

RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 08/11/2007 15:20(GMT) ATÉ 09/11/2007 07:30(GMT) (-2h para converter para horario local de verão)

DAEE/FCTH

Nas cartas de 250 hPa, observa-se a presença de um máximo do Jato Subtropical sobre o estado de SP, causando divergência acentuada sobre o norte, oeste e leste do mesmo. Em Superfície, ainda mantem-se configurado um corredor de umidade proveniente da Região Amazônica. Na sondagem pela manhã, os fatores termidinâmicos indicavam condições favoráveis para convecção. Estes fatores favoreceram a formação de células convectivas sobre toda a Capital, causando chuvas fortes sobre a mesma.

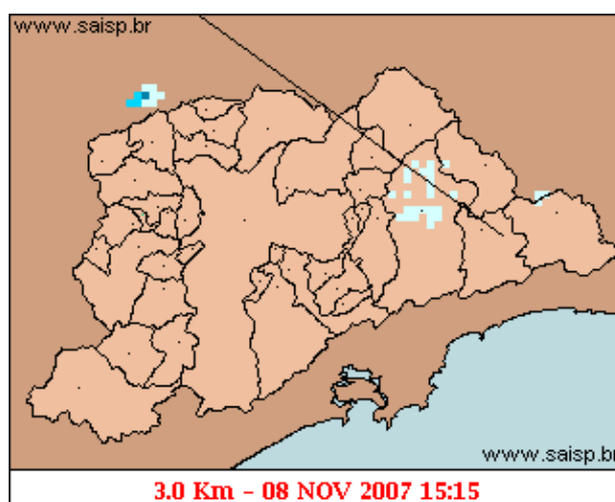
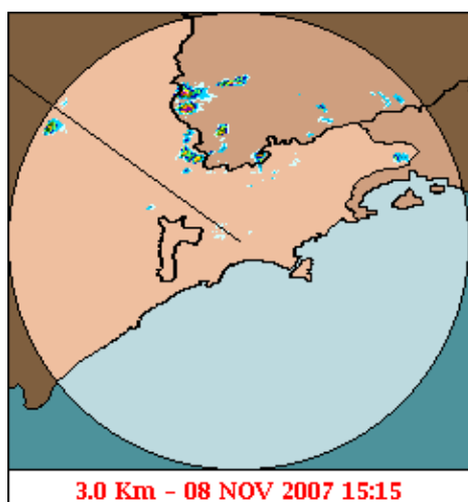
A chuva teve início às 15:20 (GMT) do dia 08/01, passou por um horário de pico às 17:30 (GMT) do dia 08/01 e terminou às 07:31 (GMT) do dia 09/11.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 36.9 milímetros (Posto Bom Retiro), Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê, o posto Pirajuça entrou em estado de ALERTA, e o posto Rio Tietê no Estaleiro em Mogi das Cruzes entrou em estado de ATENÇÃO, no momento ambos os postos retornaram aos estados normais de operaram .

Houve registro de propagação anômala no Oeste da RMSP e Capital entre às 02:06 (GMT) do dia 09/11 e 07:31 (GMT) do dia 09/11 e causando erros para esta região no acumulado total do evento pelas imagens do radar.

O CGE/PMSP registrou 25 pontos criticos de alagamento .

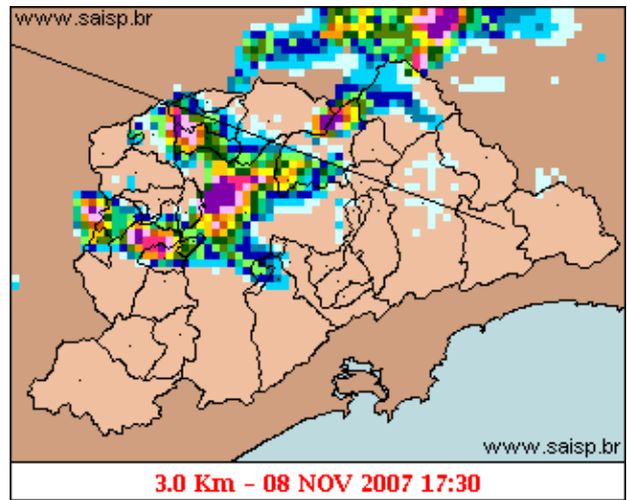
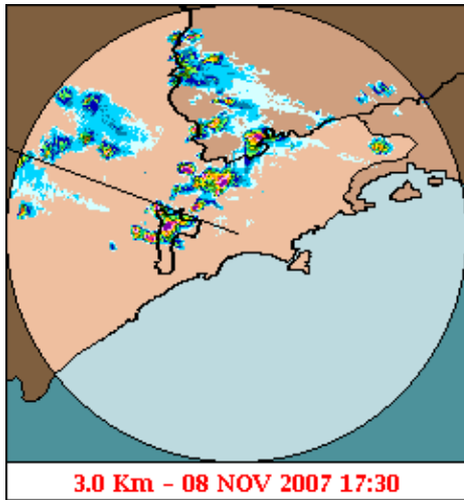
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

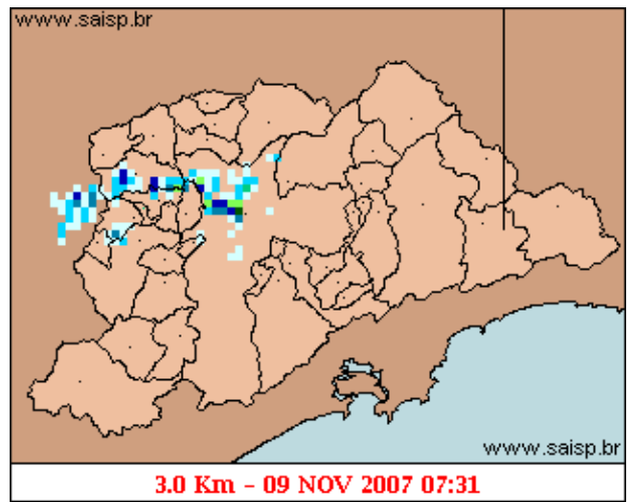
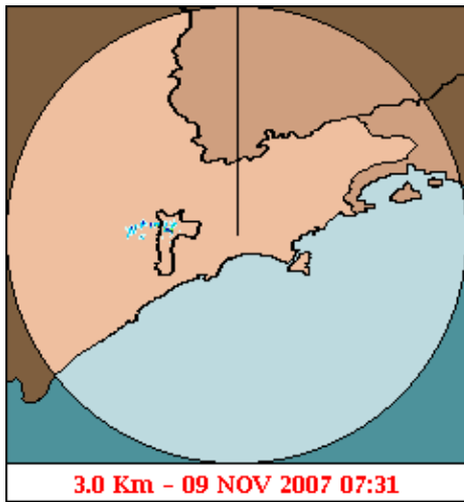
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

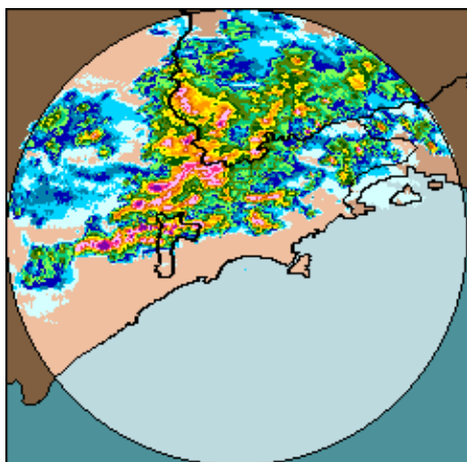
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



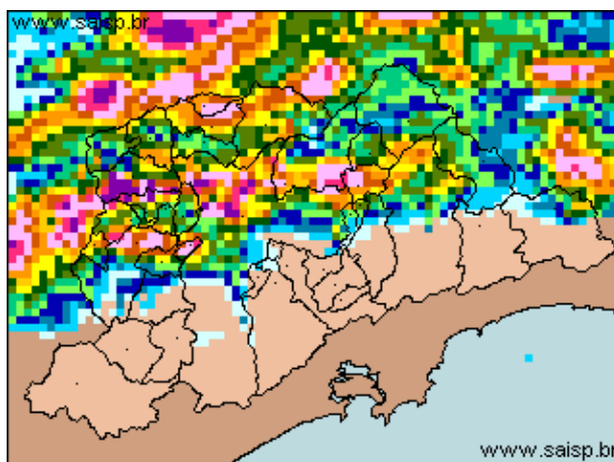
mm/h

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



08/11/2007 15:20 - 09/11/2007 07:30



08/11/2007 15:20 - 09/11/2007 07:30

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

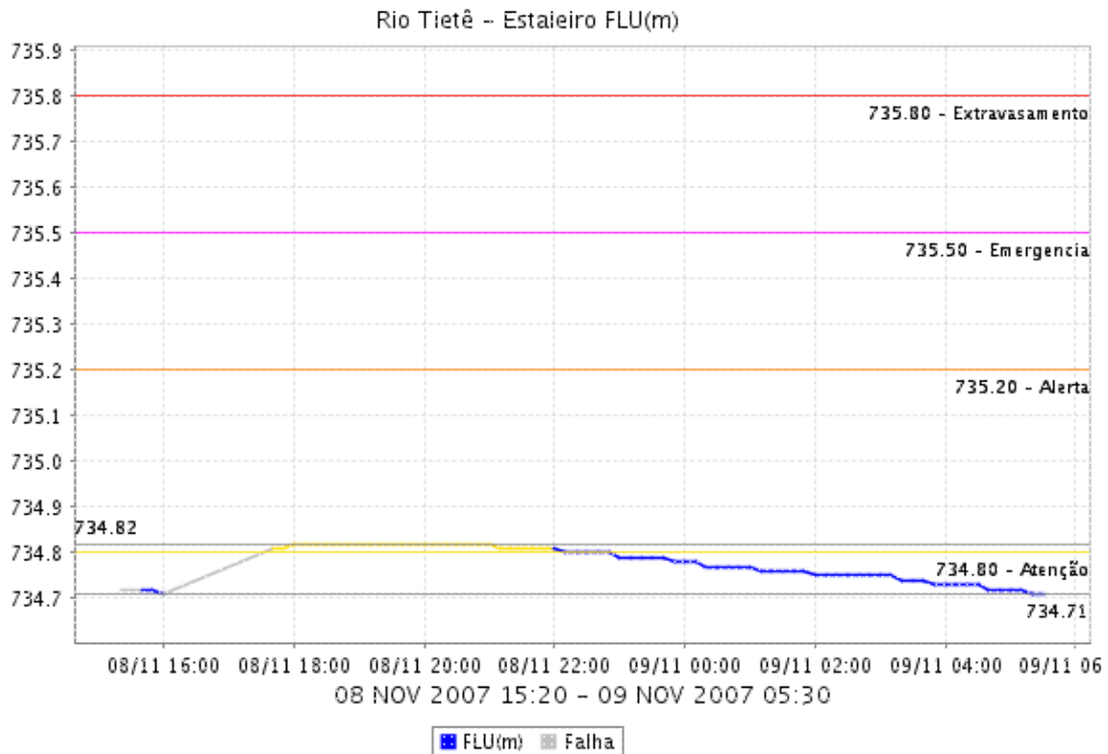
Acumulada entre 08/11/2007 15:20 e 09/11/2007 07:30			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	21.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	7.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	10.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	11.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	11.900	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	15.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	36.900	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	3.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	11.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	4.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guaraú	15.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	0.250	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	5.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete

Relatório de Chuvas

Córrego Ipiranga	14.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	5.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Corrego Oratório	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	10.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	1.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	4.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Ponte do Piquerí	18.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Portão 40	0.100	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.000	Cubatão	Baixada Santista

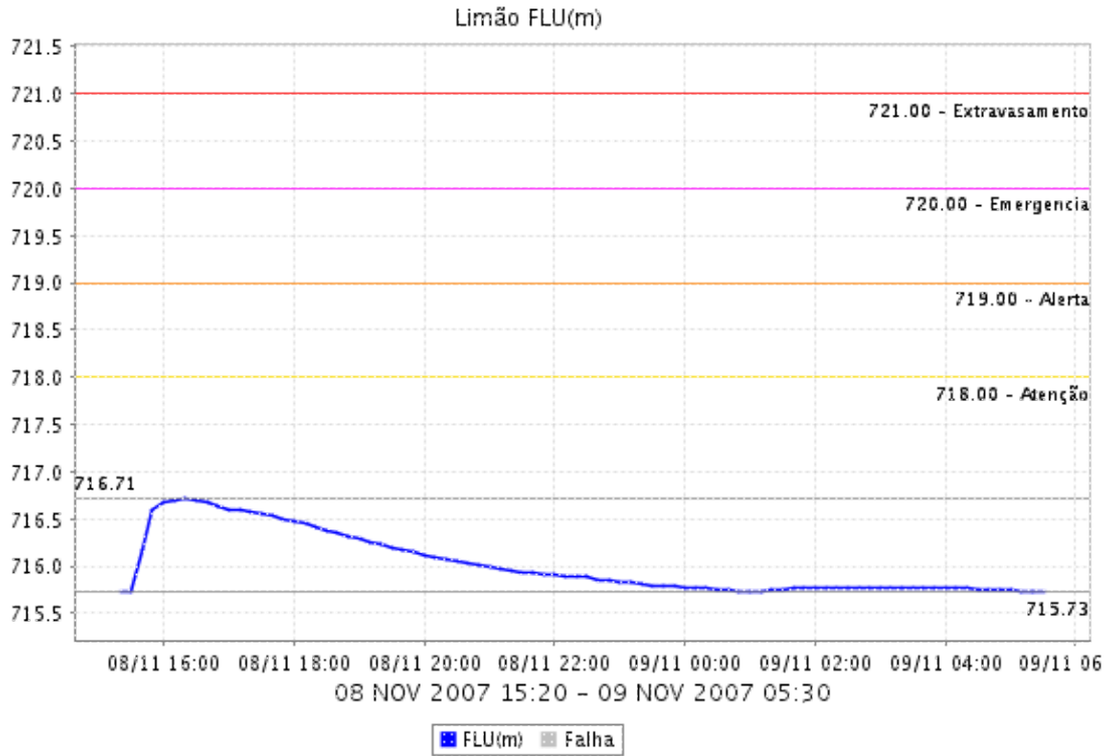
3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

ESTALEIRO



Relatório de Chuvas

LIMÃO



BARRAGEM MÓVEL

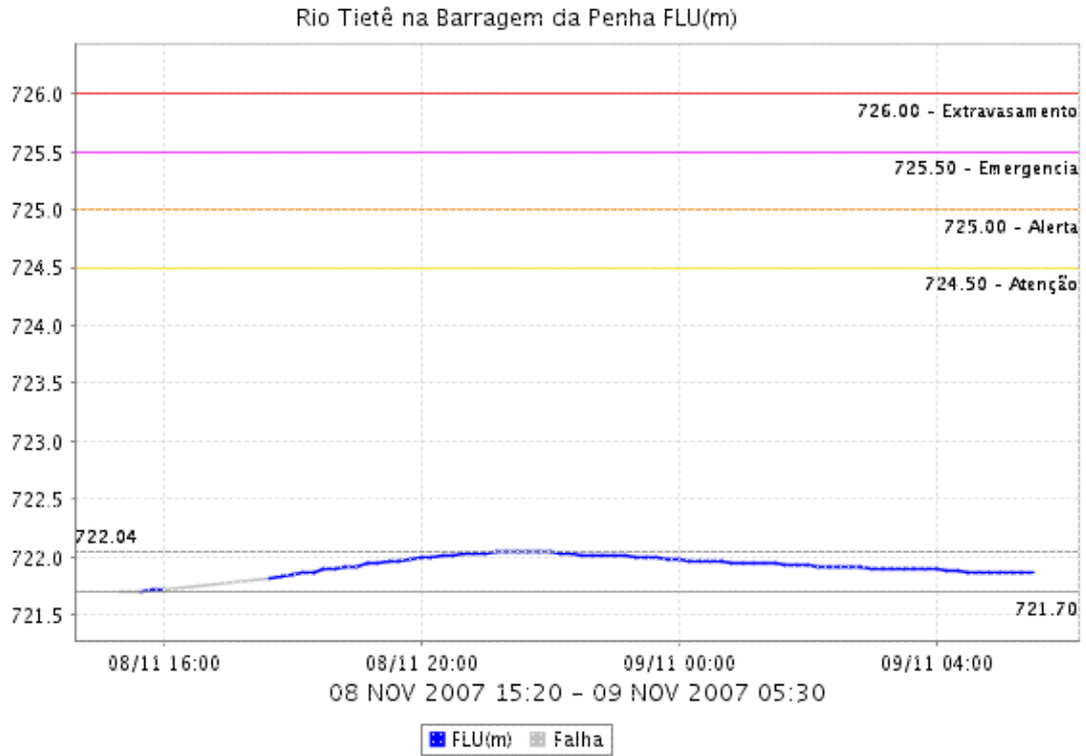
Relatório de Chuvas

Barragem Móvel FLU(m)



Relatório de Chuvas

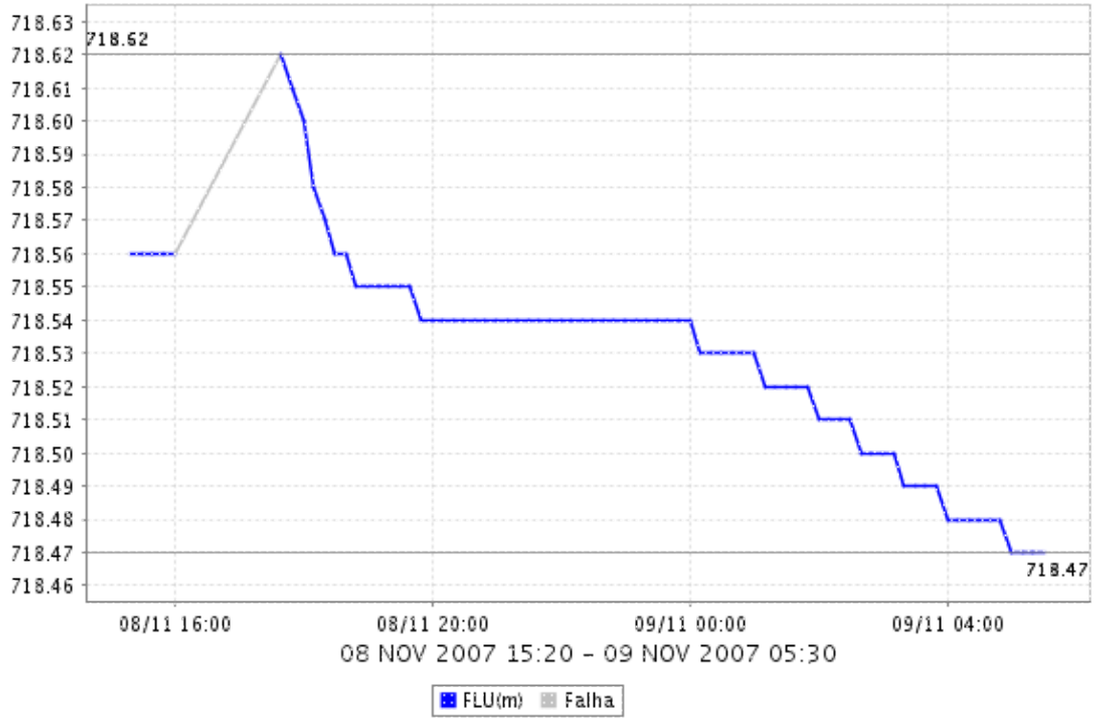
BARRAGEM DA PENHA



ARICANDUVA FOZ

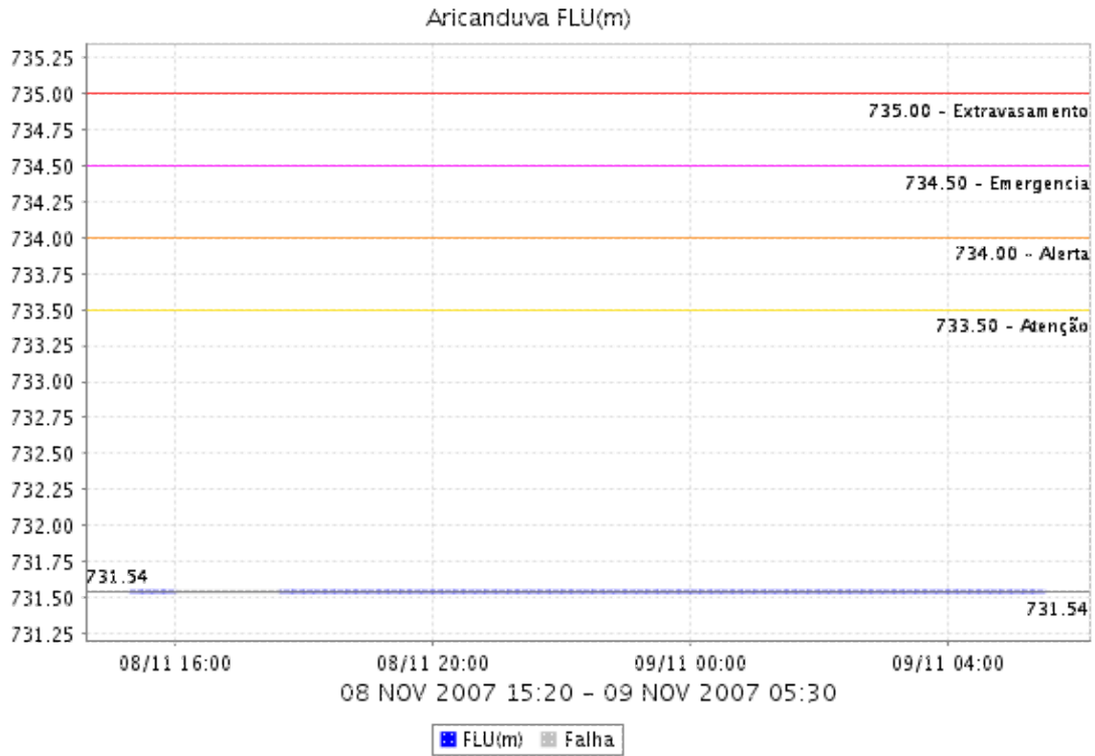
Relatório de Chuvas

Aricanduva(Foz) FLU(m)



Relatório de Chuvas

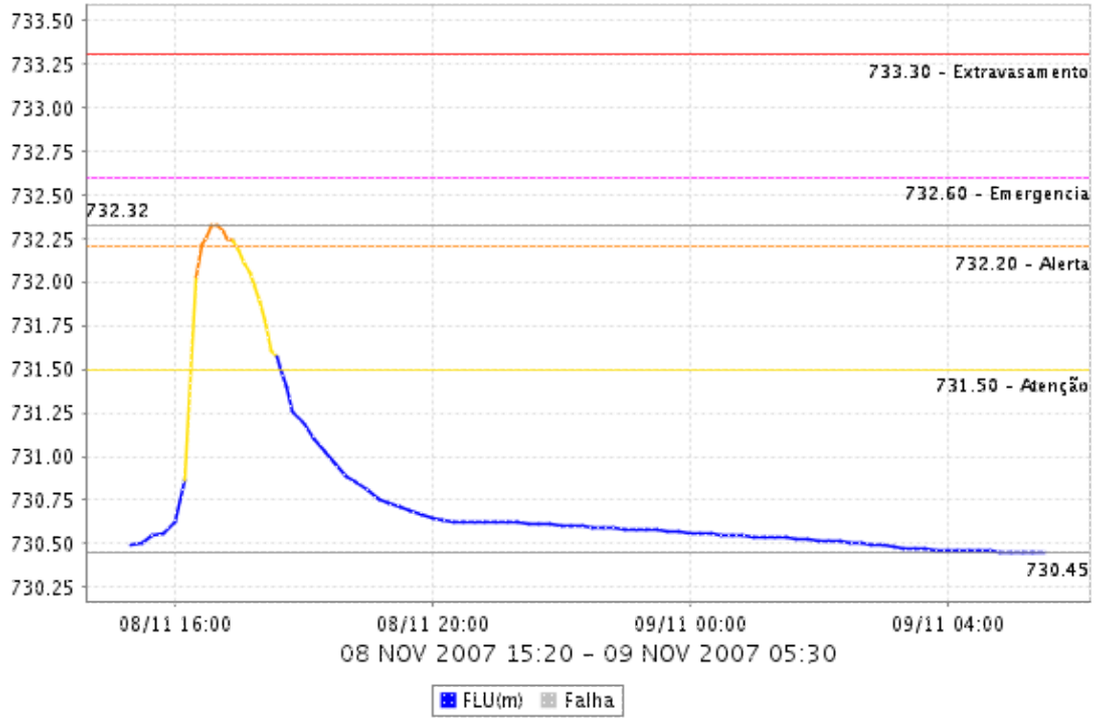
ARICANDUVA



PIRAJUÇARA

Relatório de Chuvas

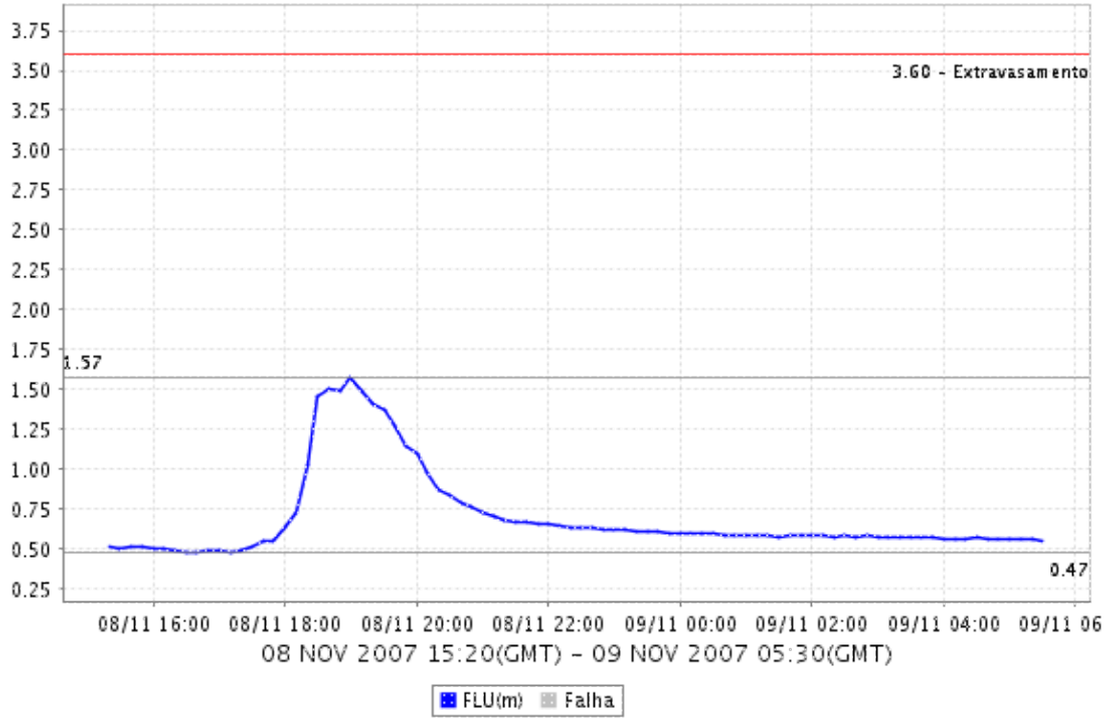
Pirajuçara FLU(m)



CÓRREGO POÁ

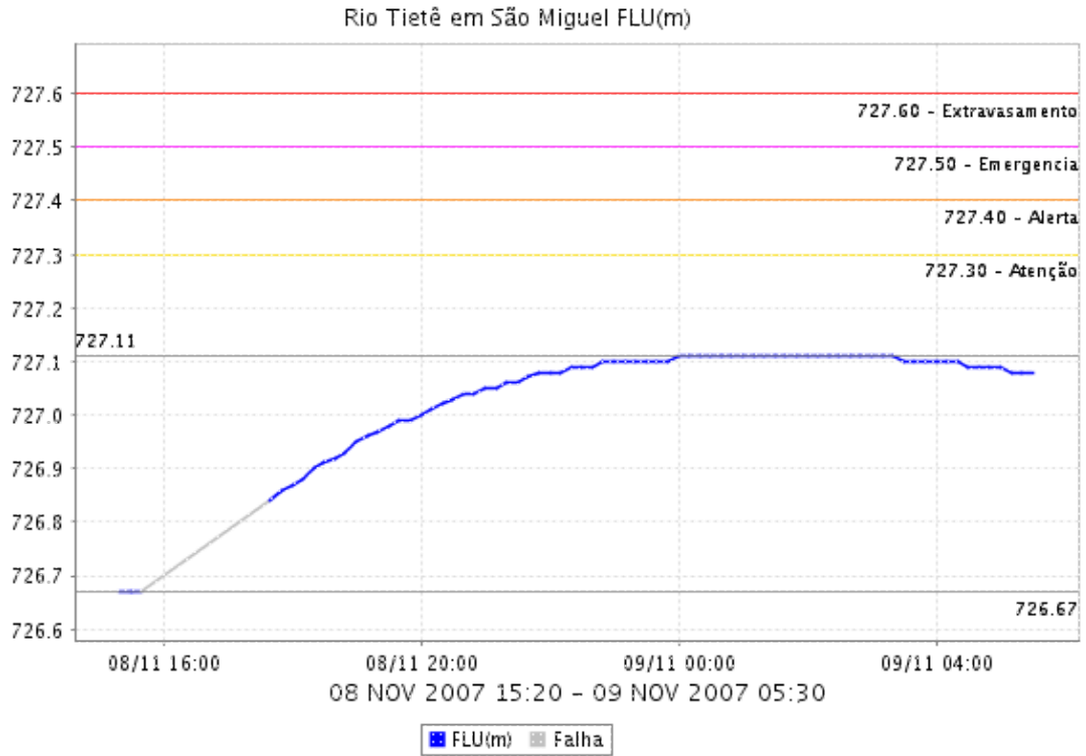
Relatório de Chuvas

Córrego Poá FLU(m)



Relatório de Chuvas

SÃO MIGUEL



Relatório de Chuvas

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 nuvens, conseqüentemente, maior é a estrutura vertical do sistema.

Relatório de Chuvas

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias - Sao Paulo			
	Quarta, 07-11	Quinta, 08-11	Sexta, 09-11
Madrugada	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
Manhã	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
Tarde	 Chuva Rápida Chuva: 5mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 1mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 4mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Noite	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Pancada de chuva Chuva: 1mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 4mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
	Temperatura: 17°C / 33°C	Temperatura: 18°C / 32°C	Temperatura: 19°C / 34°C
	Vento: SSE-9km/h	Vento: NNW-12km/h	Vento: N-24km/h
	Chuva total: 5mm	Chuva total: 2mm	Chuva total: 4mm

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

08-Novembro-2007

INATIVO Local: AV. ERMANO MARCHETTI Subp: LA
Referência: RUA ENG. AUBERTIN
Sentido: AMBOS
Início às 15:39 / fim às 16:14
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. FRANCISCO MATARAZZO Subp: LA
Referência: VD. POMPÉIA - RETORNO
Sentido: AMBOS
Início às 15:41 / fim às 16:12
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: RUA CORIOLANO Subp: LA
Referência: RUA MONTEIRO DE MELO
Sentido: ÚNICO
Início às 15:50 / fim às 18:03
Observação: TRANSITÁVEL

Relatório de Chuvas

INATIVO Local: PC. MARREY JR Subp: LA
Referência: RUA TURIASSU
Sentido: B/C
Início às 15:50 / fim às 16:19
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: RUA JEROAQUARA Subp: LA
Referência: RUA CORIOLANO
Sentido: ÚNICO
Início às 15:49 / fim às 18:02
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: MARGINAL TIETÊ Subp: LA
Referência: PTE DA FREGUESIA DO O
Sentido: CB/AS - LOCAL
Início às 15:49 / fim às 16:13
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV POMPEIA Subp: LA
Referência: R TURIASSU
Sentido: AMBOS
Início às 15:45 / fim às 16:29
Observação: INTRANSITÁVEL

INATIVO Local: PC. SEBASTIÃO JAYME PINTO Subp: LA
Referência: AV. ERMANO MARCHETTI
Sentido: LA/PIQUERI
Início às 15:43 / fim às 18:12
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: RUA CLELIA Subp: LA
Referência: R JEROAQUARA
Sentido: UNICO
Início às 15:42 / fim às 18:01
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: VD. PEDROSO Subp: VM
Referência: AV VINTE E TRES DE MAIO
Sentido: SANT/AER
Início às 16:08 / fim às 17:20
Observação: TRANSITÁVEL

ATIVO - início às 16:06 Local: AV. VINTE E TRES DE MAIO Subp: SE
Referência: VD. DR. EUSEBIO STEVAUX
Sentido: ST/AER
Início às 16:06 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. MQ. DE SAO VICENTE Subp: LA
Referência: PC. PASCHOAL MARTINS
Sentido: AMBOS
Início às 16:04 / fim às 16:36
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. ANTARTICA Subp: LA
Referência: PC. LUIS CARLOS MESQUITA
Sentido: SUMARE/LIMAO
Início às 16:03 / fim às 16:13
Observação: TRANSITÁVEL

ATIVO - início às 16:00 Local: MARGINAL TIETÊ Subp: SE

Relatório de Chuvas

Referência: RUA JARAGUA
Sentido: CB/AS - LOCAL
Início às 16:00 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. VINTE E TRES DE MAIO Subp: VM
Referência: VD. GEN. EUCLIDES DE FIGUEIREDO
Sentido: ST/AER
Início às 15:56 / fim às 16:57
Observação: TRANSITÁVEL (I)

INATIVO Local: AV. OLAVO FONTOURA Subp: ST
Referência: ALTURA DO N. 1500
Sentido: CV/ST
Início às 15:56 / fim às 16:25
Observação: TRANSITÁVEL

ATIVO - início às 15:55 Local: MARGINAL TIETÊ Subp: SE
Referência: PTE. CRUZEIRO DO SUL
Sentido: CB/AS - EXP
Início às 15:55 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: RUA RICARDO CAVATTON Subp: LA
Referência: RUA HUGO DANTOLA
Sentido: AMBOS
Início às 15:55 / fim às 16:56
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. MQ. DE SÃO VICENTE Subp: LA
Referência: RUA JOSÉ GOMES FALCÃO
Sentido: BARRA FUNDA/LA
Início às 16:30 / fim às 16:48
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: MARGINAL TIETÊ Subp: FO
Referência: PTE. DA FREGUESIA DO O
Sentido: AS/CB - EXP
Início às 15:45 / fim às 16:13
Observação: TRANSITÁVEL

ATIVO - início às 16:40 Local: AV. ANTONIO MUNHOZ BONILHA Subp: FO
Referência: AV. NS. SRA. DO Ó
Sentido: AMBOS
Início às 16:40 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. MARIA COELHO DE AGUIAR Subp: MB
Referência: ALTURA DO N. 80
Sentido: C/B
Início às 16:26 / fim às 16:55
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: RUA EULÁLIO DA COSTA CARVALHO Subp: CV
Referência: RUA JOSÉ FIUZA GUIMARÃES
Sentido: AMBOS
Início às 15:58 / fim às 18:29
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. RADIAL LESTE-OESTE Subp: MO
Referência: RUA DO GLICÉRIO
Sentido: B/C

Relatório de Chuvas

Início às 16:21 / fim às 17:29

Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AL. SANTOS Subp: PI

Referência: RUA PAMPLONA

Sentido: ÚNICO

Início às 18:21 / fim às 19:00

Observação: TRANSITÁVEL

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF