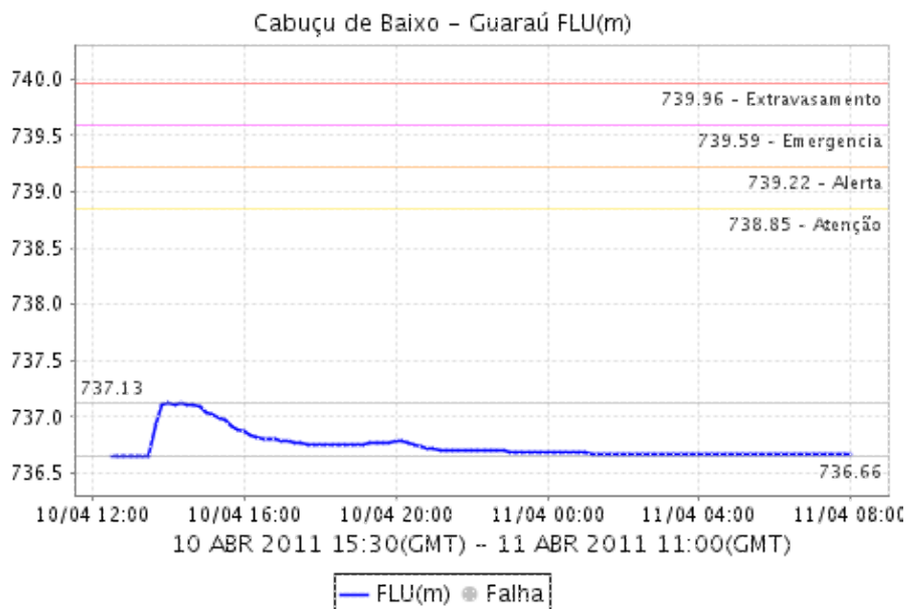


CÓRREGO IPIRANGA

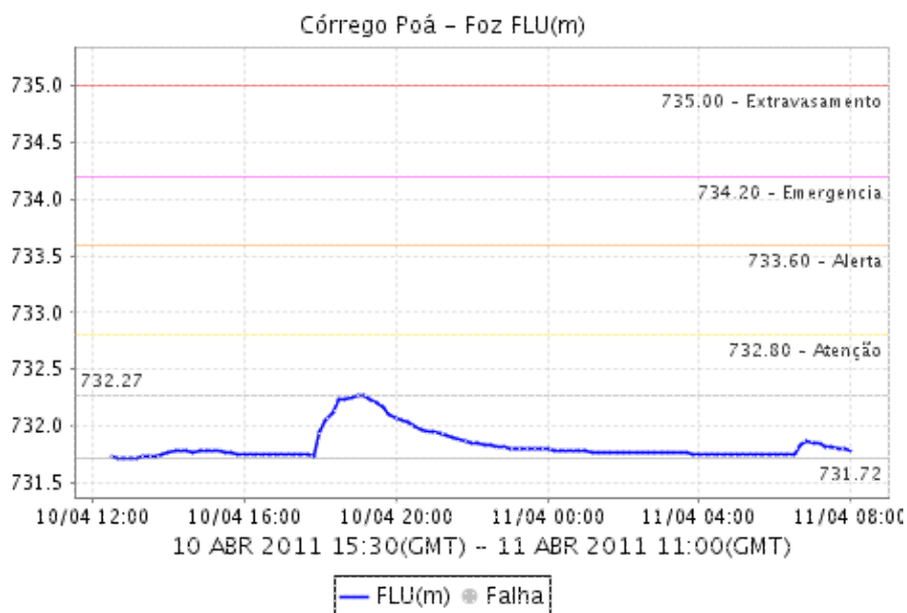


Relatório de Chuvas

CABUÇU DE BAIXO - GUARAÃ Ã

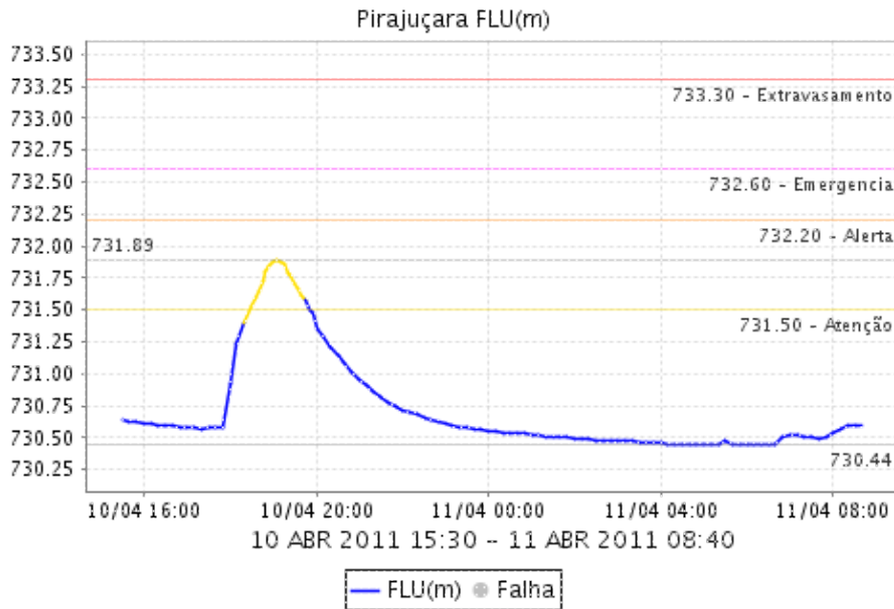


CÓRREGO POÁ

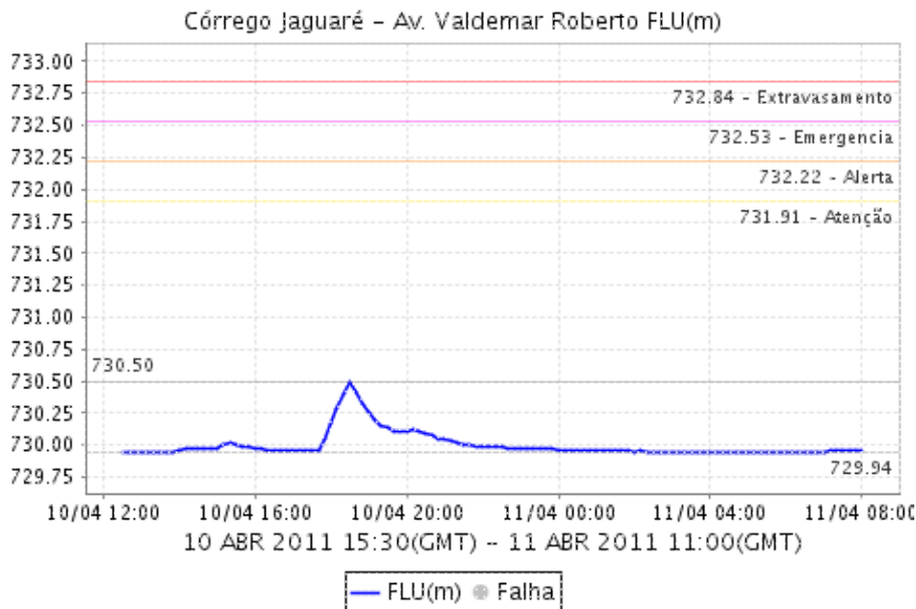


Relatório de Chuvas

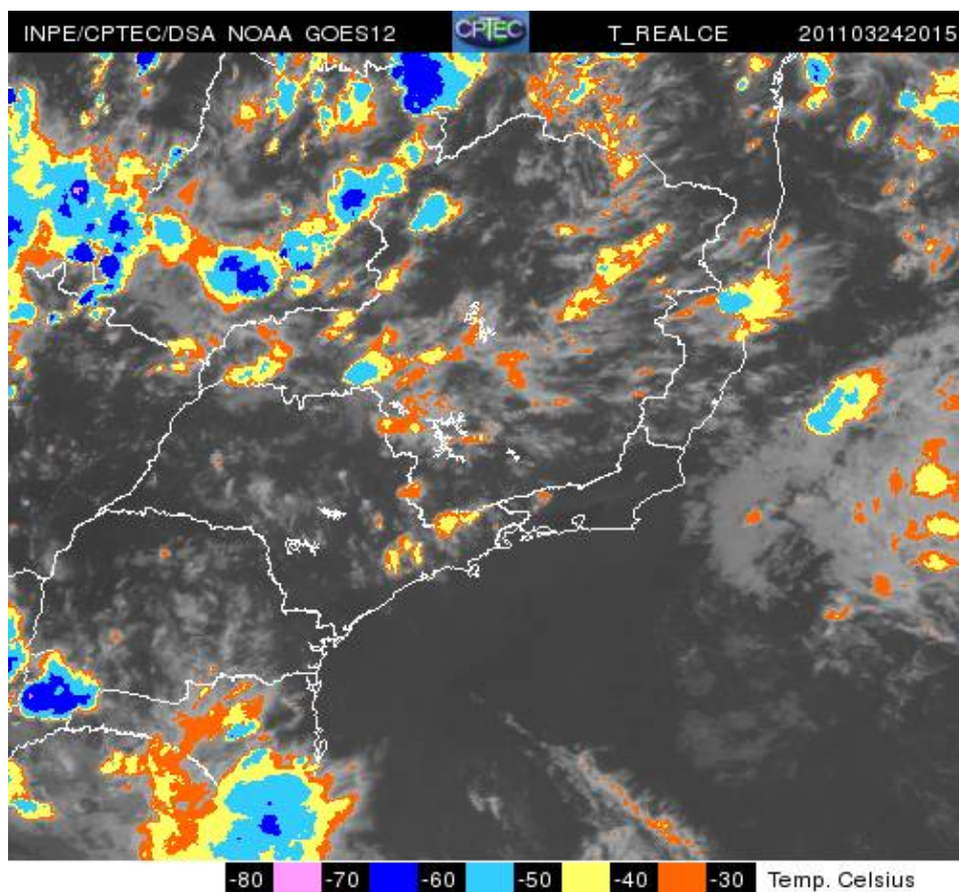
PIRAJUÇARA



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 10 de abril de 2011.

Mooca (Leste)

Local: AV SALIM FARAH MALUF Referência: RUA DEMETRIO RIBEIRO Sentido: MARGINAL/V PRUDENTE

Vila Mariana (Sudeste)

Local: PC IBRAHIM NOBRE Referência: AV PEDRO ALVARES CABRAL Sentido: BAIRRO/CENTRO - UNIC

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF