

RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 04/02/2010 15:20(GMT) ATÉ 05/02/2010 05:00(GMT) (-2h para converter para horário local)

DAEE/FCTH

Mais uma vez, os sistemas de grande escalas não influenciam o tempo diretamente sobre o estado de SP. Os fatores termodinâmicos dominam a formação de sistemas precipitantes sobre a RMSP. Observou-se a formação de intensas células convectivas sobre a capital paulista.

A chuva teve início as 15:24 (GMT) do dia 04/02, passou por um horário de pico às 18:29 (GMT) do dia 04/02 e terminou às 05:04 (GMT) do dia 05/02.

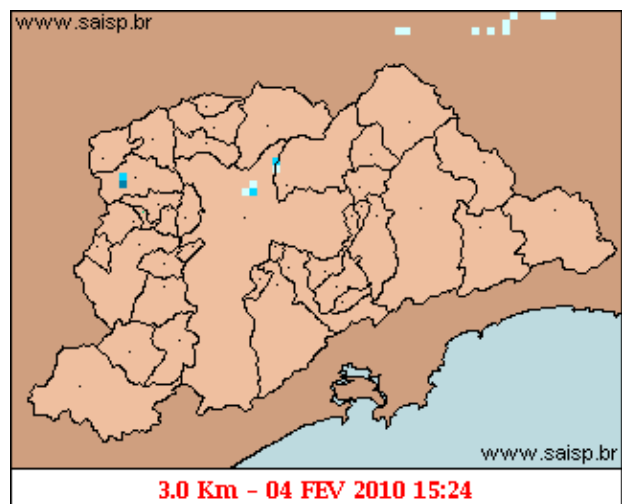
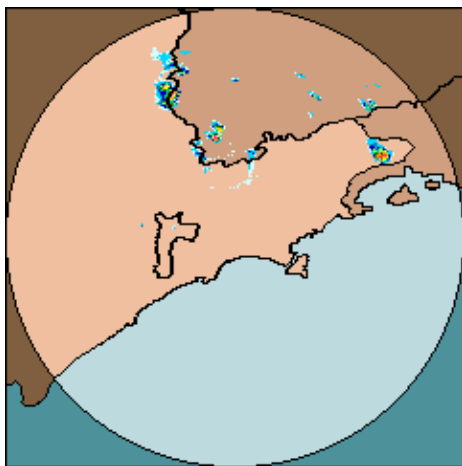
Houve registro de propagação anômala no Centro da Capital e Oeste da RMSP entre as 20:34 (GMT) do dia 04/02 e 05:04 (GMT) do dia 05/02, gerando erros na precipitação acumulada pelo Radar Meteorológico nesta área.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 46.60 milímetros (Posto Rio Pinheiros - Cidade Universitária).

Nas redes telemétricas do Alto Tietê e Cubatão, o posto Estaleiro e Aricanduva Shopping entraram em estado de EXTRAVASAMENTO, o posto Ribeirão dos Meninos entrou em estado de EMERGÊNCIA, o posto rio Tamanduateí Pacheco Chaves e Dutra entraram em estado de ALERTA e posto Anhembi, Limão, Ponte do Piquerí, Barragem Móvel e Ribeirão dos Couros entraram em estado de ATENÇÃO. Os demais postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 42 pontos de alagamento no dia 04/02.

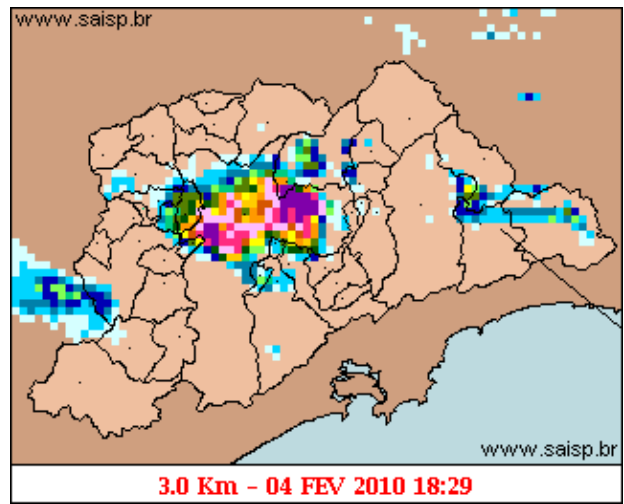
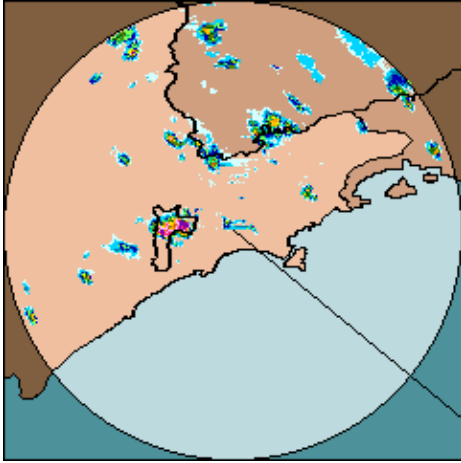
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

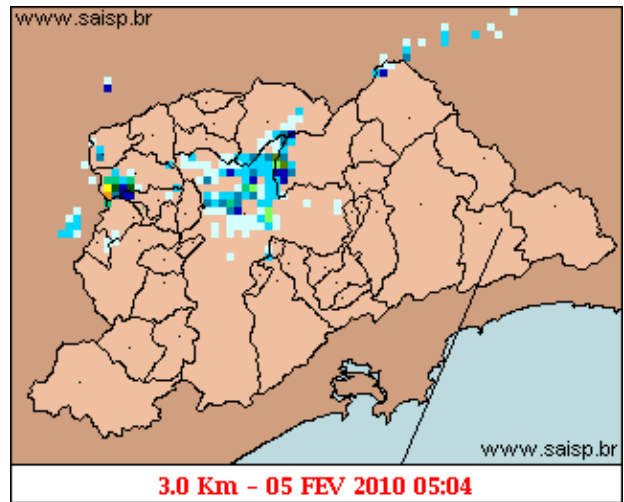
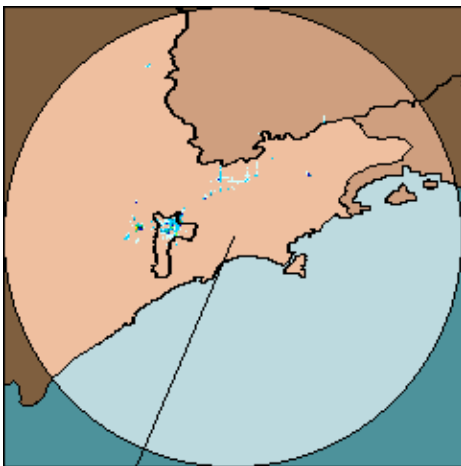
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

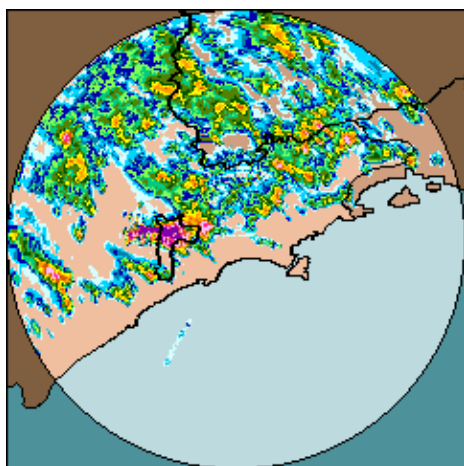
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



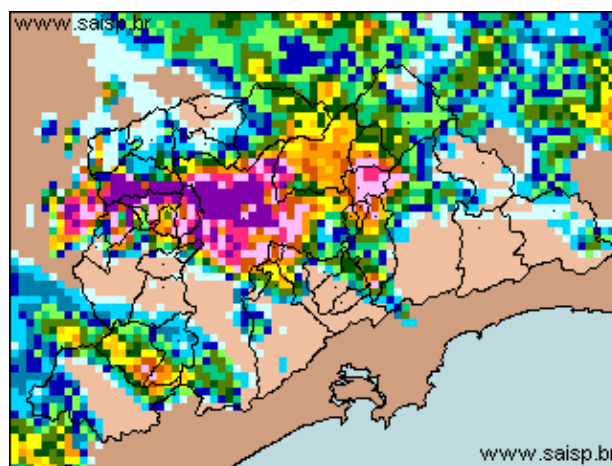
mm/h

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



04/02/2010 15:20 - 05/02/2010 05:00



04/02/2010 15:20 - 05/02/2010 05:00

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

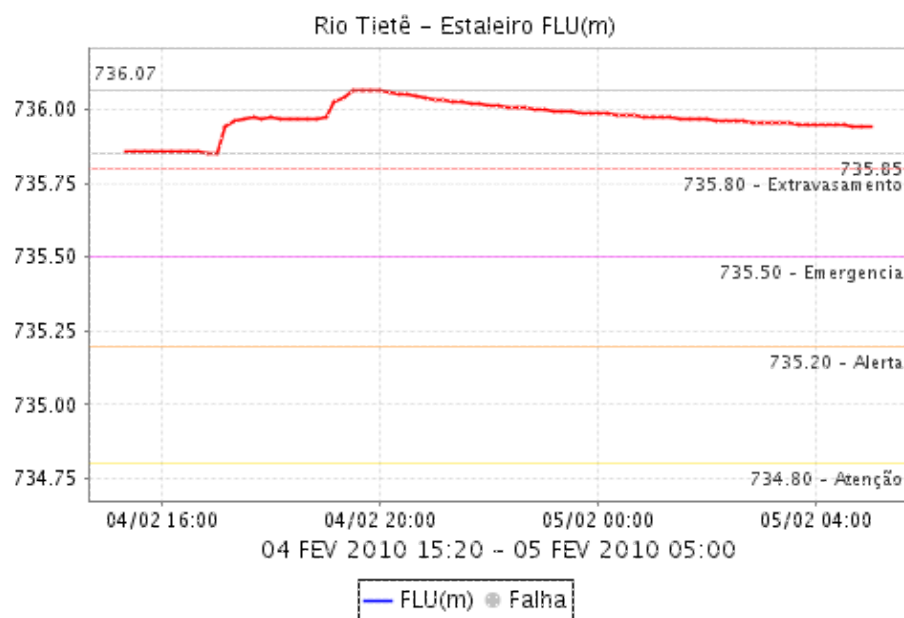
Acumulada entre 04/02/2010 15:20 e 05/02/2010 05:00			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	1.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	12.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	2.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba(Montante)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	29.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	34.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	18.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	18.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha (Montante)	6.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha (Jusante)	10.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	34.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Anhembi	8.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	7.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Ponte do Piquerí	4.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	16.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	47.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	4.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	36.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva (Foz)	20.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduaté - Vd. Pacheco Chaves	34.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	29.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Corrego Oratório	18.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	29.800	Alto Tietê	Alto Tiete

Relat rio de Chuvas

Ribeirão dos Couros	29.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	48.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	23.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Ipiranga	30.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guaraú	7.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Morro do S	0.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá	3.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	5.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	10.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Casa 8	0.000	Cubatão	Alto Tiete
Cosipa	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Portão 40	0.000	Cubatão	Alto Tiete

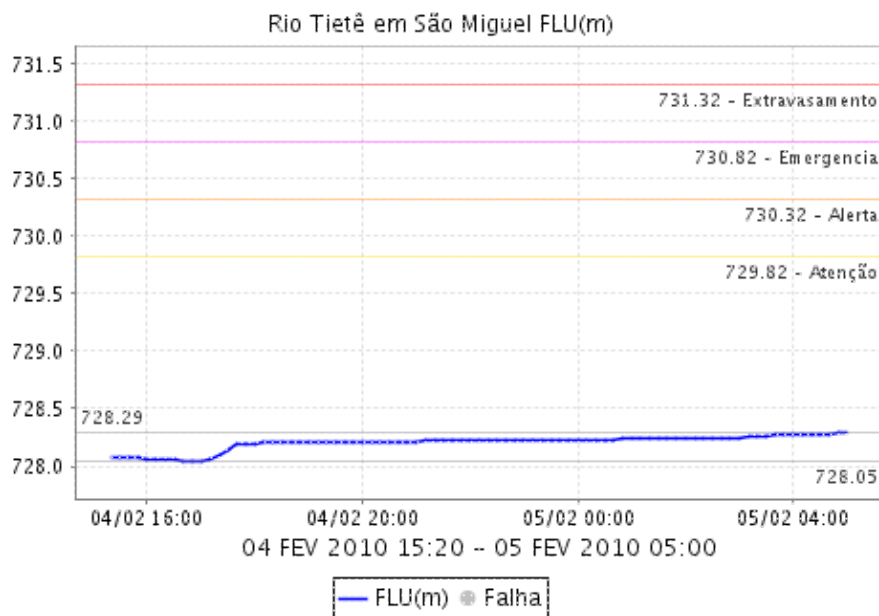
3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

ESTALEIRO

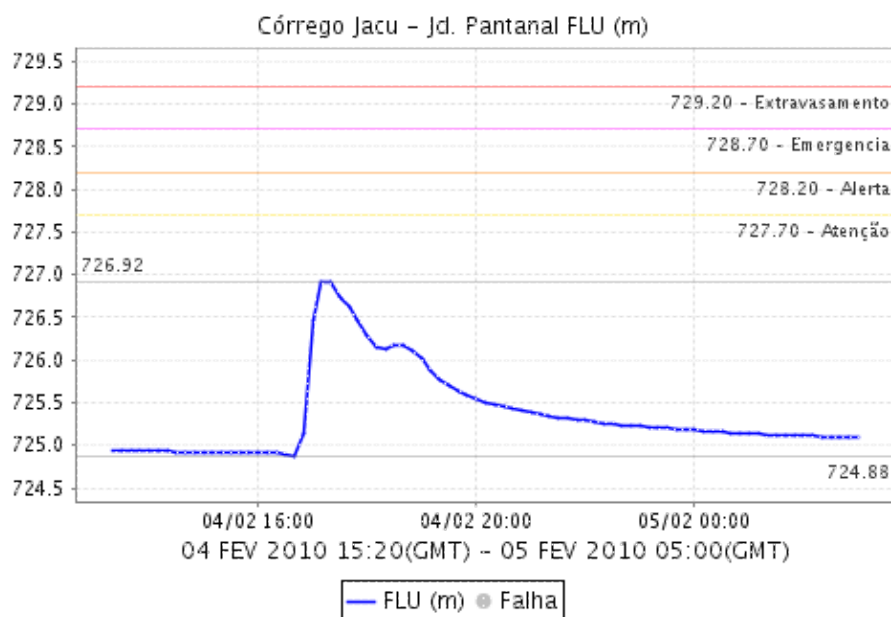


Relatório de Chuvas

SÃO MIGUEL



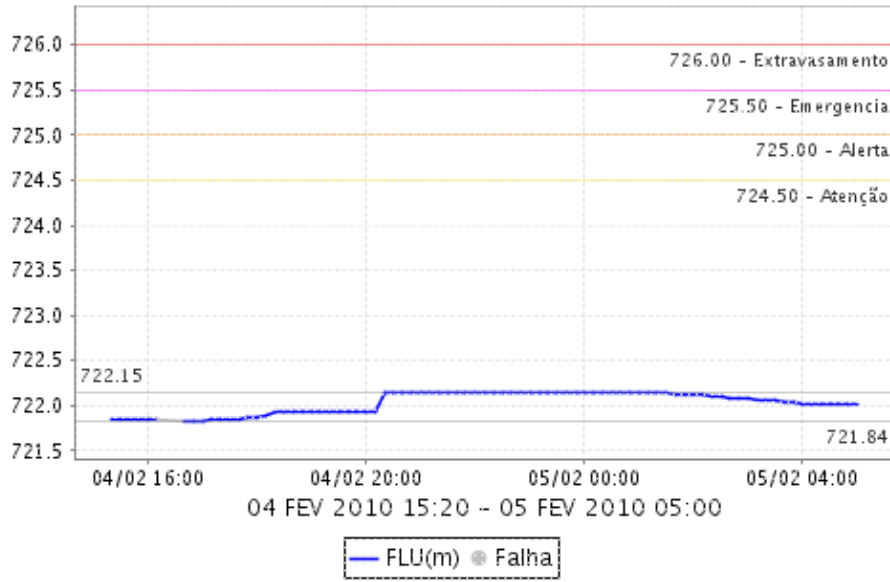
CÓRREGO JACÚ - Jd. PANTANAL



BARRAGEM DA PENHA

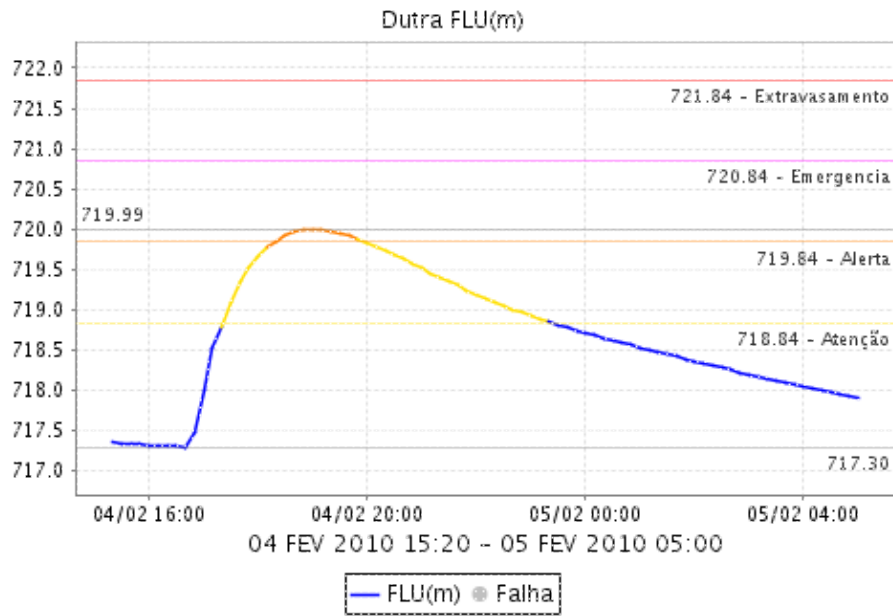
Relat rio de Chuvas

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

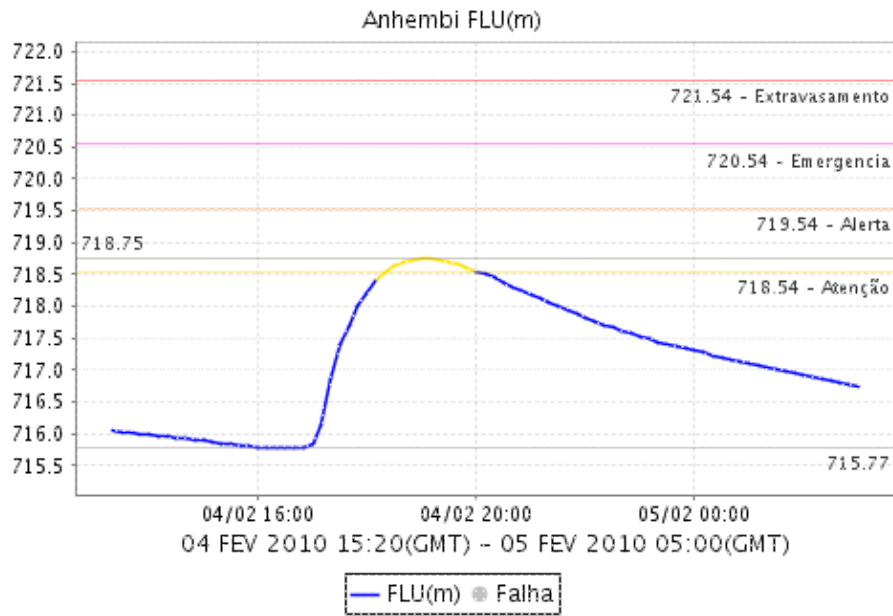


Relatório de Chuvas

DUTRA

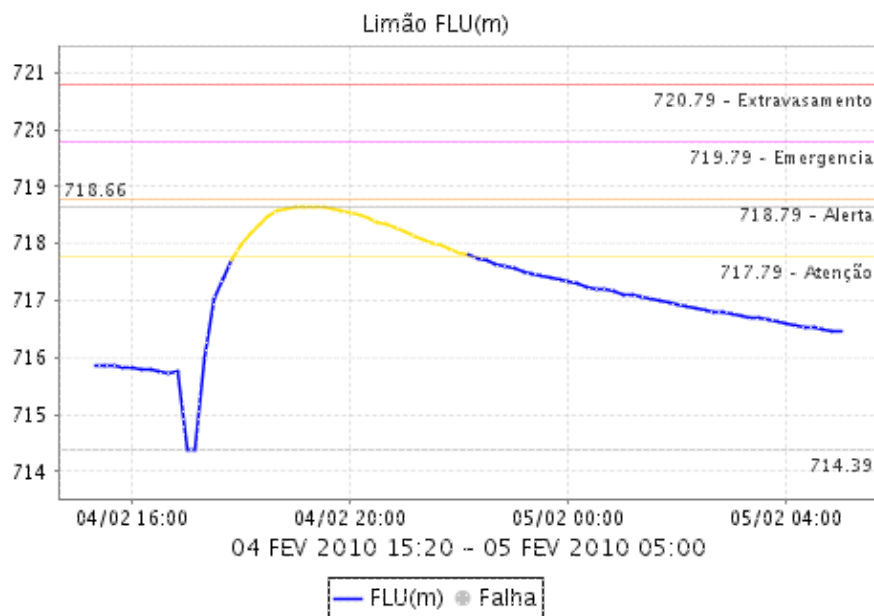


ANHEMBI

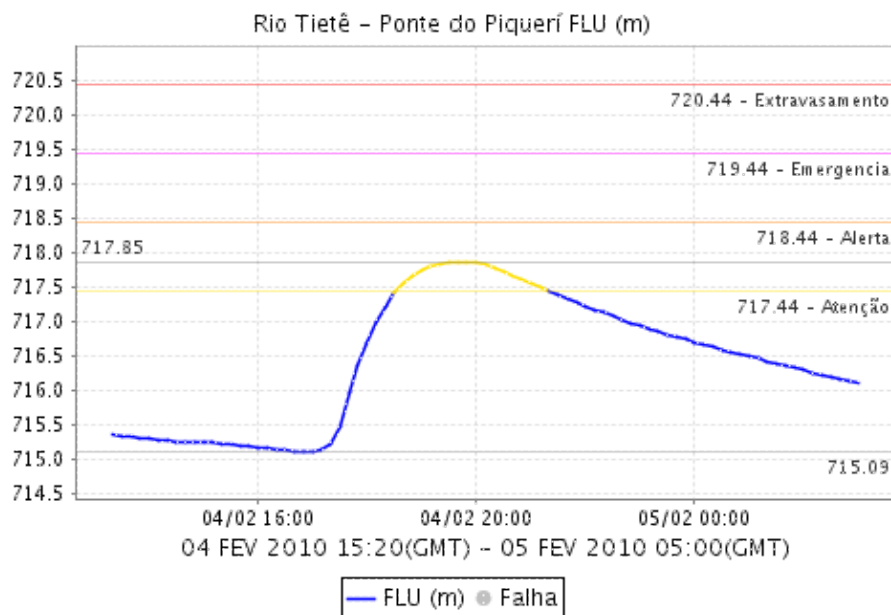


Relat rio de Chuvas

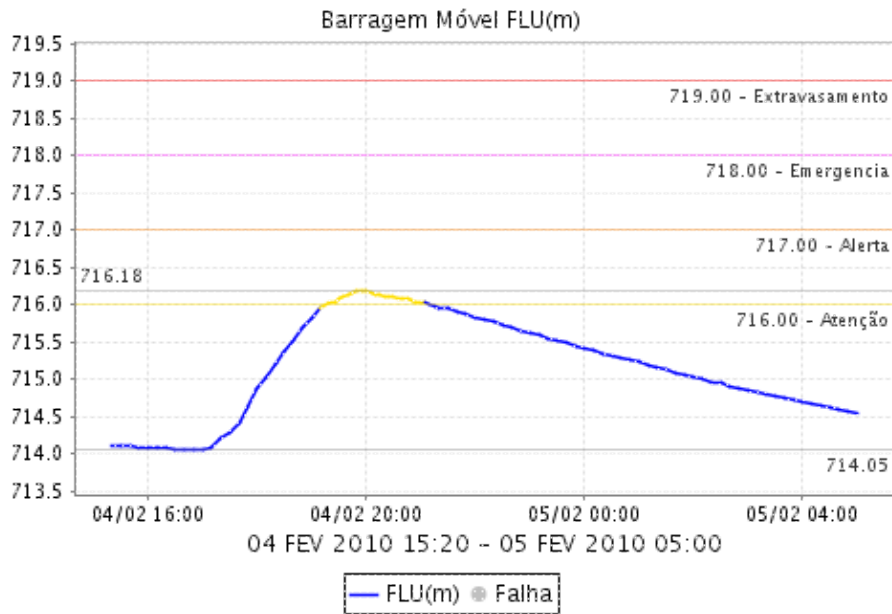
LIMÃO



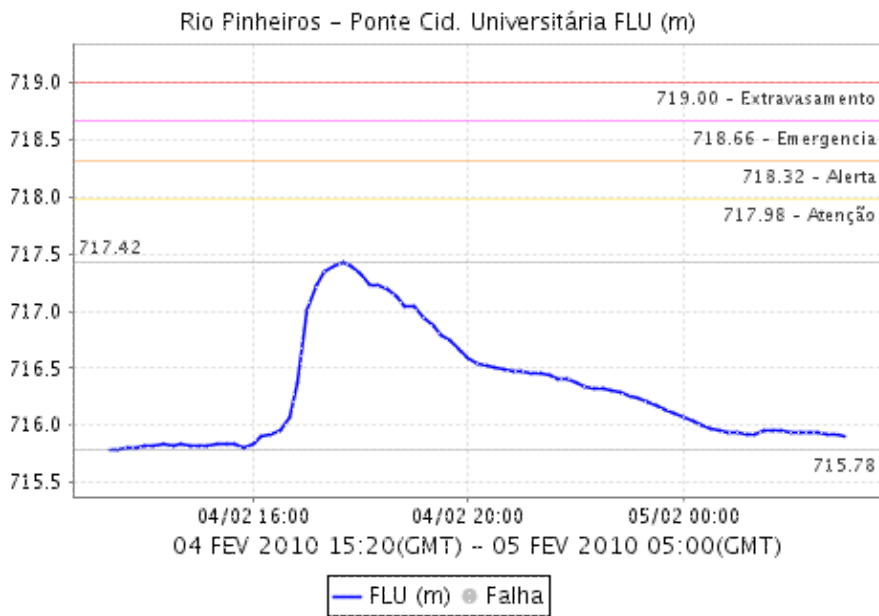
RIO TIETÊ - PONTE DO PIQUERI



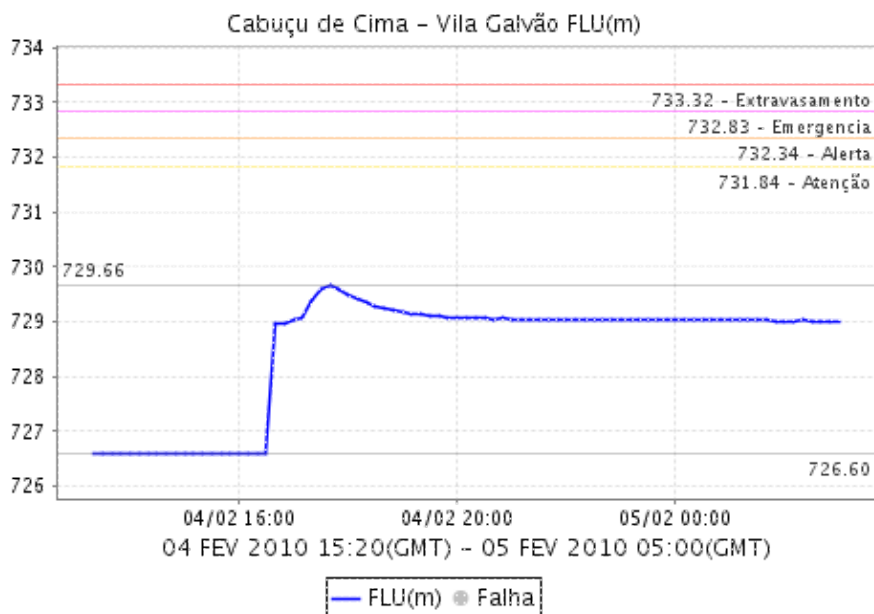
BARRAGEM MÓVEL



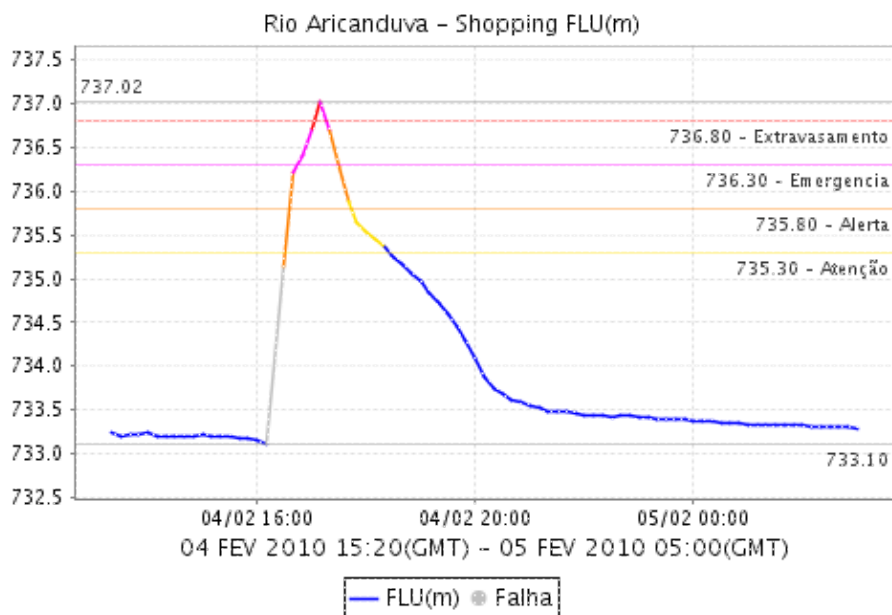
RIO PINHEIROS - PONTE CIDADE UNIVERSITÁRIA



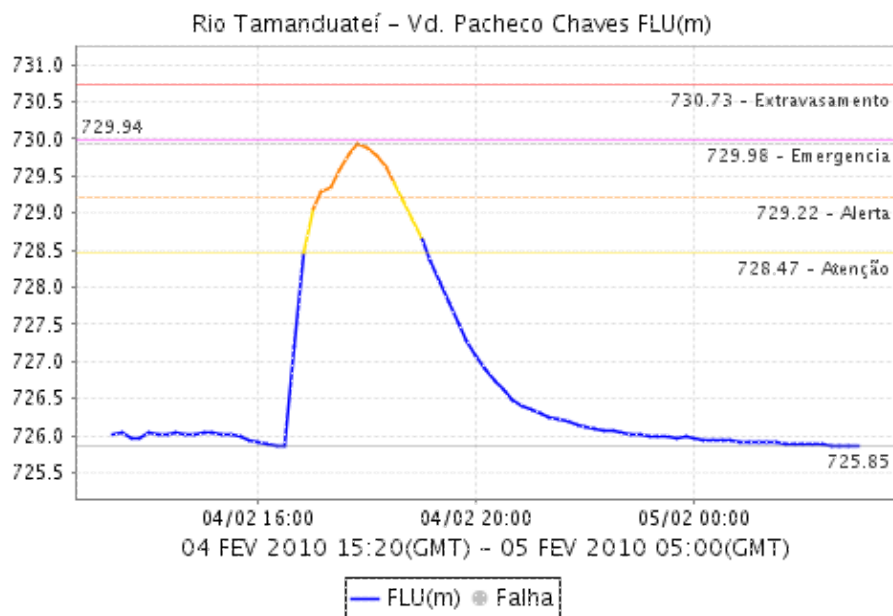
CABUÇU DE CIMA - VILA GALVÃO



RIO ARICANDUVA SHOPPING

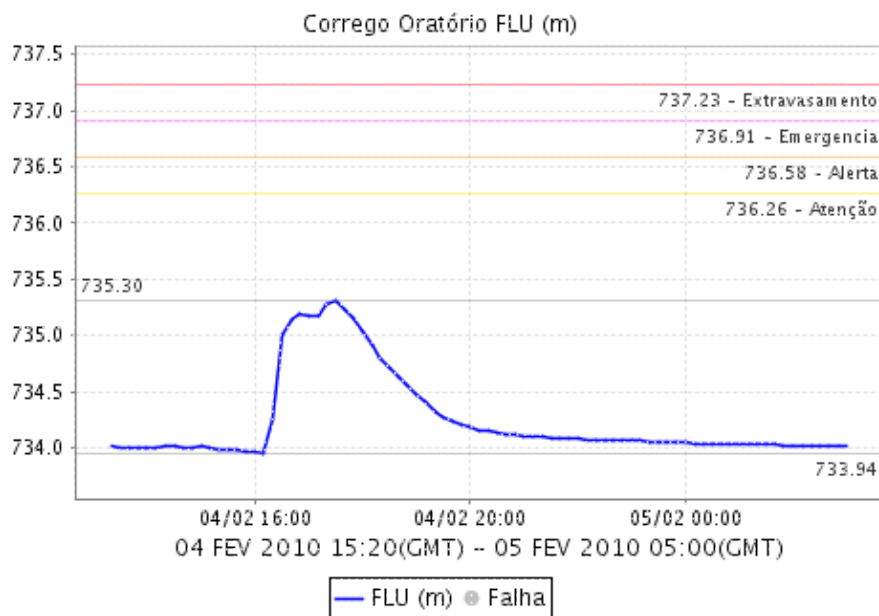


RIO TAMANUATEÍ - Vd. PACHECO CHAVES

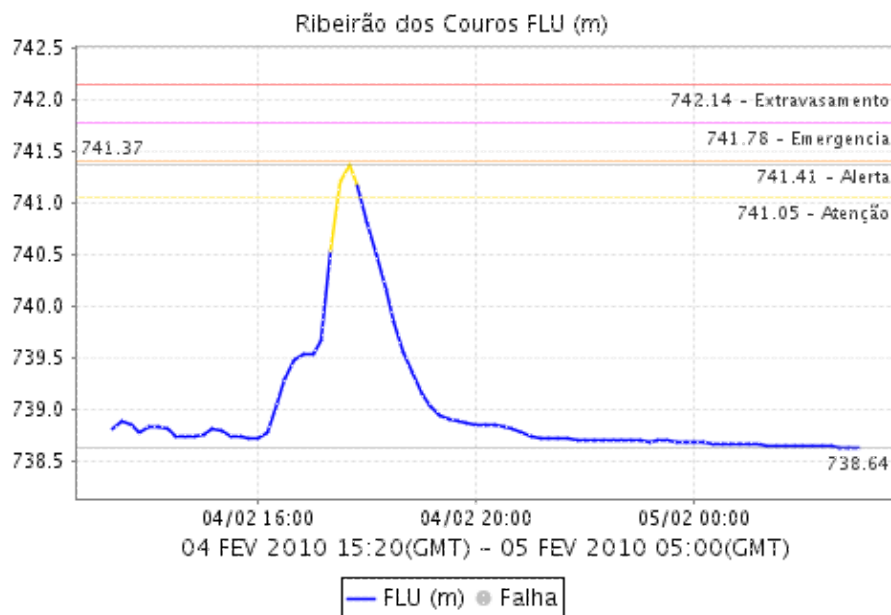


Relatório de Chuvas

CÓRREGO ORATÓRIO

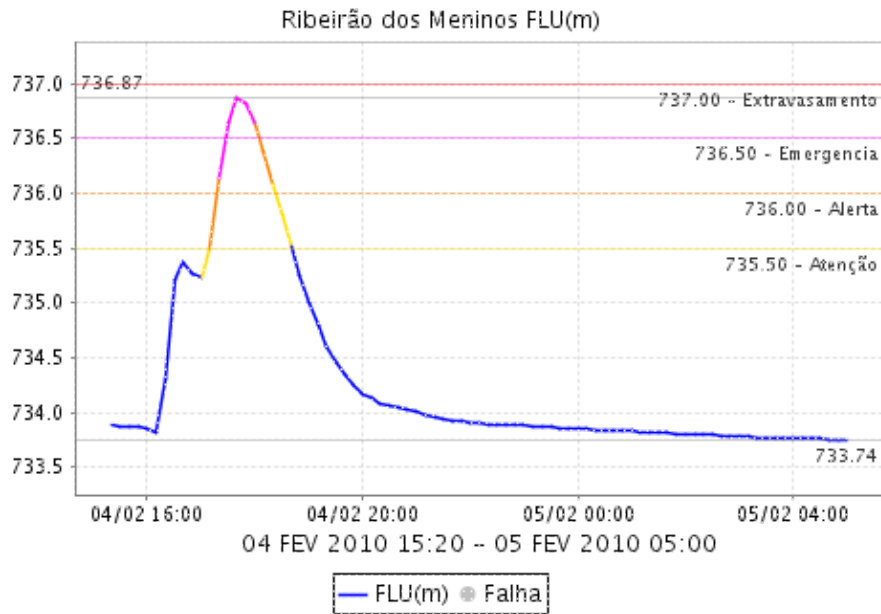


RIBEIRÃO DOS COUROS

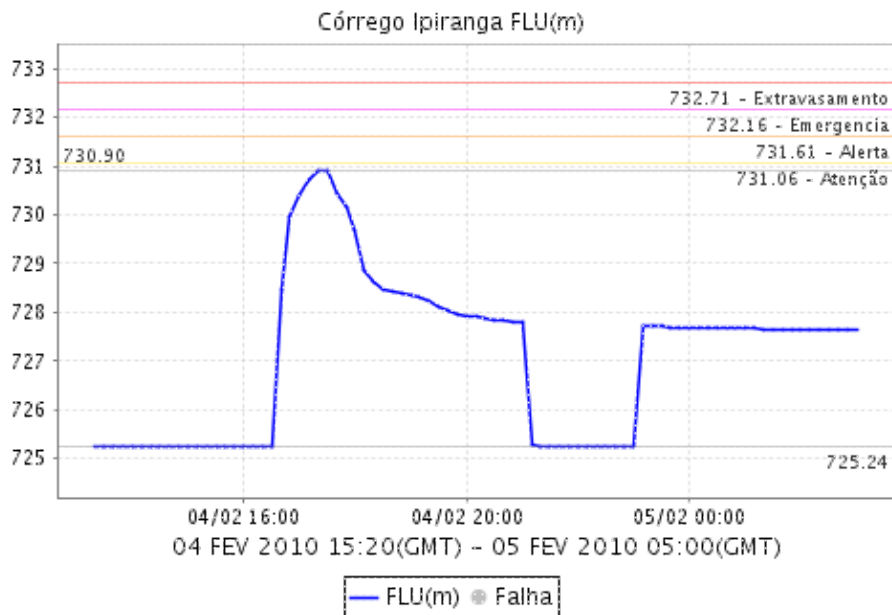


Relatório de Chuvas

RIBEIRÃO DOS MENINOS

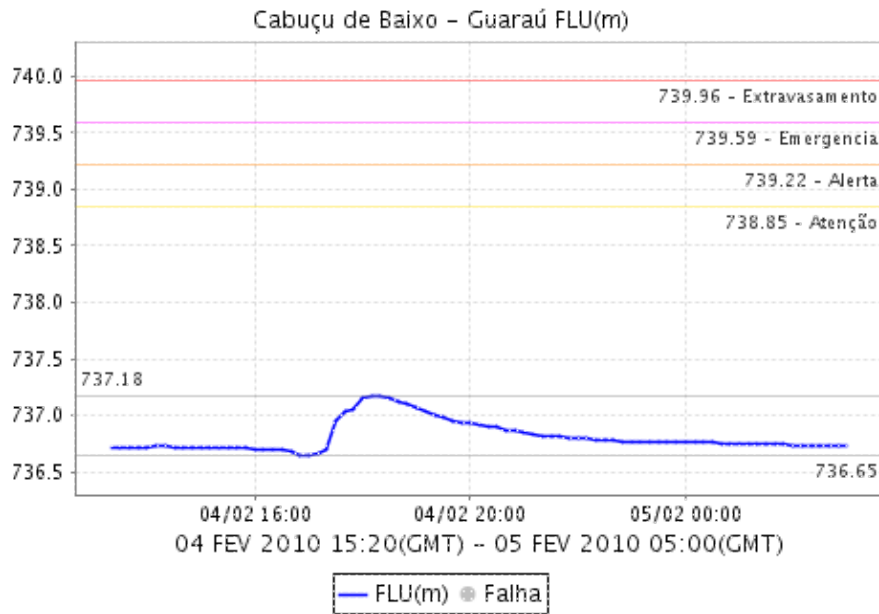


CÓRREGO IPIRANGA

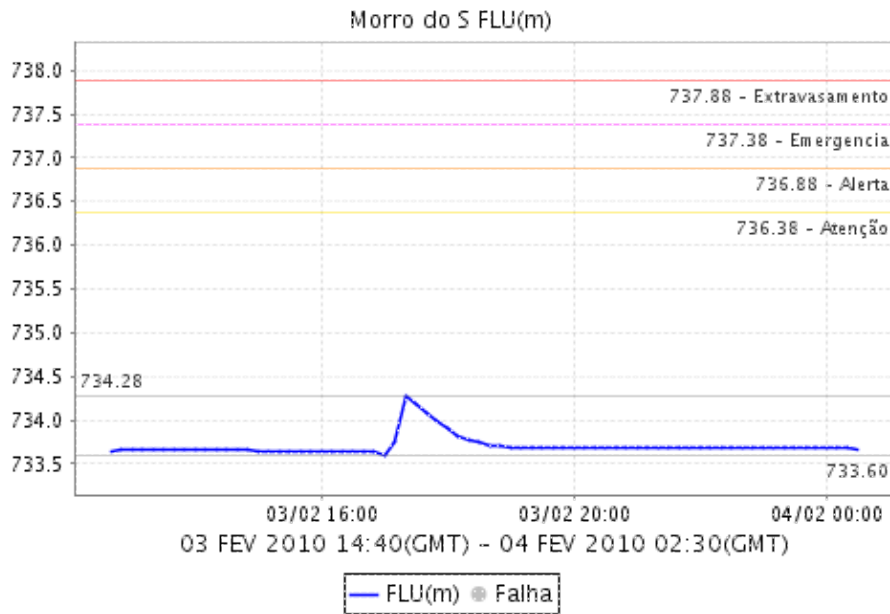


Relatório de Chuvas

CABUÇU DE BAIXO - GUARAÚ

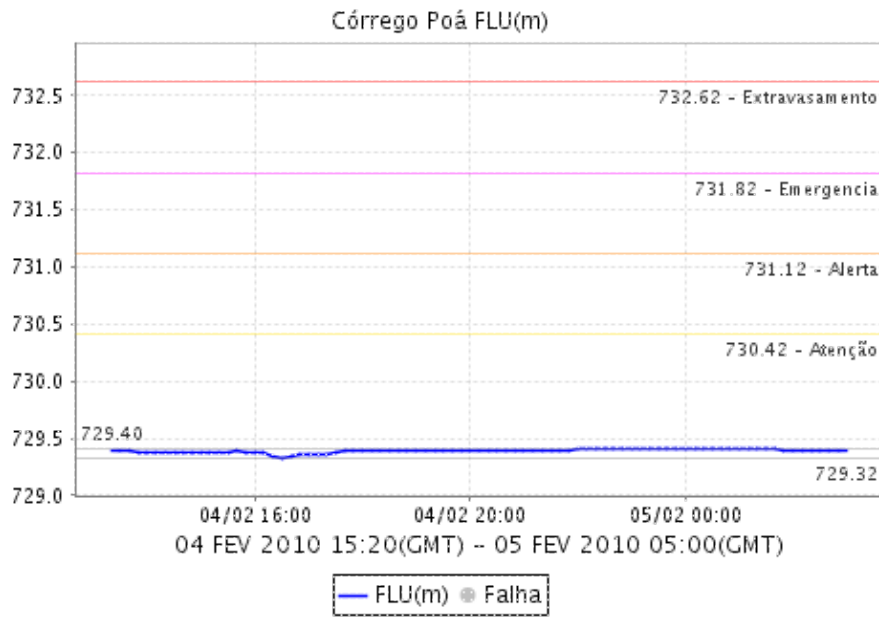


Morro do "S"



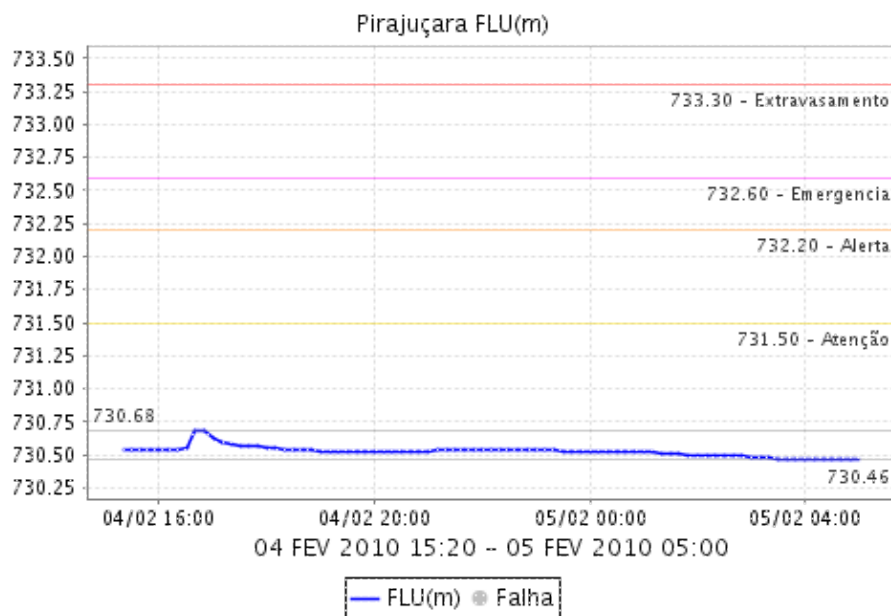
Relat rio de Chuvas

CÓRREGO POÁ

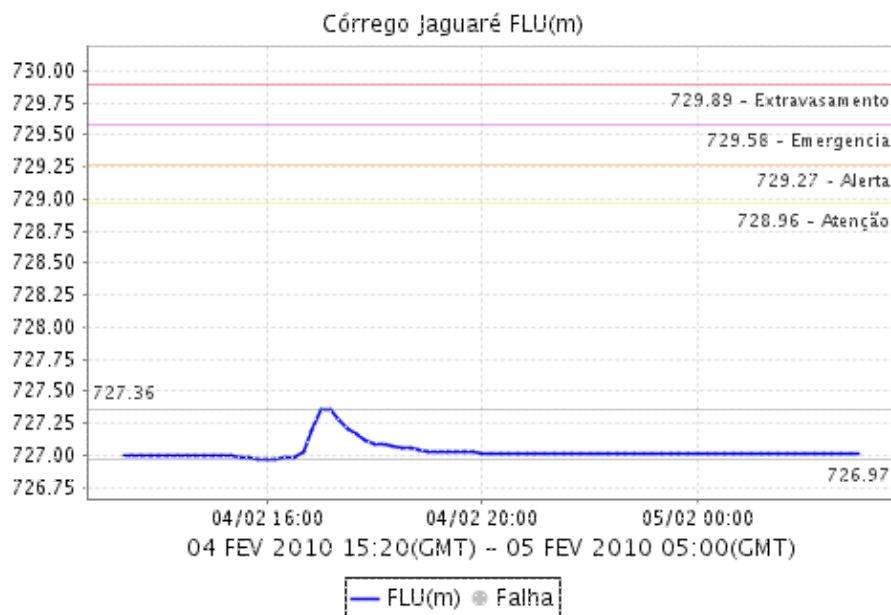


Relatório de Chuvas

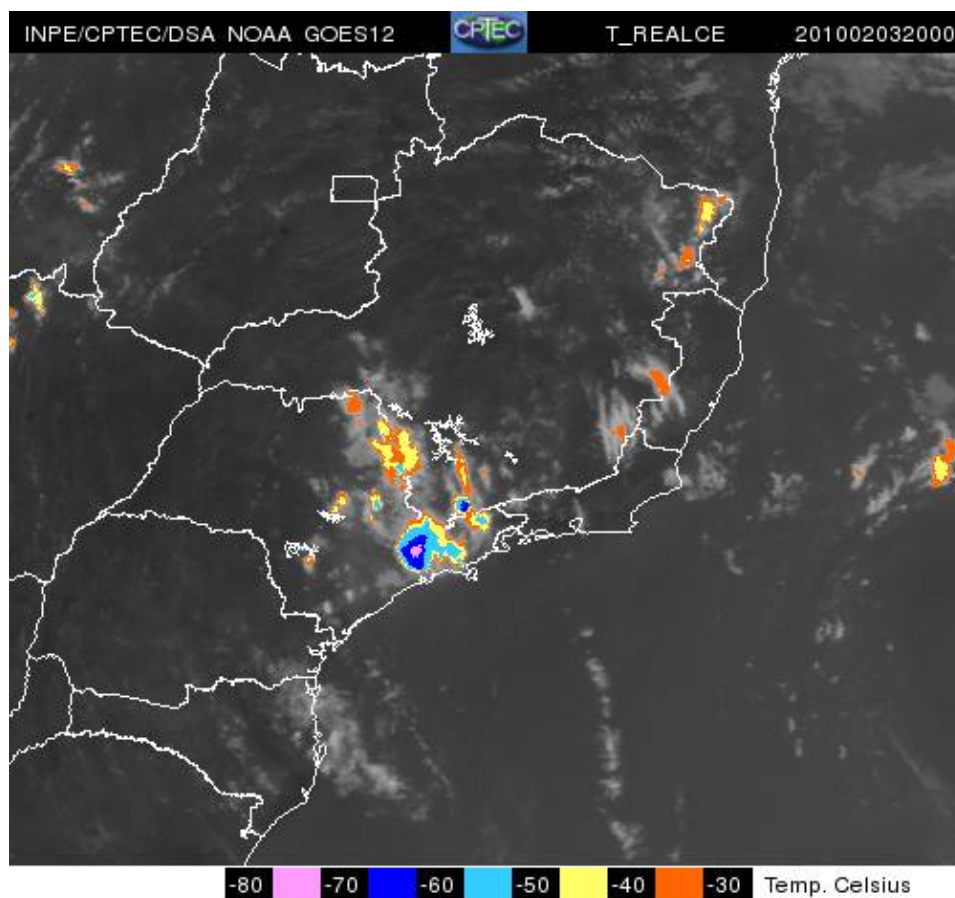
PIRAJUÇARA



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 EMERGENCIAIS(CGE/PMSP)

04 de fevereiro de 2010

Aricanduva / Vila Formosa (Leste)

- * Local: AV ARICANDUVA Referência: R TUMUCUMAQUE Sentido: AMBOS Início: 17:32 Término: 18:40
- * Local: AV ARICANDUVA Referência: AV ITAQUERA Sentido: AMBOS Início: 17:27 Término: 18:40

Butantã (Oeste)

- * Local: PC JORGE DE LIMA Referência: ALTURA DO N. 555 Sentido: C/B Início: 15:59 Término: 16:40
- * Local: AV VALDEMAR FERREIRA Referência: PC VICENTE RODRIGUES Sentido: JOQUEI/USP Início: 17:29 Término: 18:40
- * Local: AV PROF FRANCISCO MORATO Referência: AV DOS TRES PODERES Sentido: AMBOS Início: 17:29 Término: 18:40
- * Local: R ENG OSCAR AMERICANO Referência: PC PROF AMERICO DE MOURA Sentido: AMBOS Início: 17:29 Término: 18:40
- * Local: AV MAGALHAES DE CASTRO Referência: PTE ENG ROBERTO ROSSI ZUCCOLO Sentido: CB/INT Início: 17:29 Término: 18:40
- * Local: AV KENKITI SIMOMOTO Referência: AV JAGUARE Sentido: B/C Início: 17:29 Término: 18:40
- * Local: VD ALIOMAR BALEEIRO Referência: VD MIN ALIOMAR BALEEIROS Sentido: ANCH/IMIG Início: 17:29 Término: 18:40
- * Local: R ROMAO GOMES Referência: AV VALDEMAR FERREIRA Sentido: UNICO Início: 17:39 Término: 18:40
- * Local: RUA ALVARENGA Referência: AV. AFRANIO PEIXOTO Sentido: UNICO Início: 16:54 Término: 18:40

Ipiranga (Sudeste)

- * Local: AV PROF ABRAAO DE MORAIS Referência: R RIBEIRO LACERDA Sentido: AMBOS - UNICA Início: 17:32 Término: 18:40
- * Local: AV DR RICARDO JAFET Referência: R SAIOSA Sentido: S PAULO/SANTOS - UNICA Início: 17:32 Término: 18:40
- * Local: TN PRES JANIO QUADROS Referência: AV LINEU DE PAULA MACHADO Sentido: C/B Início: 17:32 Término: 18:40
- * Local: AV PROF ABRAAO DE MORAIS Referência: R CATULO DA PAIXAO CEARENSE Sentido: SANTOS Início: 17:32 Término: 18:40
- * Local: AV PROF ABRAAO DE MORAIS Referência: R ARTUR THIRE Sentido: SP/SANTOS Início: 17:32 Término: 18:40
- * Local: AV PROF ABRAAO DE MORAIS Referência: R ELISA SILVEIRA Sentido: AMBOS Início: 16:54 Término: 18:40
- * Local: AV MIGUEL ESTEFANO Referência: R ETRUSCO Sentido: AMBOS Início: 19:33 Término: 18:40

Lapa (Oeste)

- * Local: AV SUMARE Referência: R DR HOMEM DE MELO Sentido: LI/SU Início: 17:32 Término: 18:40

Maria / Vila Guilherme (Norte)

- * Local: R CHICO PONTES Referência: AV GUILHERME Sentido: AMBOS Início: 18:00 Término: 18:40

Mooca (Leste)

Relat rio de Chuvas

- * Local: AV ALCANTARA MACHADO Referência: R SILVA JARDIMSentido: B/C Início: 17:05 Térmi
- * Local: AV ALCANTARA MACHADO Referência: R SILVA JARDIMSentido: C/B Início: 17:04 Térmi
- * Local: AV ALCANTARA MACHADO Referência: R DA FIGUEIRASentido: CENTRO/BAIRRO Início: 16
- * Local: AV ALCANTARA MACHADO Referência: VD GUADALAJARASentido: CENTRO/BAIRRO Início: 1
- * Local: VD DO GLICERIO Referência: VD LESTE-OESTESentido: C/B Início: 17:54 Término: 18
- * Local: AV ALCANTARA MACHADO Referência: R DA FIGUEIRASentido: CENTRO/BAIRRO - LOCAL In

Pinheiros (Oeste)

- * Local: PC PAN - AMERICANA Referência: AV PEDROSO DE MORAISentido: B/C Início: 17:06 T
- * Local: MARGINAL PINHEIROS Referência: PTE ENG ROBERTO ROSSI ZUCCOLOSentido: INT/CB Iní
- * Local: R GUARARAPES Referência: AV ENG LUIZ CARLOS BERRINISentido: UNICO Início: 16:56
- * Local: AV DAS NACOES UNIDAS Referência: R FLORIDASentido: INT/CB - LOCAL Início: 17:22
- * Local: AV BRASIL Referência: AL GABRIEL MONTEIRO DA SILVASentido: IBIR/PI Início: 17:1
- * Local: R ESTADOS UNIDOS Referência: R CARUMBESentido: UNICO Início: 17:15 Término: 18:
- * Local: AV BRIG FARIA LIMA Referência: R LEOPOLDO COUTO MAGALHAES JR.Sentido: PI/IT Iní
- * Local: R FUNCHAL Referência: R GOMES DE CARVALHOSentido: BAIRRO/CENTRO Início: 17:12 T

Santo Amaro (Sul)

- * Local: AV STO AMARO Referência: AV ROQUE PETRONI JUNIORSentido: C/B Início: 16:36 Térm
- * Local: AV DOS BANDEIRANTES Referência: PTE ENG ARY TORRESentido: MARG/IMIG Início: 17

SÉ (Centro)

- * Local: AV CELSO GARCIA Referência: R JOSE DE ALENCARSentido: C/B Início: 19:48 Término

Vila Mariana (Sudeste)

- * Local: R VERGUEIRO Referência: AV DR RICARDO JAFETSentido: B/C Início: 16:47 Término:
- * Local: PTE OCTAVIO FRIAS DE OLIVEIRA Referência: VD JOSE BONIFACIO C NOGUEIRASentido:

Vila Prudente (Leste)

- * Local: AV PAES DE BARROS Referência: R TROCARIentido: AMBOS Início: 17:03 Término: 19
- * Local: R FRANCISCO POLITO Referência: AV PROF LUIZ IGNACIO ANHAIA MELLOSentido: UNICO
- * Local: R TORQUATO TASSO Referência: AV PROF LUIZ IGNACIO ANHAIA MELLOSentido: AMBOS In

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF