

RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 26/11/2007 14:00(GMT) ATÉ 27/11/2007 02:40(GMT) (-2h para converter para horario local de verão)

DAEE/FCTH

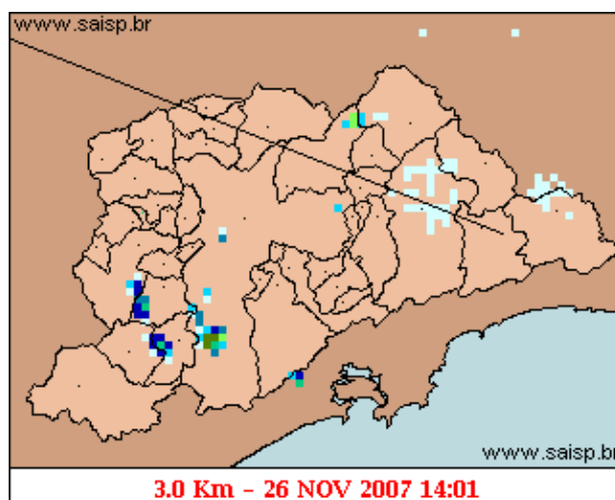
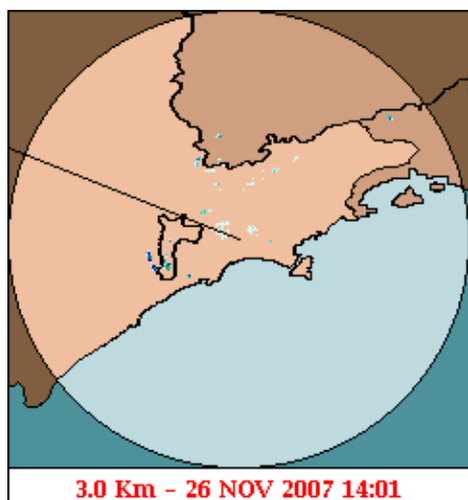
O escoamento em altos níveis permanece sem muitas alterações dos dias anteriores, mantendo o padrão de verão, com suporte a advecção de umidade da Amazônia para o sudeste. Em níveis médios alguns cavados de onda curta viajam embebidos no escoamento de grande escala, o que favorece instabilidades locais. Em superfície, observa-se uma baixa relativa a leste do litoral de SP, organizando uma zona frontal que se deslocou em direção a RMSP. Estes fatores causaram chuvas fortes sobre toda a RMSP e Capital, principalmente no Oeste e região Central da Capital.

A chuva teve início às 14:01 (GMT) do dia 26/11, passou por um horário de pico às 19:06 (GMT) do dia 26/11 e terminou às 02:41 (GMT) do dia 27/11.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 49,2 milímetros (Posto Bom Retiro), o posto Pirajuçara entrou em estado de ALERTA, os demais postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê operaram em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 11 pontos críticos de alagamento .

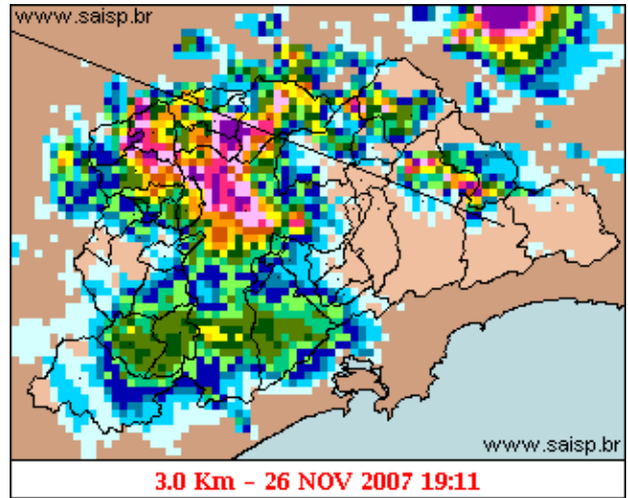
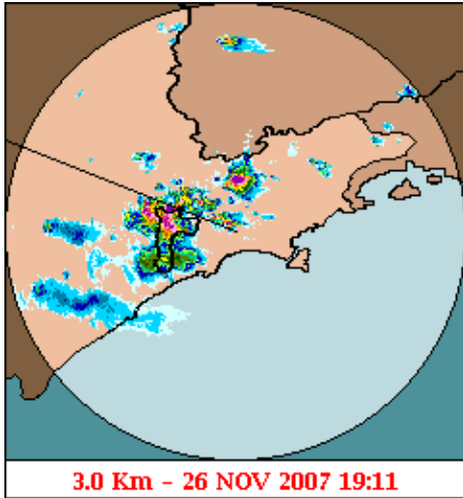
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

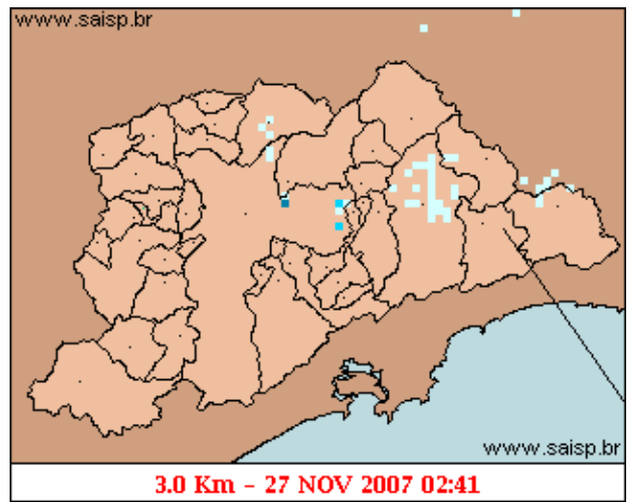
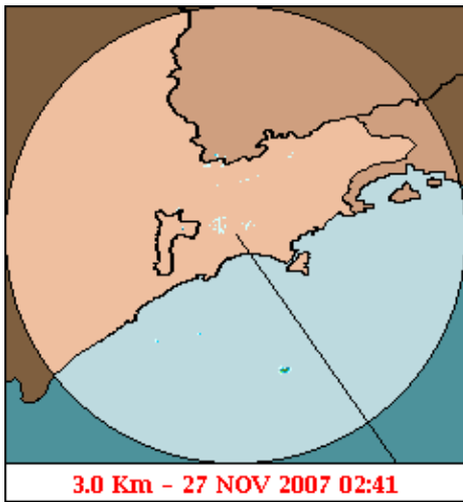
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

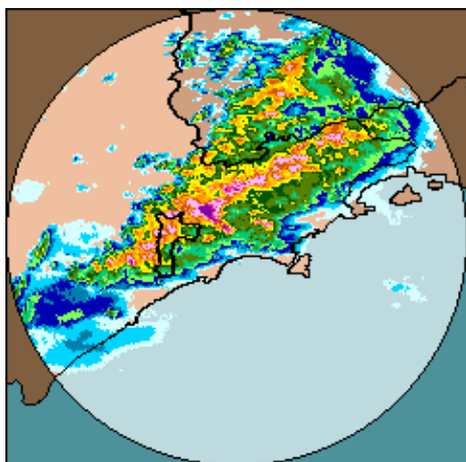
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



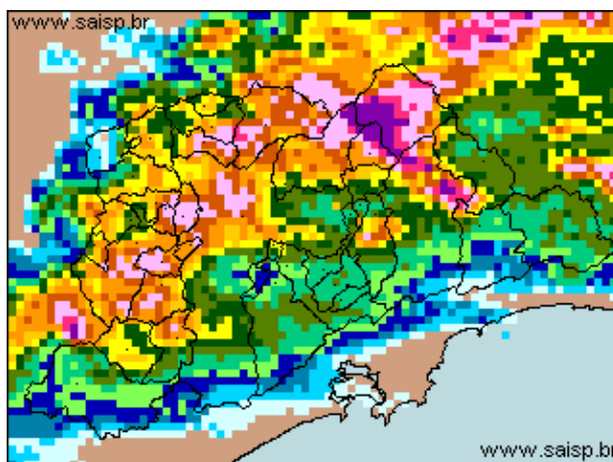
mm/h

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



26/11/2007 14:00 - 27/11/2007 02:40



26/11/2007 14:00 - 27/11/2007 02:40

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

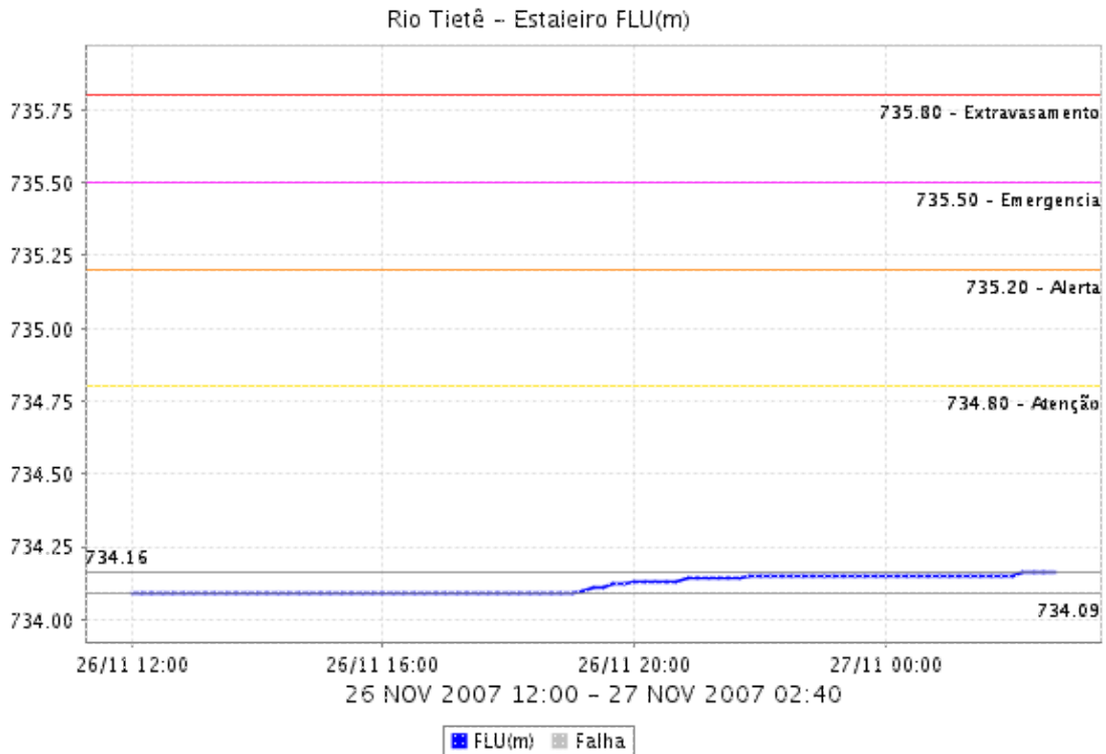
Acumulada entre 26/11/2007 14:00 e 27/11/2007 02:40			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	2.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	1.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	9.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	8.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	7.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	1.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	2.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	12.200	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	13.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	21.300	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	8.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	21.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	9.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	7.250	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	9.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	3.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	2.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	6.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá	19.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guaraú	24.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Ipiranga	10.200	Alto Tietê	Alto Tiete

Relatório de Chuvas

Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros	1.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Corrego Oratório	5.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	27.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	7.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	20.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Ponte do Piquerí	24.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	7.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Portão 40	0.100	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	1.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.000	Cubatão	Baixada Santista

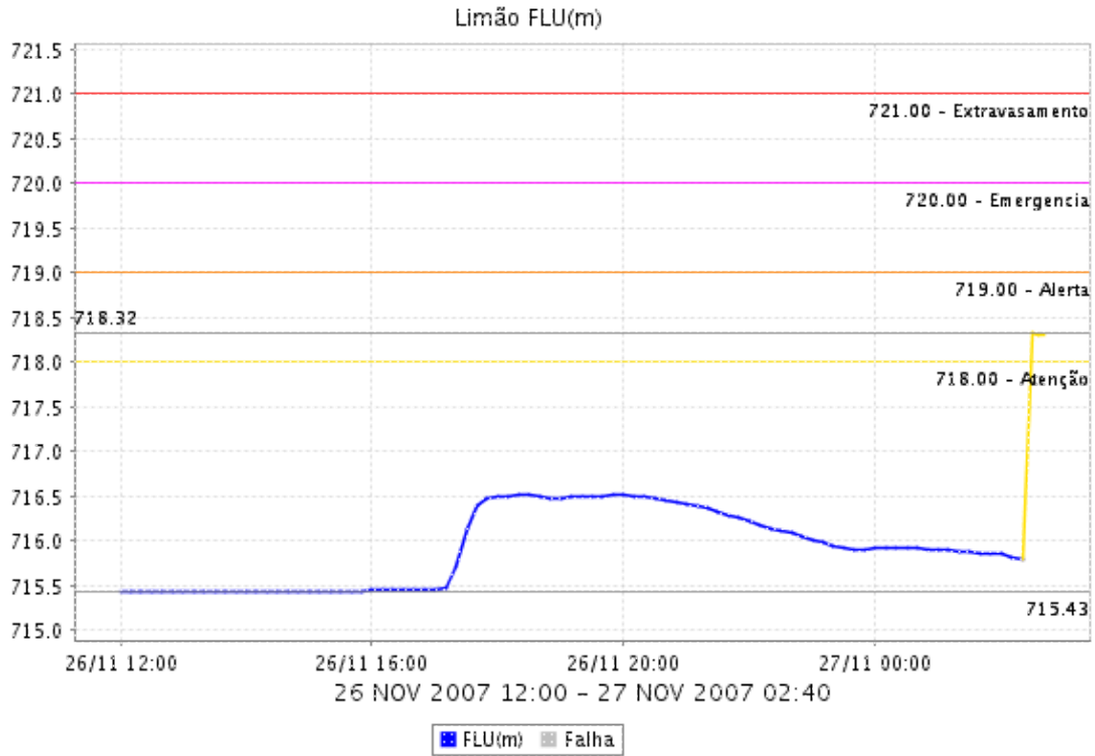
3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

ESTALEIRO



Relatório de Chuvas

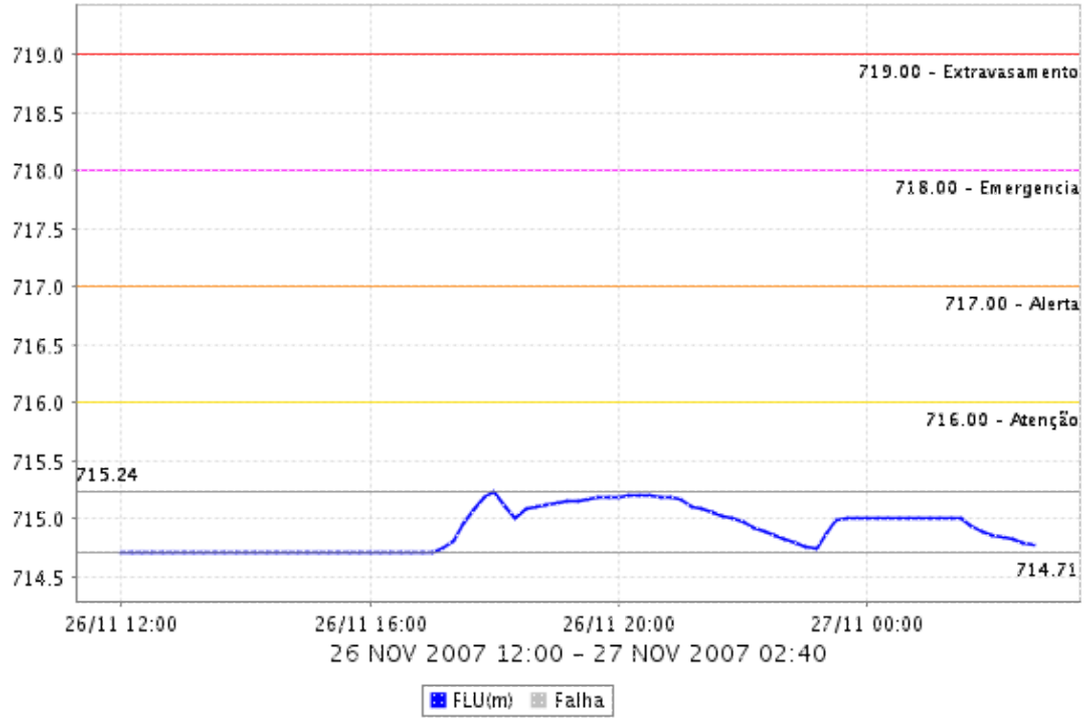
LIMÃO



BARRAGEM MÓVEL

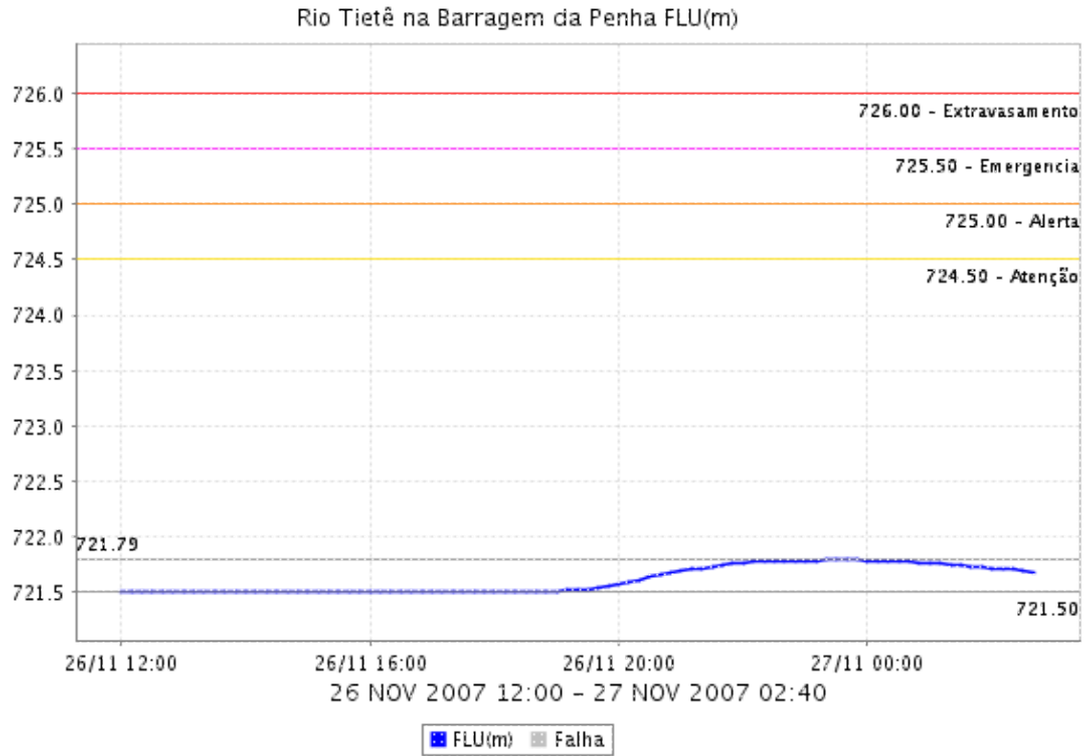
Relatório de Chuvas

Barragem Móvel FLU(m)



Relatório de Chuvas

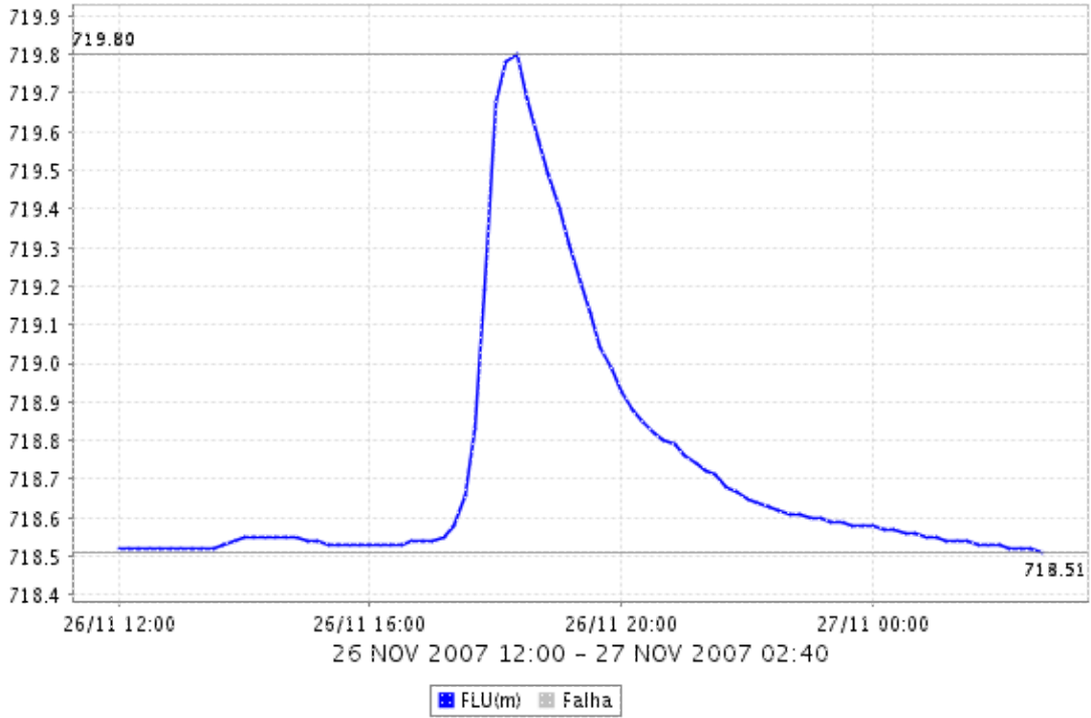
BARRAGEM DA PENHA



ARICANDUVA FOZ

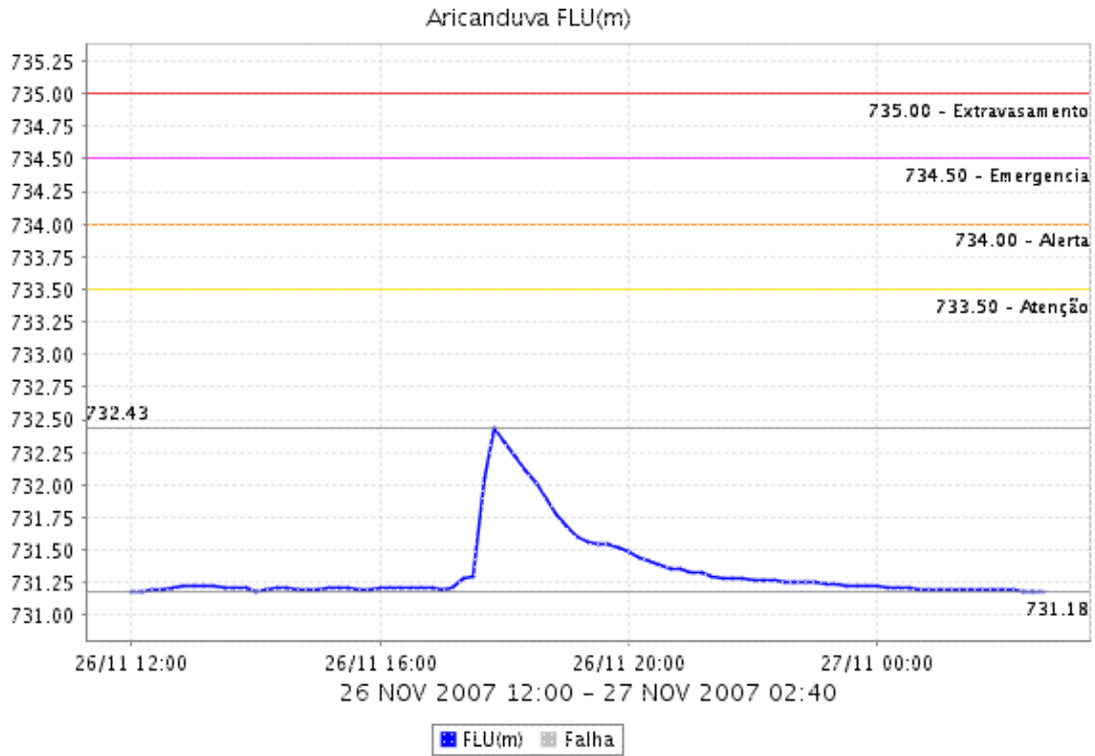
Relatório de Chuvas

Aricanduva(Foz) FLU(m)



Relatório de Chuvas

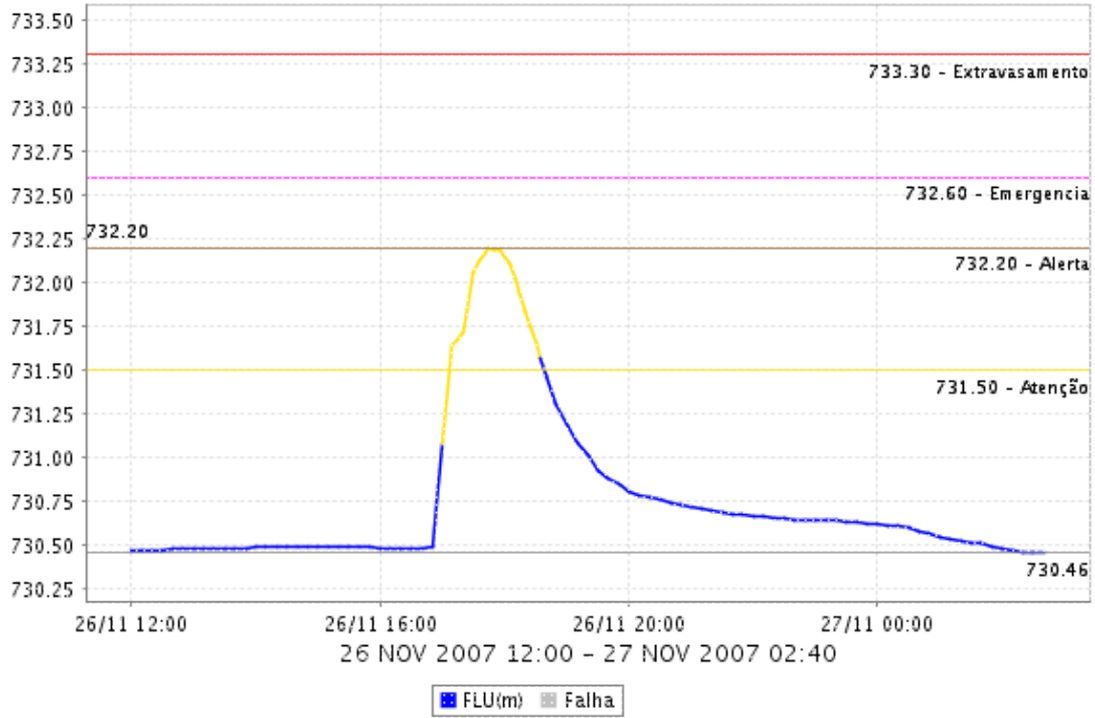
ARICANDUVA



PIRAJUÇARA

Relatório de Chuvas

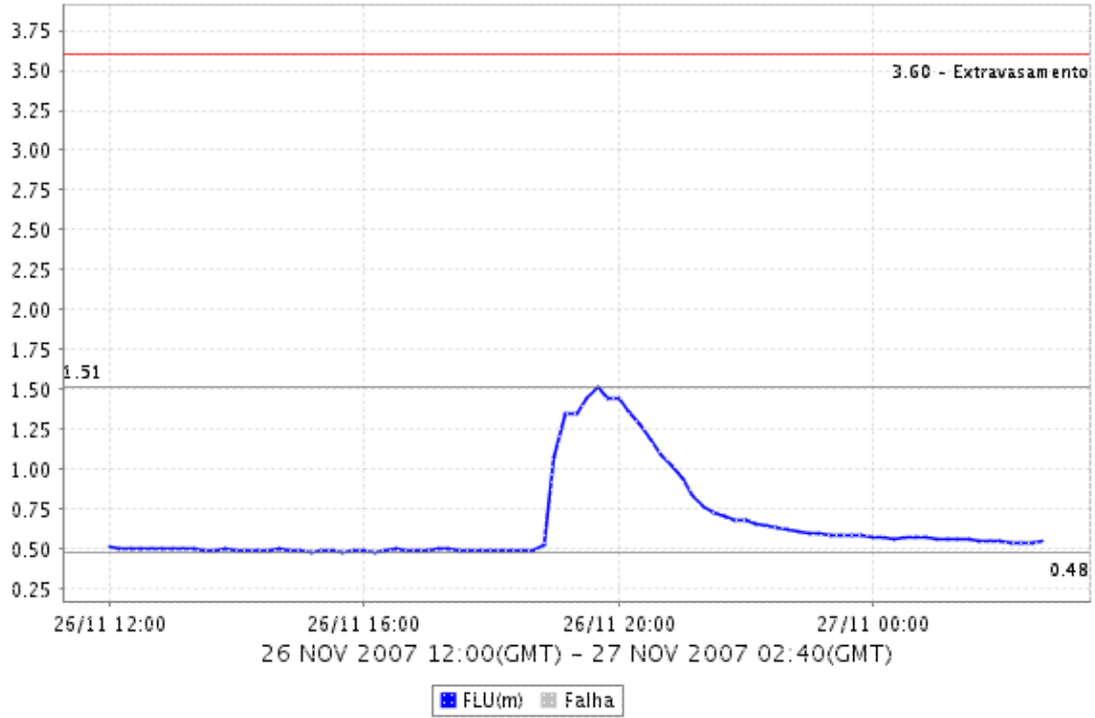
Pirajuçara FLU(m)



CÓRREGO POÁ

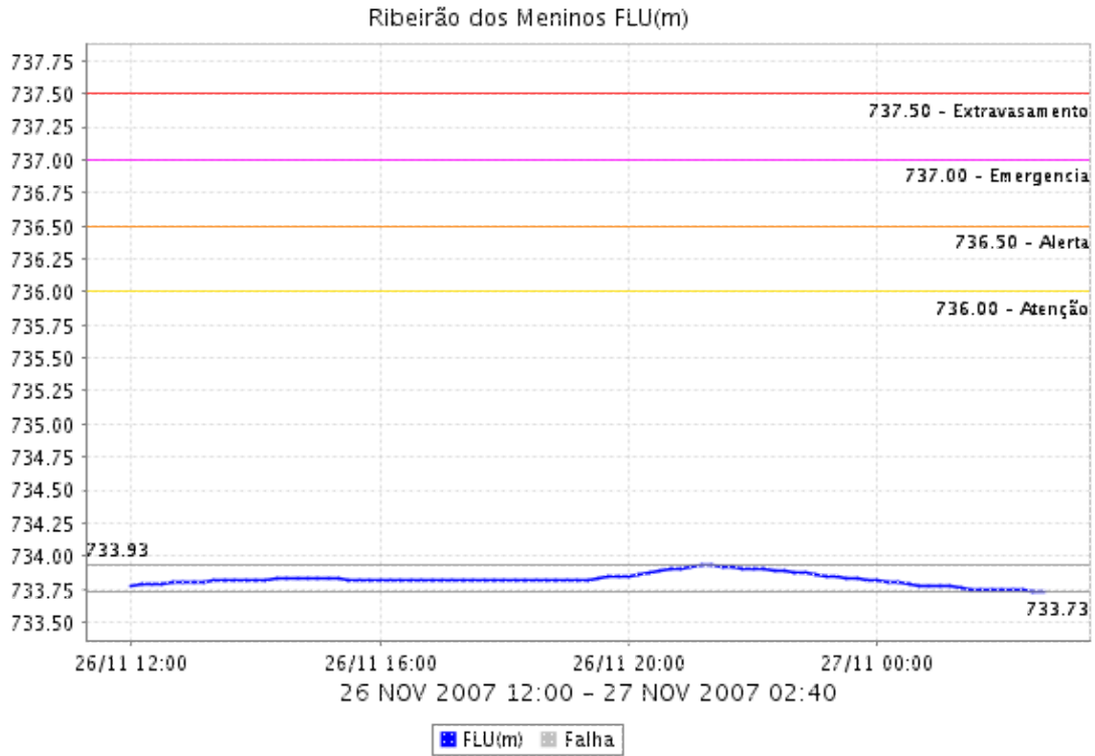
Relatório de Chuvas

Córrego Poá FLU(m)



Relatório de Chuvas

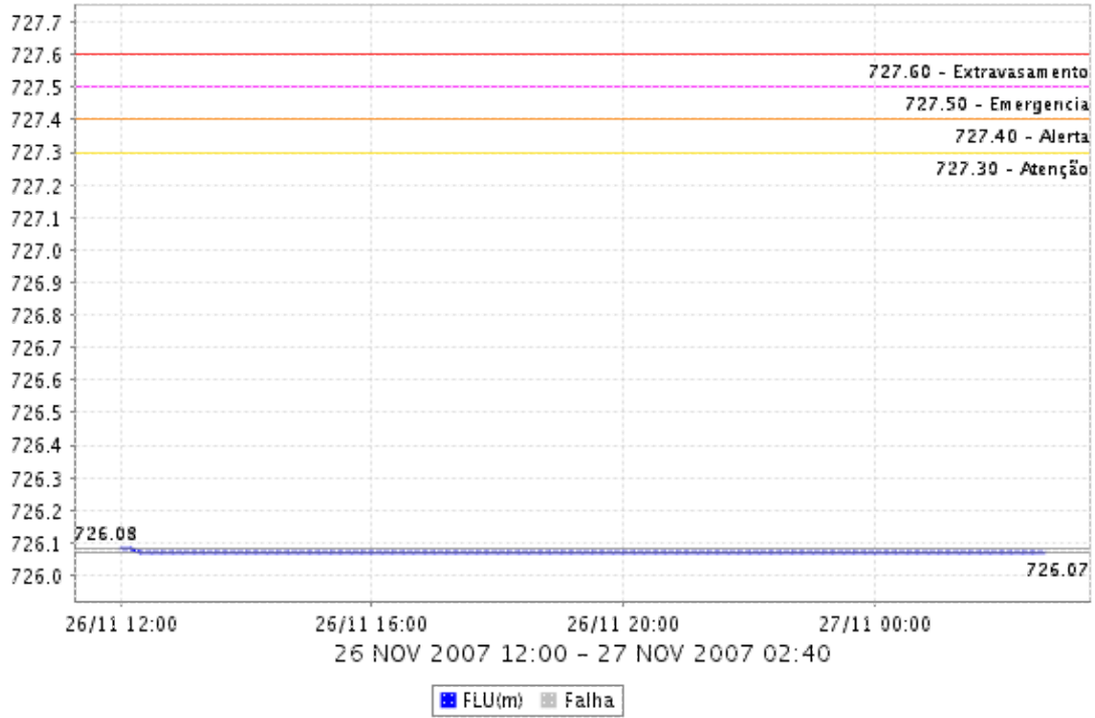
RIBEIRÃO DOS MENINOS



SÃO MIGUEL

Relatório de Chuvas

Rio Tietê em São Miguel FLU(m)



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, consequentemente, maior é a estrutura vertical do sistema.

Relatório de Chuvas

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias - Sao Paulo			
	Segunda, 26-11	Terça, 27-11	Quarta, 28-11
Madrugada	 Chuva: 1mm Atmosfera: Instável	 Chuva: 0mm Atmosfera: MEstavel	 Chuva: 0mm Atmosfera: MEstavel
	Chuva Rápida Tempestade: Atenção Chuva: 2mm	Poucas nuvens Tempestade: Nenhum Chuva: 0mm	Poucas nuvens Tempestade: Nenhum Chuva: 0mm
Manhã	 Atmosfera: Estavel	 Atmosfera: MEstavel	 Atmosfera: MEstavel
	Chuva Rápida Tempestade: Nenhum Chuva: 0mm	Poucas nuvens Tempestade: Nenhum Chuva: 0mm	Poucas nuvens Tempestade: Nenhum Chuva: 0mm
Tarde	 Atmosfera: Estavel	 Atmosfera: MEstavel	 Atmosfera: MEstavel
	Poucas nuvens Tempestade: Nenhum Chuva: 0mm	Céu claro Tempestade: Nenhum Chuva: 0mm	Poucas nuvens Tempestade: Nenhum Chuva: 0mm
Noite	 Atmosfera: MEstavel	 Atmosfera: MEstavel	 Atmosfera: MEstavel
	Poucas nuvens Tempestade: Nenhum Chuva: 0mm	Céu claro Tempestade: Nenhum Chuva: 0mm	Poucas nuvens Tempestade: Nenhum Chuva: 0mm
	Temperatura: 18°C / 23°C	Temperatura: 14°C / 24°C	Temperatura: 13°C / 24°C
	Vento: SE-20km/h	Vento: SE-17km/h	Vento: ESE-11km/h
	Chuva total: 3mm	Chuva total: 0mm	Chuva total: 0mm

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

26-Novembro-2007

INATIVO Local: AV. JORGE JOÃO SAAD Subp: BT
Referência: AV. PROF. FRANCISCO MORATO
Sentido: AMBOS
Início às 17:09 / fim às 18:27
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. EUSEBIO MATOSO Subp: BT
Referência: AV. VITAL BRASIL
Sentido: C/B
Início às 17:13 / fim às 19:08
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. ANTONIO MUNHOZ BONILHA Subp: FO
Referência: RUA CORREIA DE SÁ
Sentido: C/B
Início às 17:15 / fim às 17:48

Relatório de Chuvas

Observação: INTRANSITÁVEL

INATIVO Local: MARGINAL TIETÊ Subp: FO
Referência: PTE. FREGUESIA DO Ó
Sentido: CB/AS - LOCAL
Início às 17:20 / fim às 18:13
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. ERMANO MARCHETTI Subp: LA
Referência: AV. ENG. ALBERTIN
Sentido: LA/BF
Início às 17:25 / fim às 17:41
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: MARGINAL PINHEIROS Subp: PI
Referência: AV. JORN. ROBERTO MARINHO - ACESSO
Sentido: INT/CB - EXP
Início às 17:29 / fim às 18:56
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. ANTONIO MUNHOZ BONILHA Subp: FO
Referência: AV. NOSSA SRA. DO Ó
Sentido: AMBOS
Início às 17:29 / fim às 17:48
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. RICARDO CAVATTON Subp: LA
Referência: AV. ERMANO MARCHETTI
Sentido: B/C
Início às 17:15 / fim às 18:08
Observação: INTRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. CORIFEU DE AZEVEDO MARQUES Subp: BT
Referência: RUA PROF. GABRIEL S. T. CARVALHO
Sentido: AMBOS
Início às 17:01 / fim às 18:39
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. REG. FEIJÓ Subp: MO
Referência: RUA GUANDU
Sentido: AMBOS
Início às 17:25 / fim às 20:08
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. BRAZ LEME Subp: ST
Referência: RUA ZANZIBAR
Sentido: AMBOS
Início às 17:25 / fim às 18:06
Observação: TRANSITÁVEL

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF