

RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 02/01/2008 00:40(GMT) ATÉ 03/01/2008 07:20(GMT) (-2h para converter para horario local de verão)

DAEE/FCTH

O cavado que esta em SP, aparece mais amplificado e pronunciado dando um maior suporte dinamico para a ocorrencia de chuvas em parte do Sudeste.

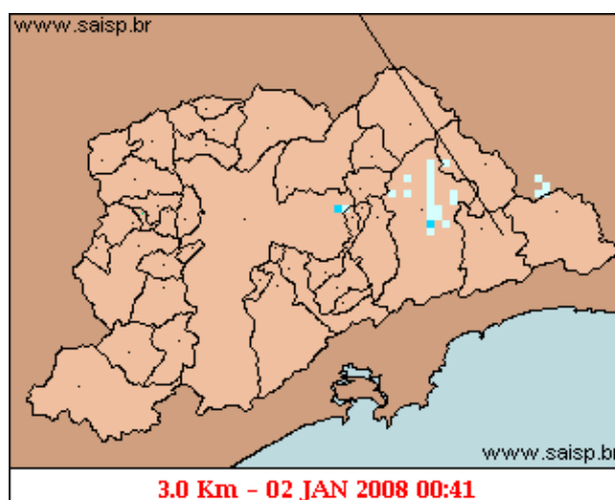
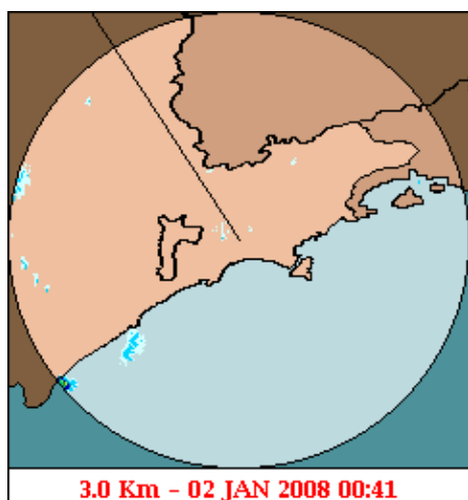
A chuva teve início às 00:41 (GMT) do dia 01/01, passou por um horário de pico às 18:57 (GMT) do dia 02/01 terminou às 05:07:22 do dia 03/01.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e milímetros (Posto), os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê operaram em estado normal.

Houve registro de propagação anômala no Oeste e Norte da RMSP e Capital entre às 20:01 (GMT) do dia 29/12 e 05:43 (GMT) do dia 30/12 e causando erros para esta região no acumulado total do evento pelas imagens do radar.

O CGE/PMSP registrou 5 pontos criticos de alagamento .

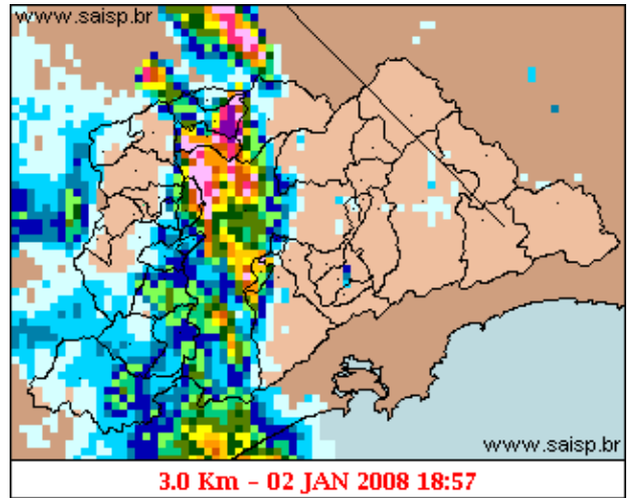
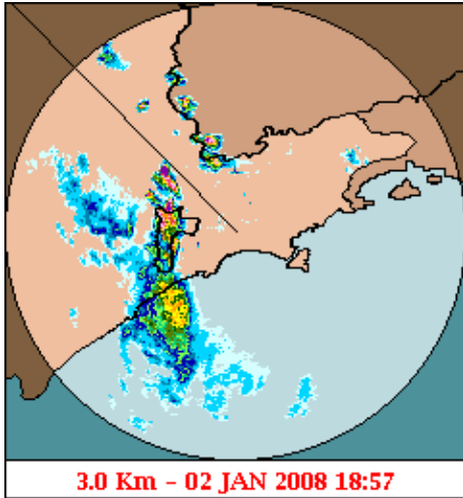
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

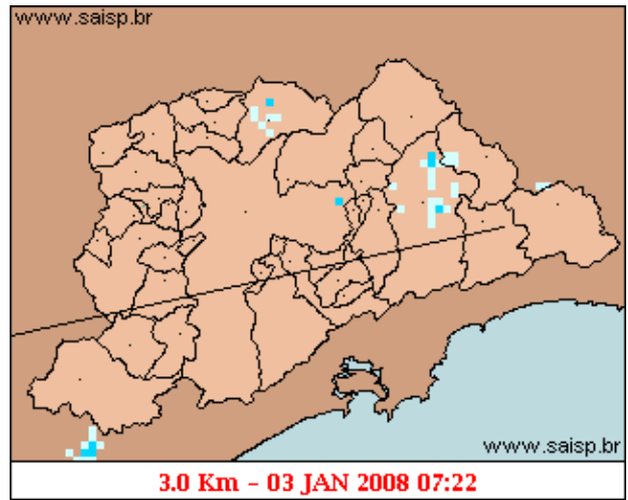
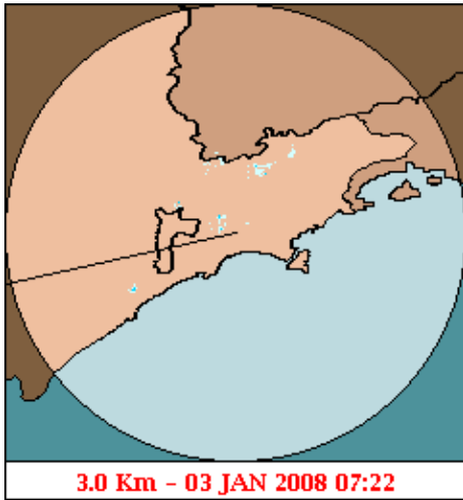
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

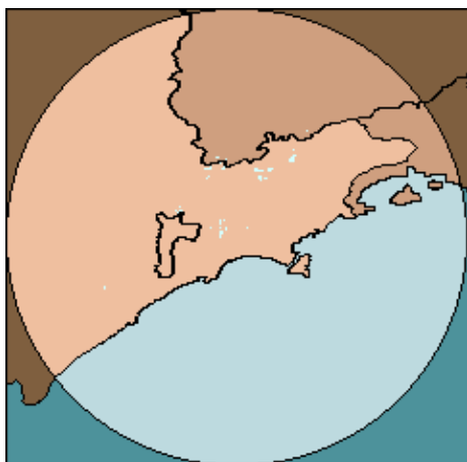
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



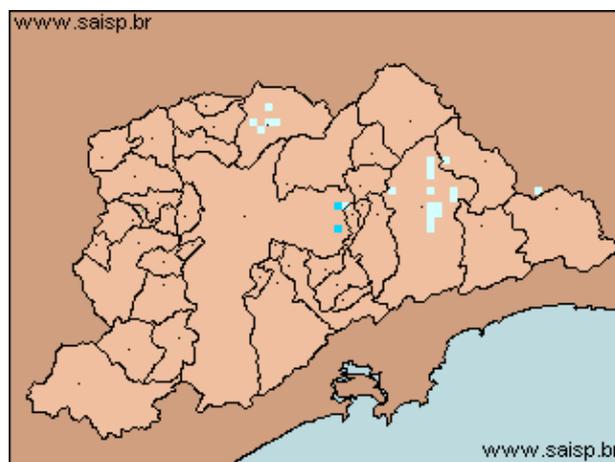
mm/h

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



02/01/2008 00:40 - 03/01/2008 07:20



02/01/2008 00:40 - 03/01/2008 07:20

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

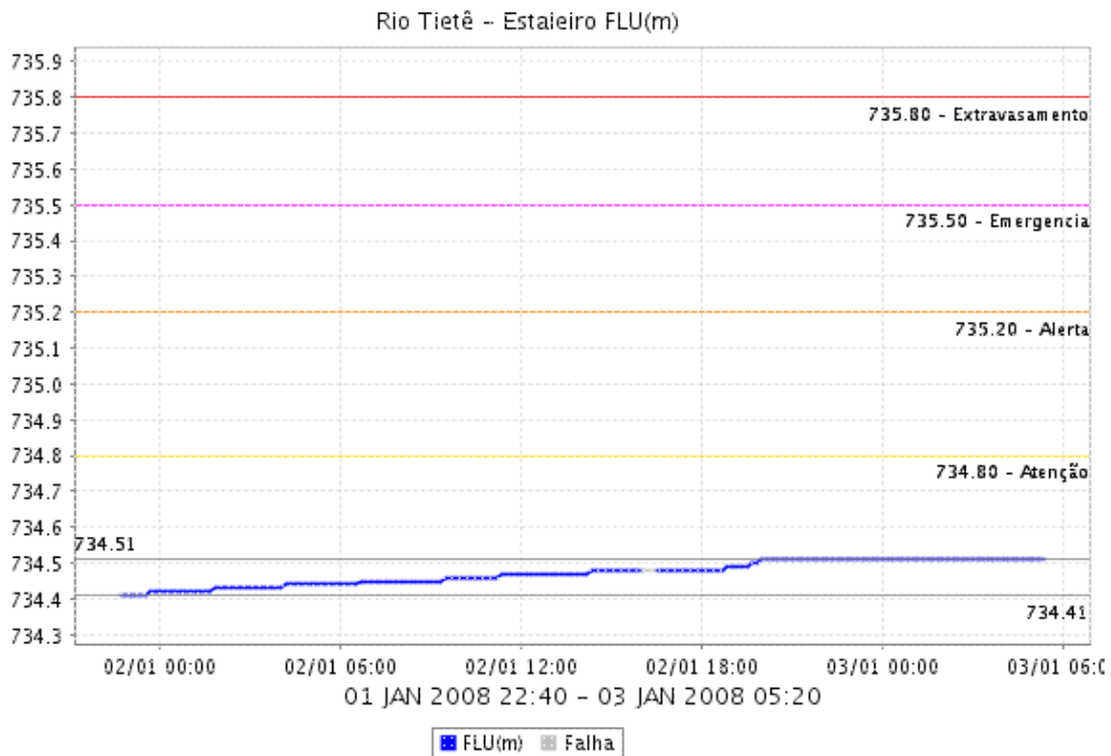
Acumulada entre 02/01/2008 00:40 e 03/01/2008 07:20			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	0.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	4.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	3.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	13.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	7.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	1.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	4.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	3.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	4.900	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	0.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	8.900	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	1.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	13.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	24.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	2.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba	0.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	3.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	0.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	0.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	0.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá	21.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guaraú	29.400	Alto Tietê	Alto Tiete

Relatório de Chuvas

Córrego Ipiranga	4.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros	4.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Corrego Oratório	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	1.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	27.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	2.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	32.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	2.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Casa 8	1.200	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	1.100	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.500	Cubatão	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

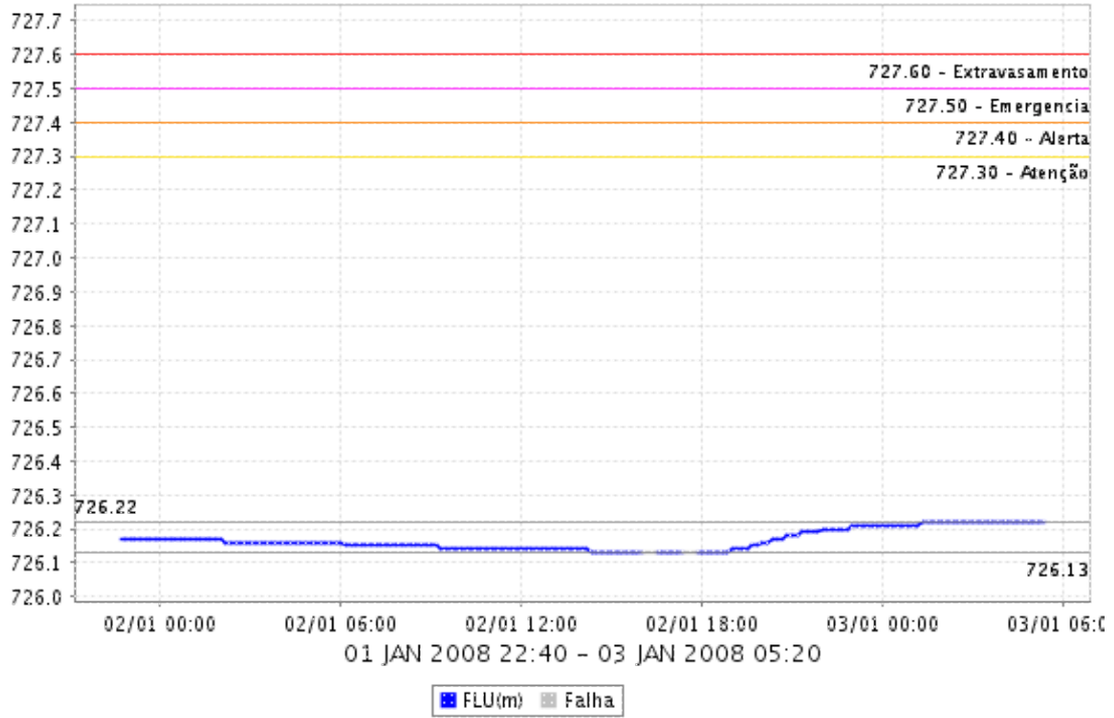
ESTALEIRO



SÃO MIGUEL

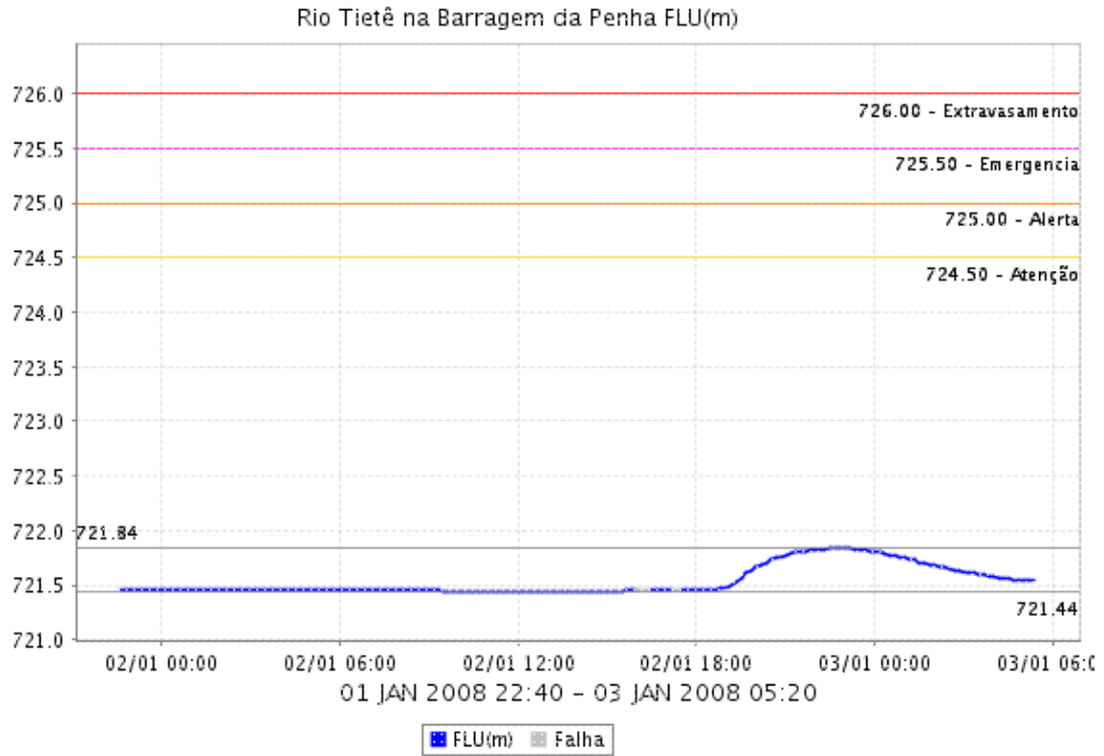
Relatório de Chuvas

Rio Tietê em São Miguel FLU(m)



Relatório de Chuvas

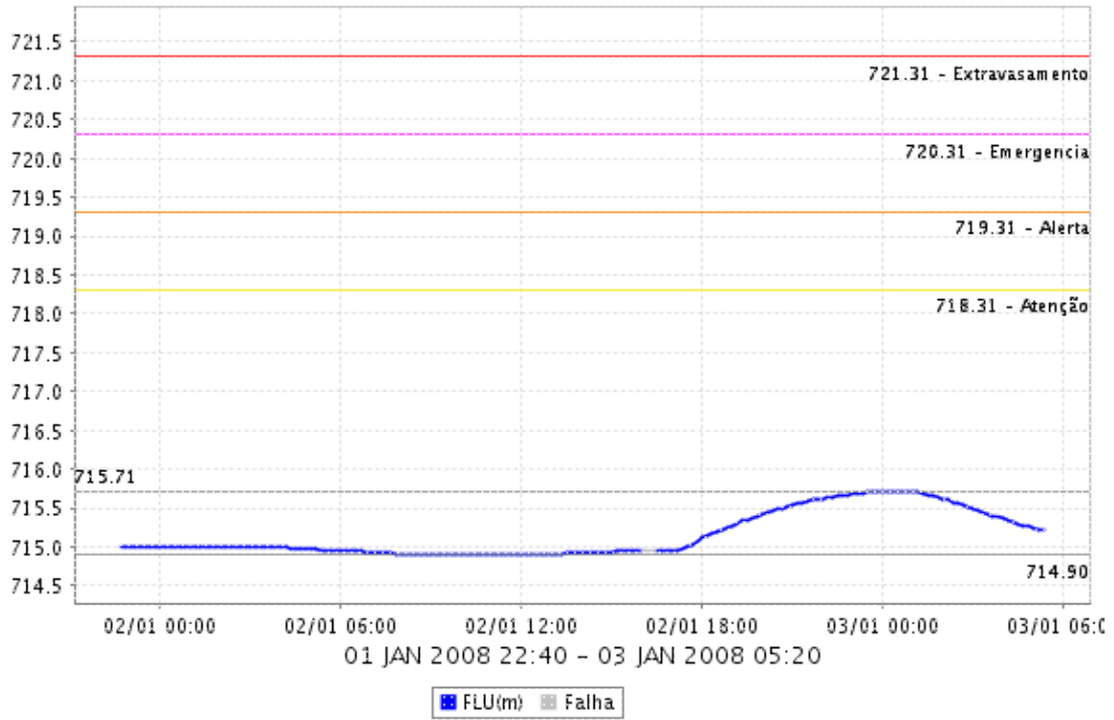
BARRAGEM DA PENHA



DUTRA

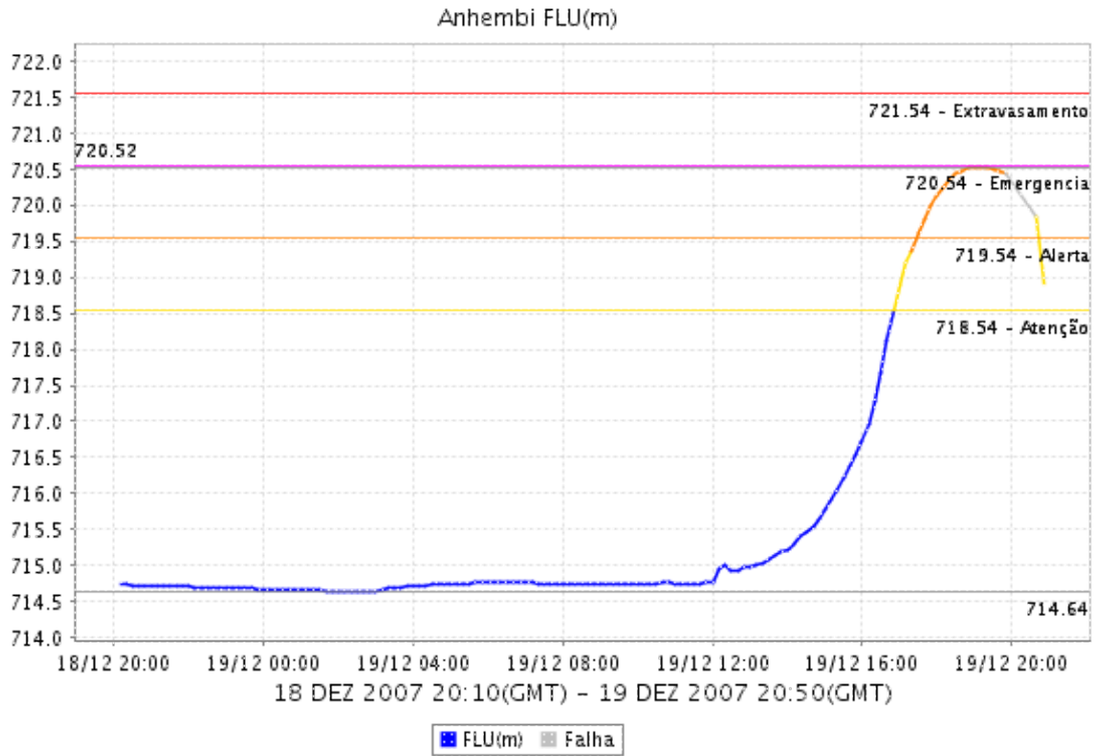
Relatório de Chuvas

Dutra FLU(m)



Relatório de Chuvas

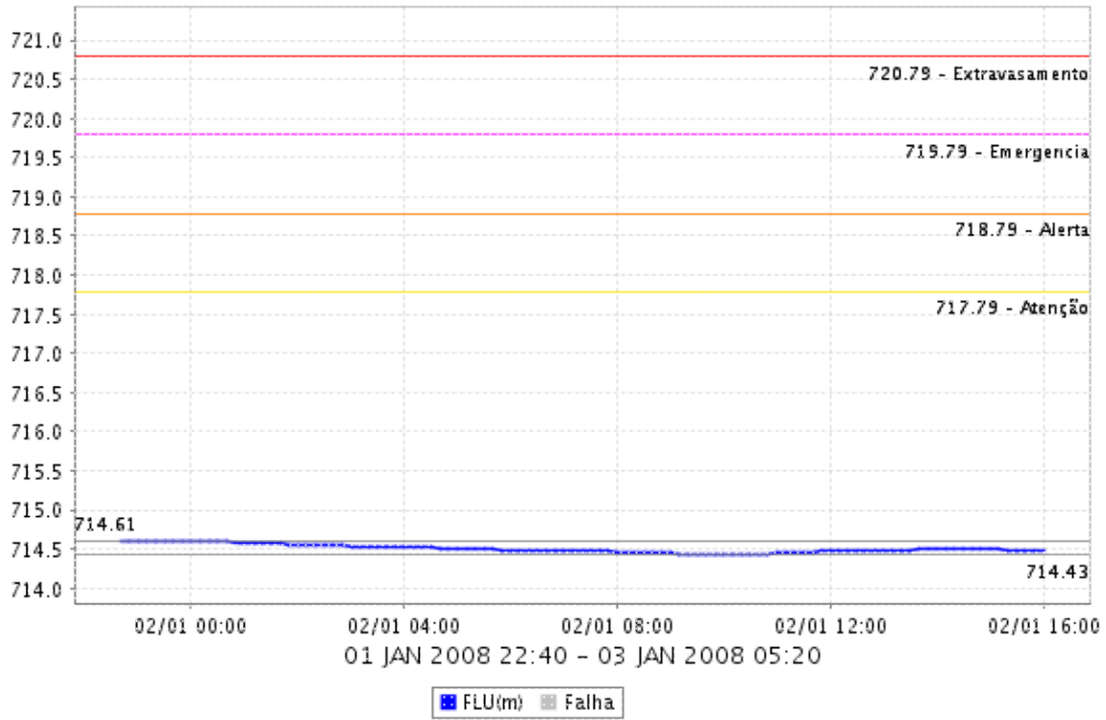
ANHEMBI



LIMÃO

Relatório de Chuvas

Limão FLU(m)



Relatório de Chuvas

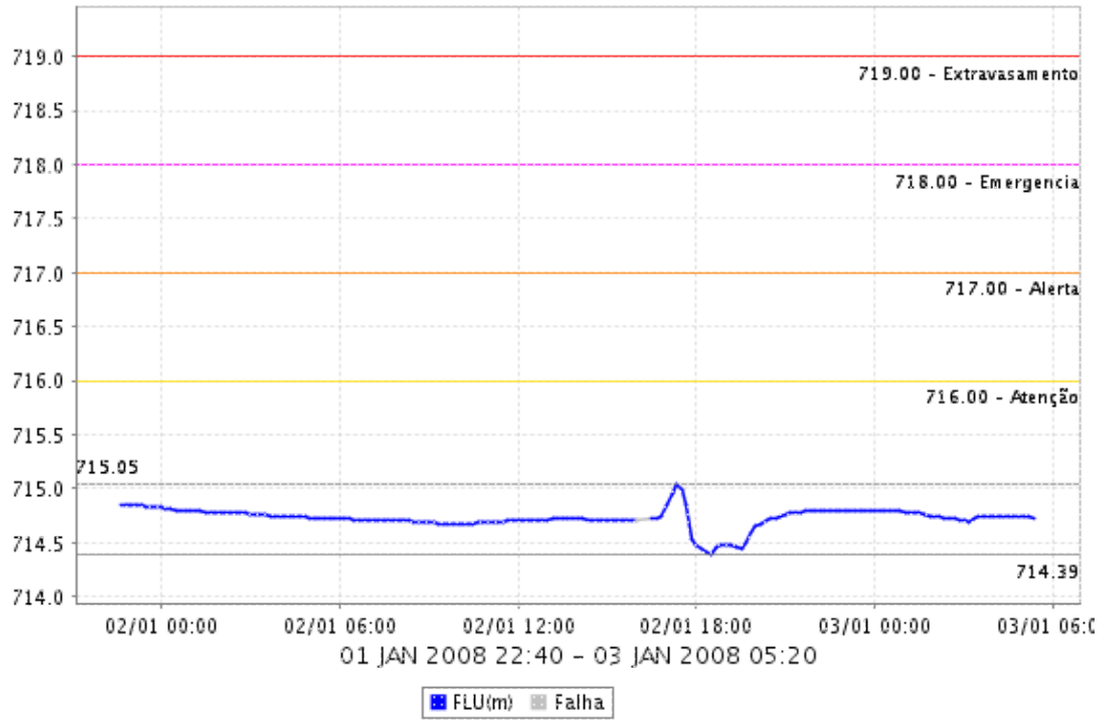
RIO TIETÊ - PONTE DO PIQUERI



BARRAGEM MÓVEL

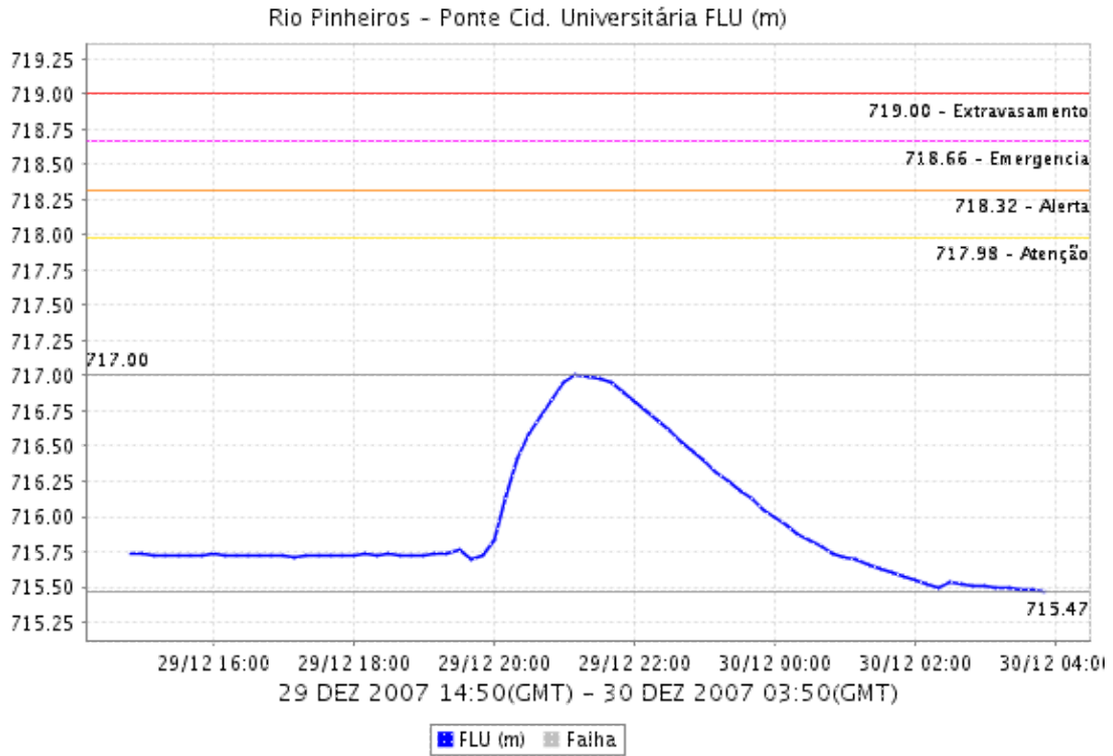
Relatório de Chuvas

Barragem Móvel FLU(m)



Relatório de Chuvas

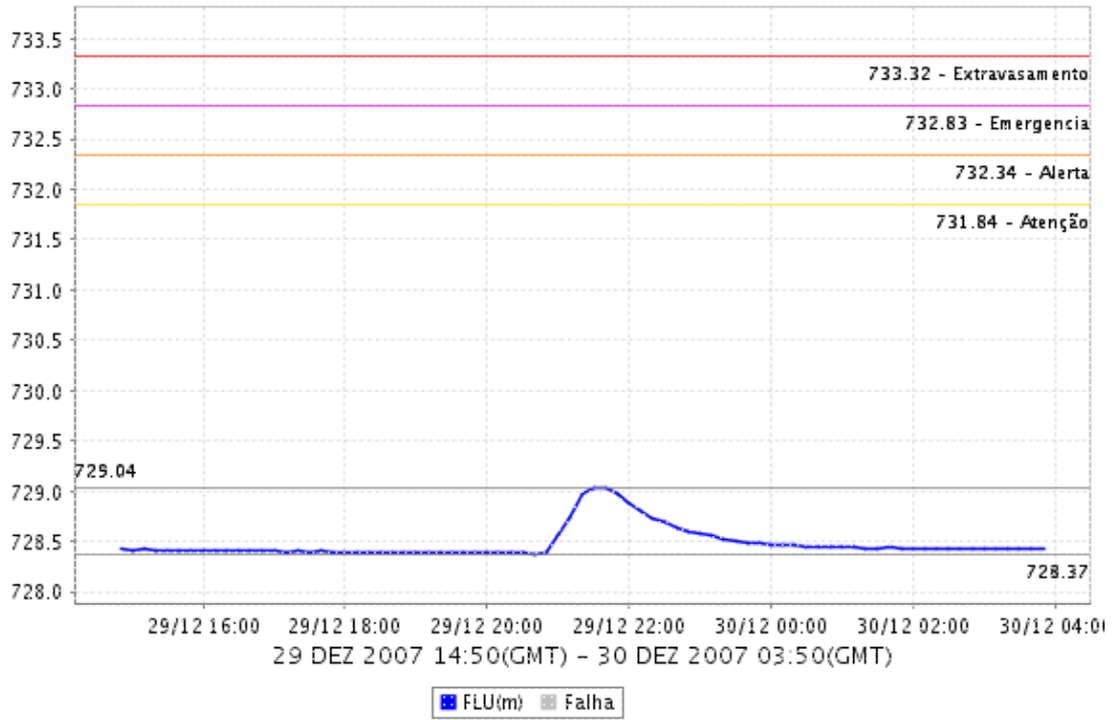
RIO PINHEIROS - PONTE CIDADE UNIVERSITÁRIA



CABUÇU DE CIMA - VILA GALVÃO

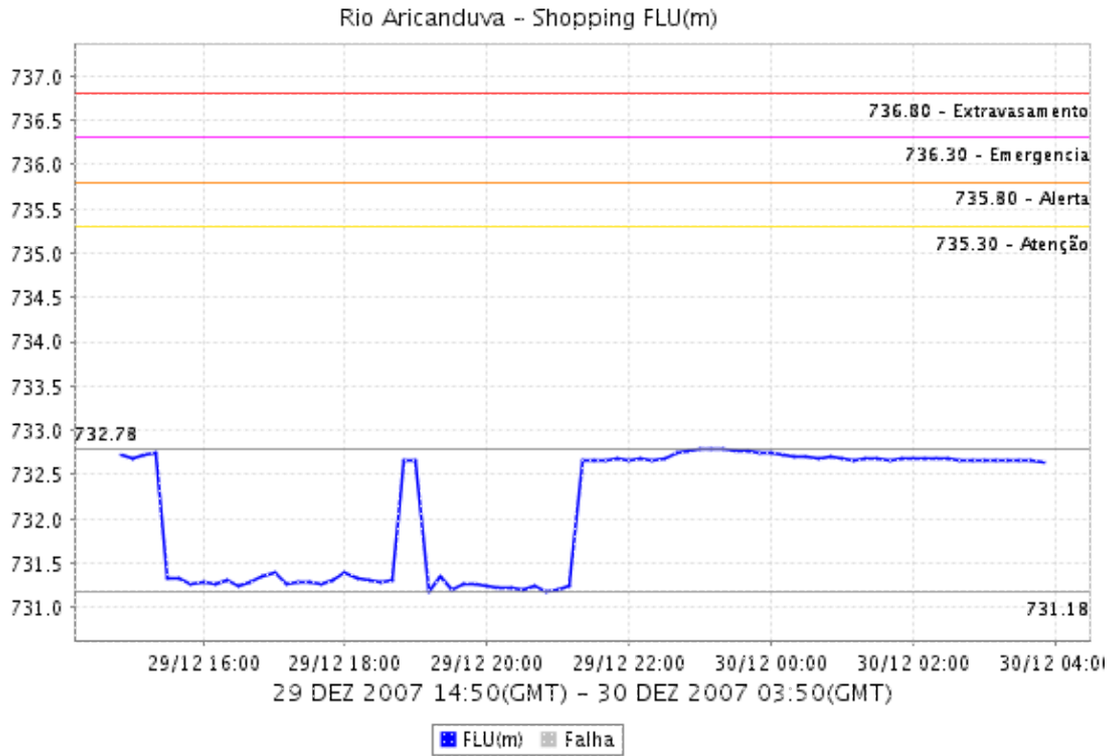
Relatório de Chuvas

Cabuçu de Cima - Vila Gaivão FLU(m)



Relatório de Chuvas

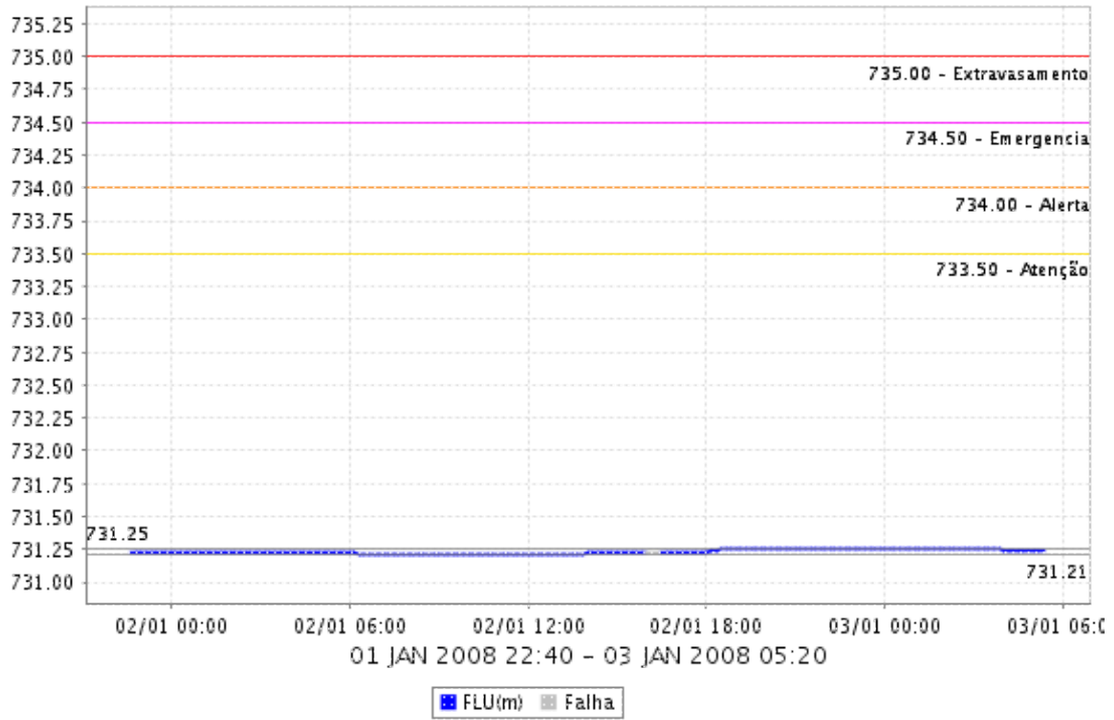
RIO ARICANDUVA SHOPPING



ARICANDUVA

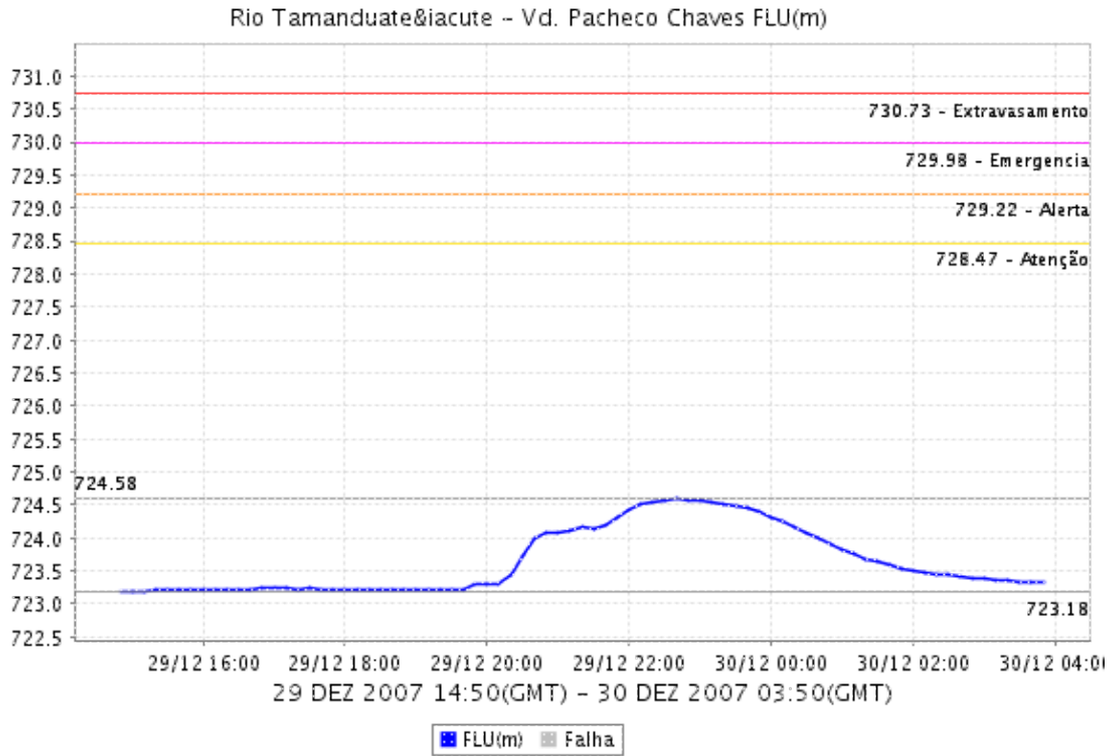
Relatório de Chuvas

Aricanduva FLU(m)



Relatório de Chuvas

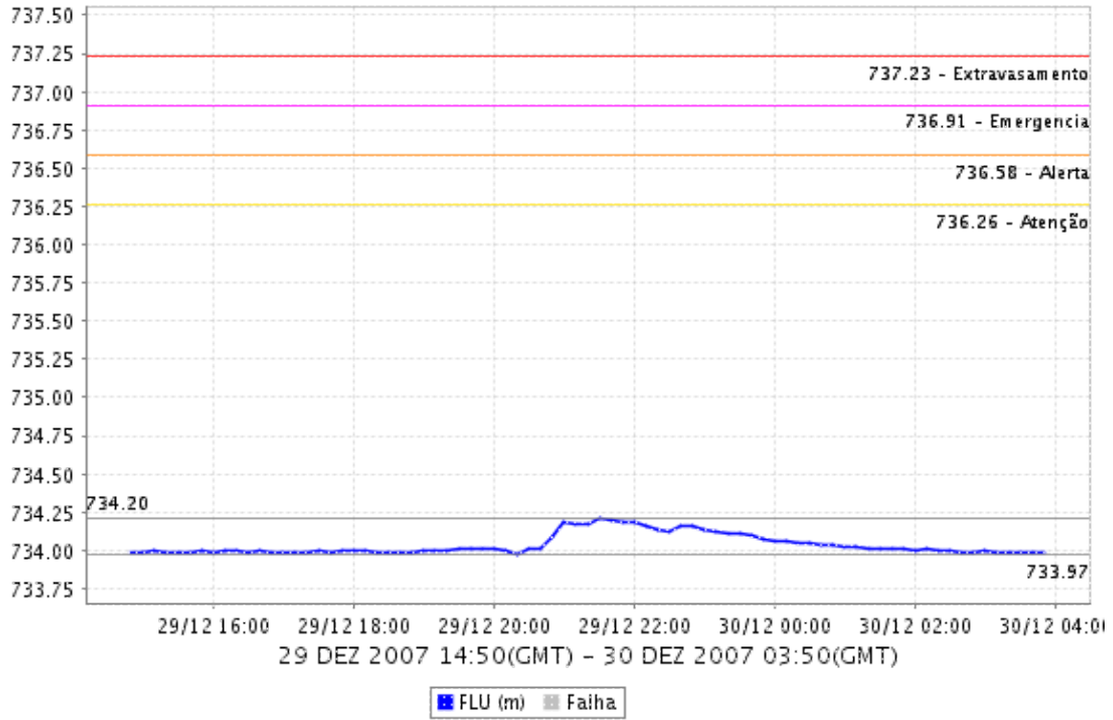
RIO TAMANUATEÍ - Vd. pACHECO CHAVES



CÓRREGO ORATÓRIO

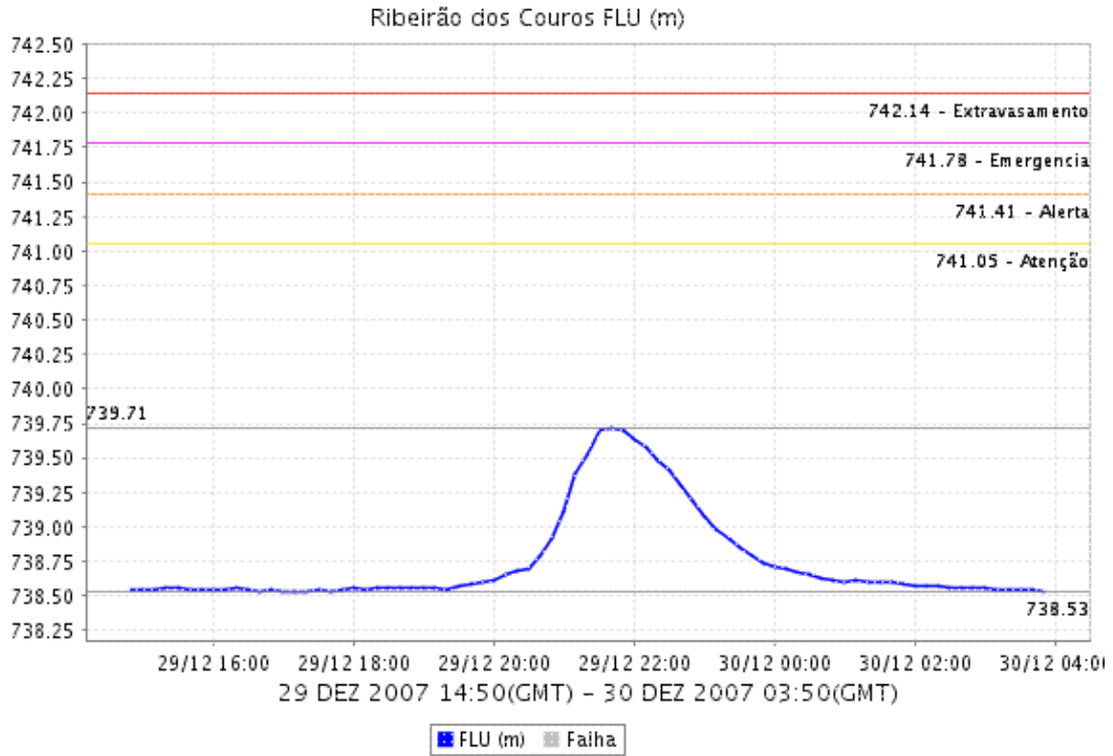
Relatório de Chuvas

Corrego Oratório FLU (m)



Relatório de Chuvas

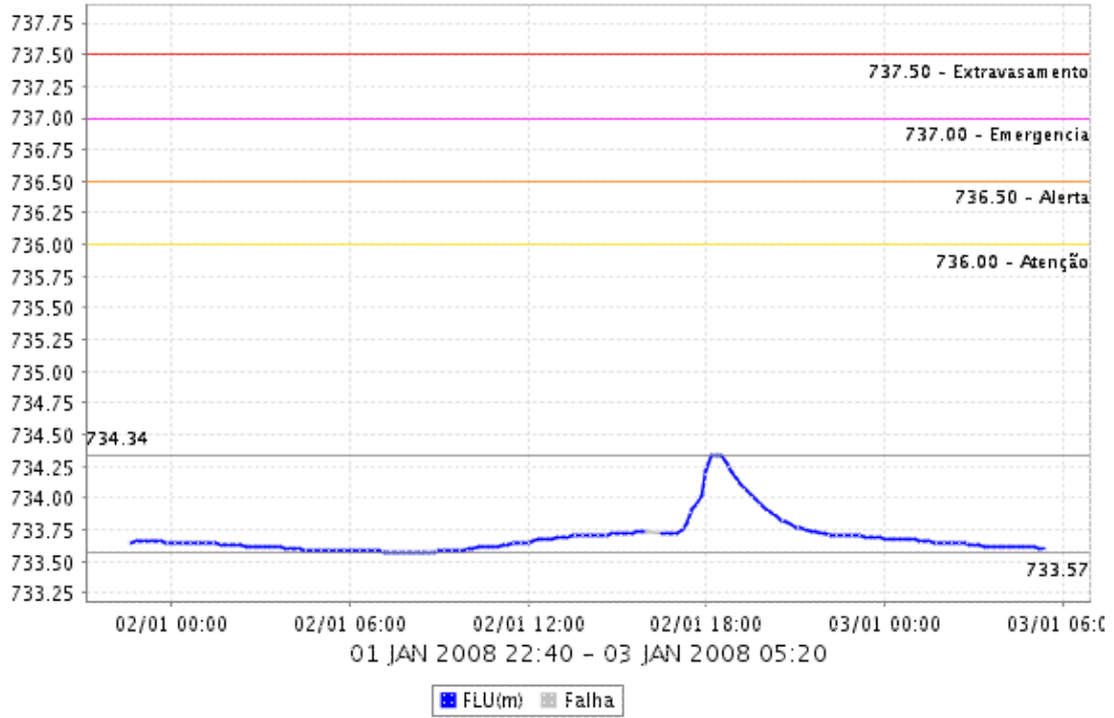
RIBEIRÃO DOS COUROS



RIBEIRÃO DOS MENINOS

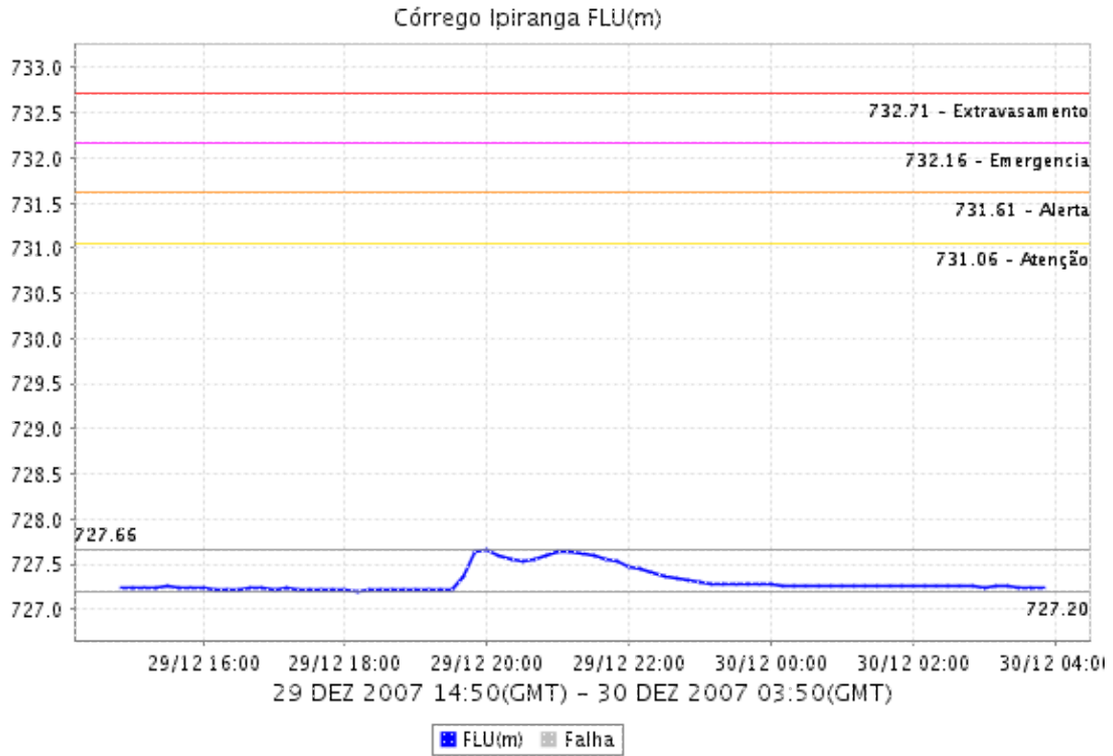
Relatório de Chuvas

Ribeirão dos Meninos FLU(m)



Relatório de Chuvas

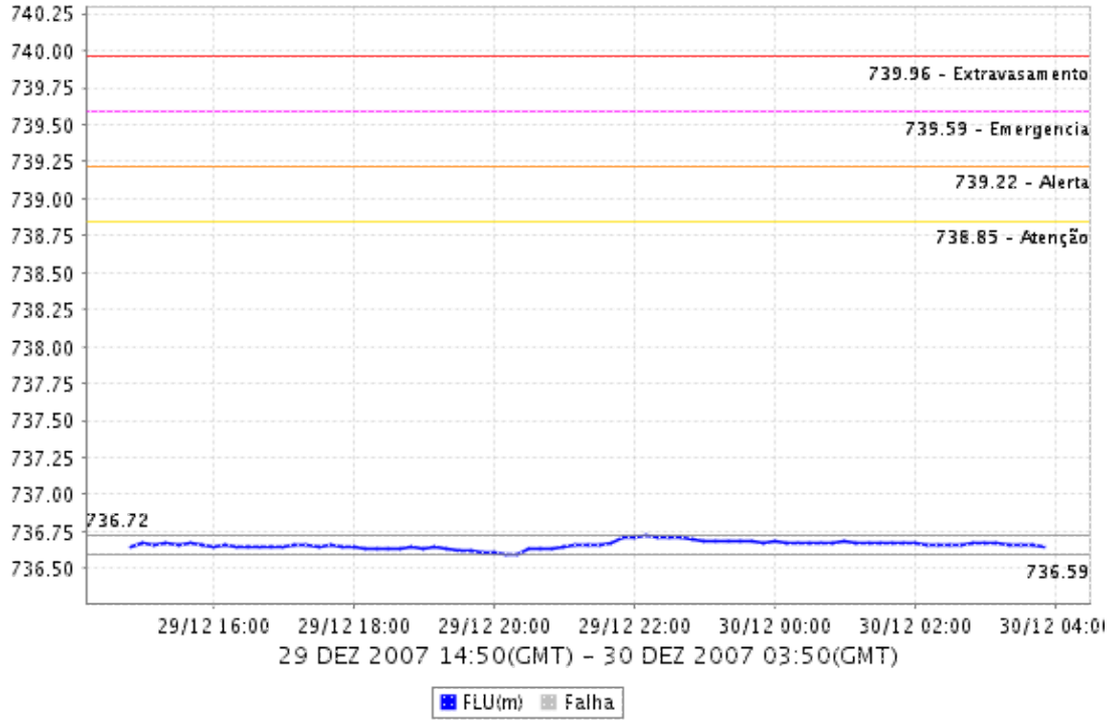
CÓRREGO IPIRANGA



CABUÇU DE BAIXO - GUARAÚ

Relatório de Chuvas

Cabuçu de Baixo - Guaraú FLU(m)

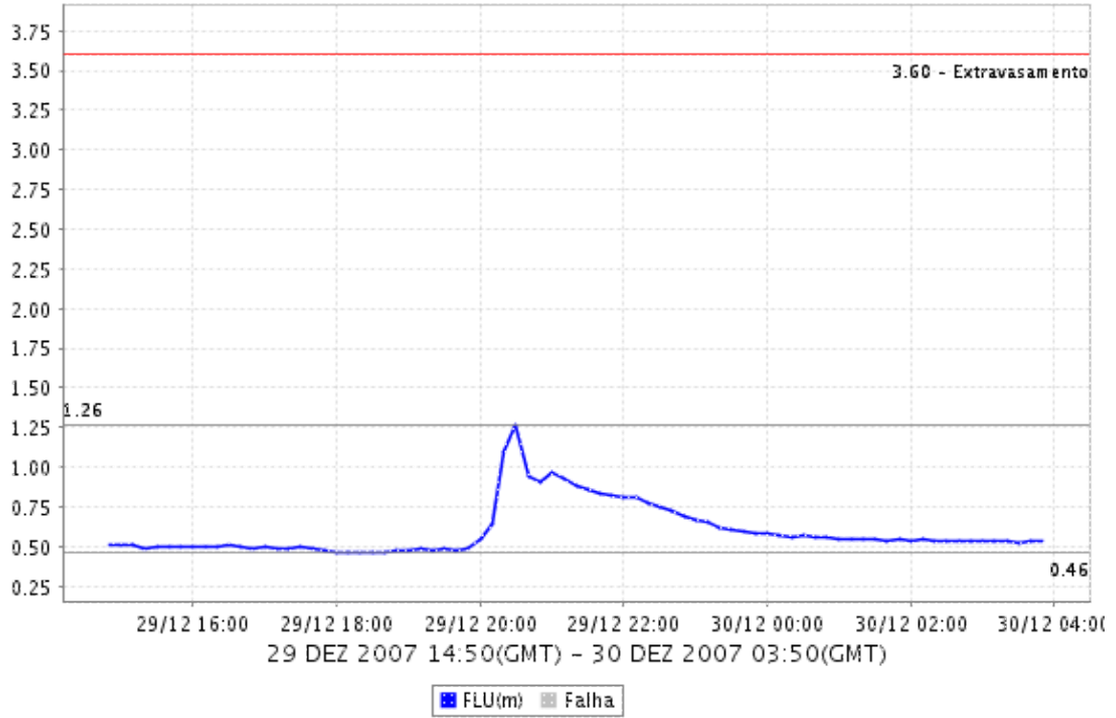


CABUÇU DE BAIXO

CÓRREGO POÁ

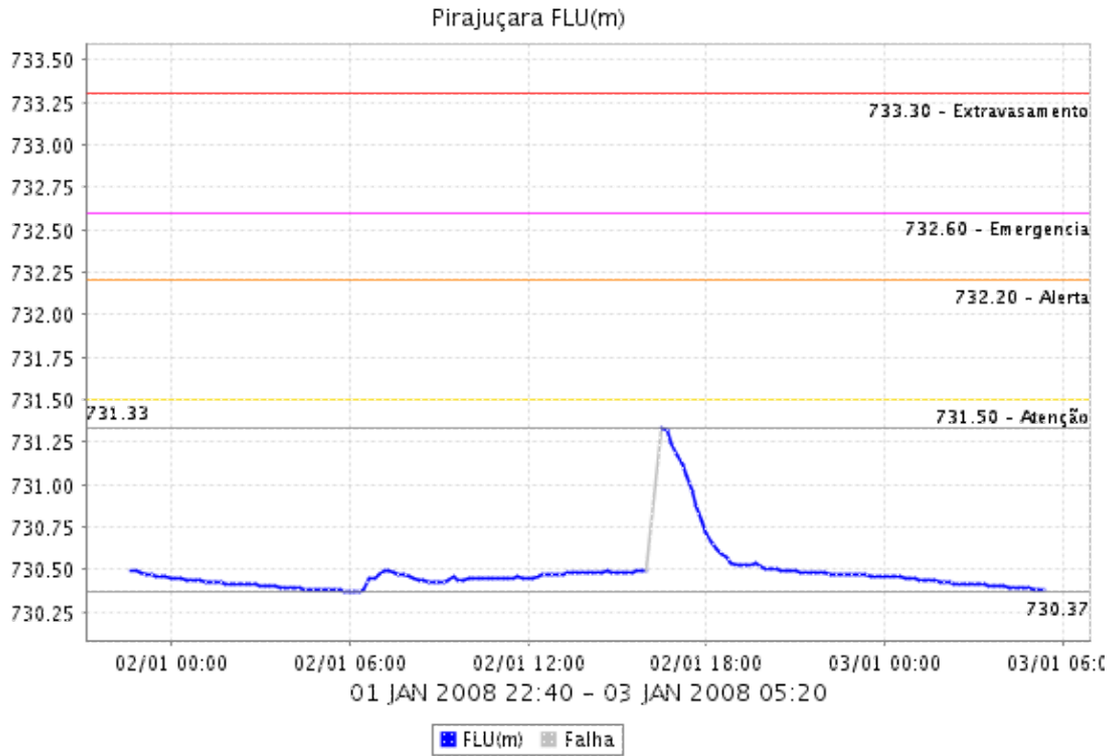
Relatório de Chuvas

Córrego Poá FLU(m)



Relatório de Chuvas

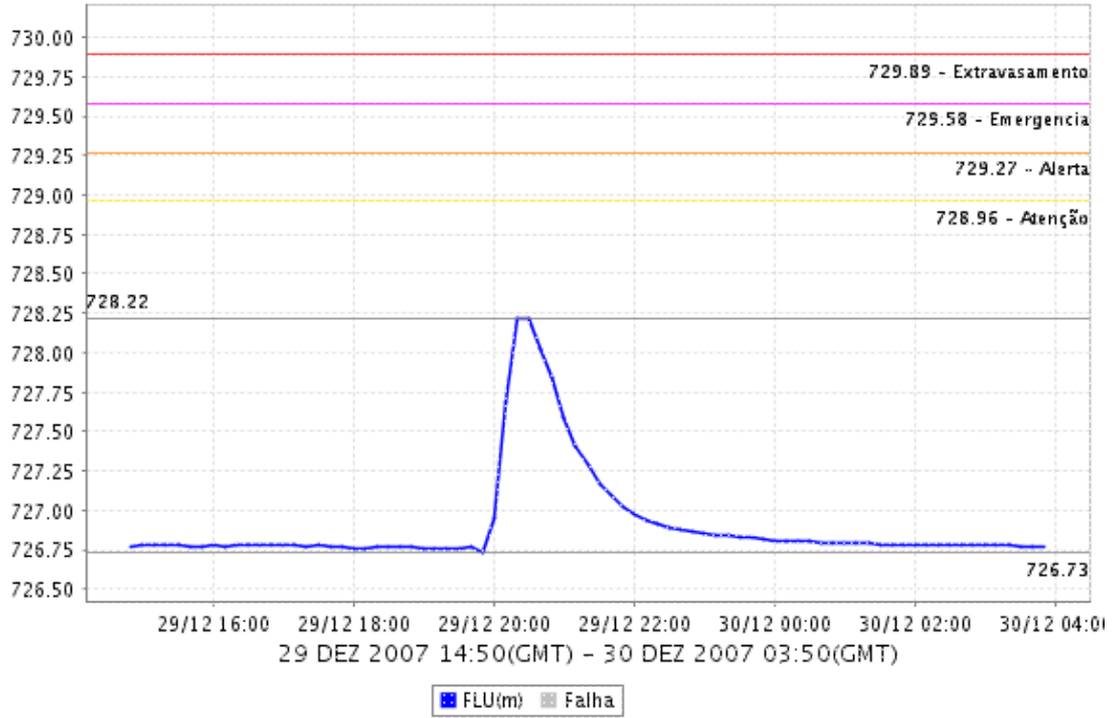
PIRAJUÇARA



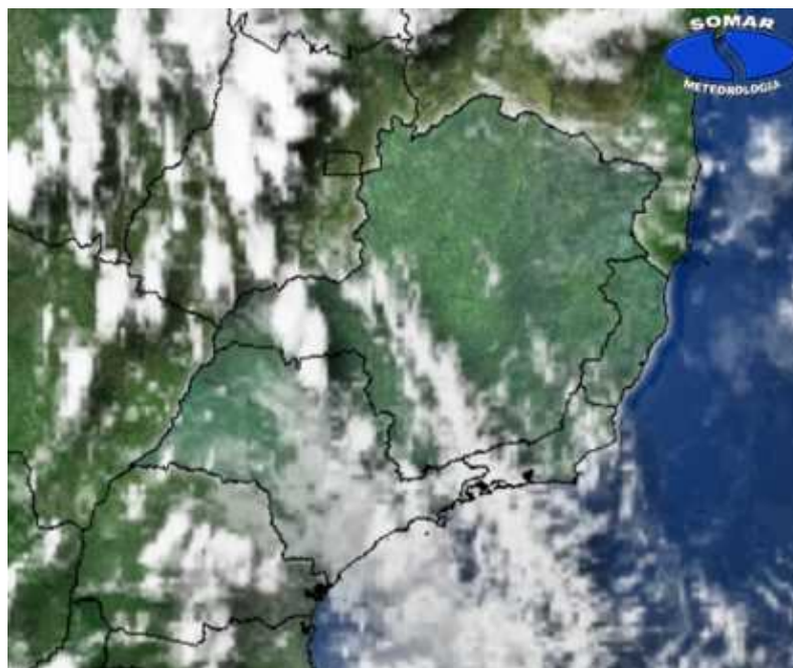
CÓRREGO JAGUARÉ

Relatório de Chuvas

Córrego jaguaré FLU(m)



4. ANÁLISE SINÓTICA



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.

Relatório de Chuvas

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias - Sao Paulo

	Terça, 01-01	Quarta, 02-01	Quinta, 03-01
Madrugada	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
Manhã	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
Tarde	 Pancada de chuva Chuva: 6mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado com chuva Chuva: 5mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Noite	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
	Temperatura: 20°C / 28°C Vento: ESE-11km/h Chuva total: 6mm	Temperatura: 21°C / 26°C Vento: SE-6km/h Chuva total: 5mm	Temperatura: 20°C / 29°C Vento: NNW-9km/h Chuva total: 2mm

6. PONTOS DE ALAGAMENTO DA CENTRAL DE GERENCIAMENTO EMERGÊNCIAIS(CGE/PMSP)

02-JANEIRO-2008

INATIVO Local: AV. PROF. FRANCISCO MORATO Subp: BT
 Referência: P JORGE DE LIMA
 Sentido: C/B
 Início às 17:48 / fim às 18h22
 Observação: TRANSITEL

INATIVO Local: AV. PROF. FRANCISCO MORATO Subp: BT
 Referência: AV. JORGE JOAO SAAD
 Sentido: AMBOS
 Início às 17:51 / fim às 18h35
 Observação: TRANSITEL

INATIVO Local: AV. PROF. FRANCISCO MORATO Subp: BT
 Referência: RUA ALVARENGA
 Sentido: AMBOS
 Início às 17:59 / fim às 18h22

Relatório de Chuvas

Observação: TRANSITEL

INATIVO Local: AV. DAS NAES UNIDAS Subp:

Referência: AV. ENG. ROBERTO ZUCCOLO

Sentido: INT/CB

Início às 18:20 / fim às 20:43

Observação: TRANSITEL

INATIVO Local: AV. CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES Subp: BT

Referência: ALT. Nº 3277

Sentido: AMBOS

Início às 18:28 / fim às 20:01

Observação: TRANSITEL

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF