

**RELAT RIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 30/12/2006 15:15(GMT) ATÉ 01/01/2007 04:50(GMT)
(-2h hora local)**

DAEE/FCTH

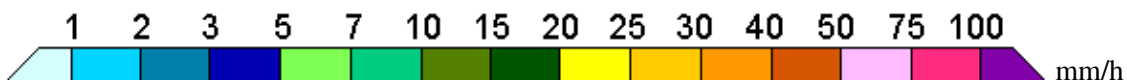
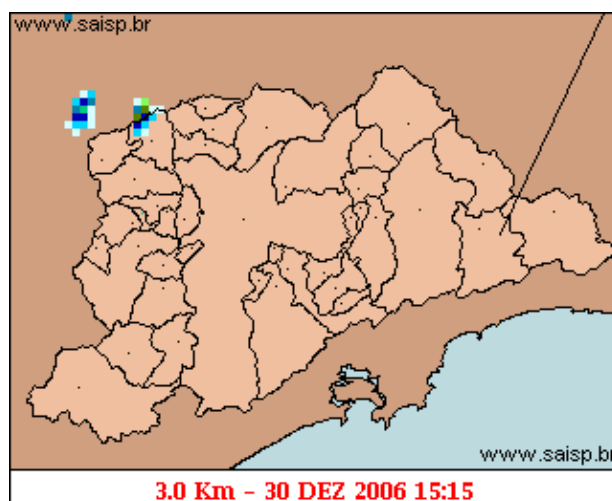
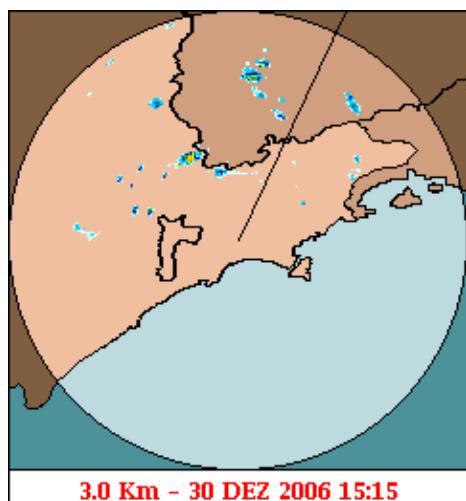
O escoamento em altos níveis é dominado por uma crista, evidenciando a manutenção da zona de convergência de umidade entre o Norte do Peru e Sudeste do Brasil, além do VCAN sobre o litoral do nordeste, mais um indício claro da ZCAS. Em superfície, a alta do Atlântico Sul mantém a convergência sobre o Sudeste. Estes fatores, juntamente com o calor em superfície, provocaram chuvas fortes sobre a RMSP.

A chuva teve início às 15:15 (GMT) do dia 30/12, passou por um horário de pico às 22:00 (GMT) do dia 26/12 e terminou às 06:50 (GMT) do dia 01/01/2007.

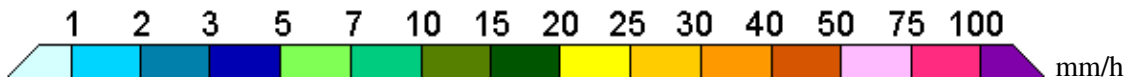
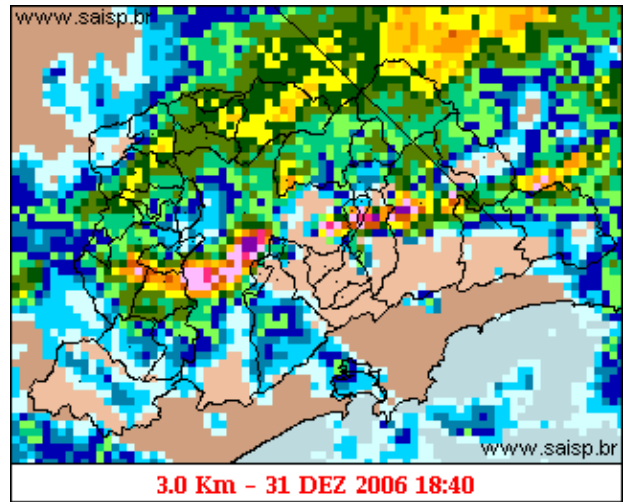
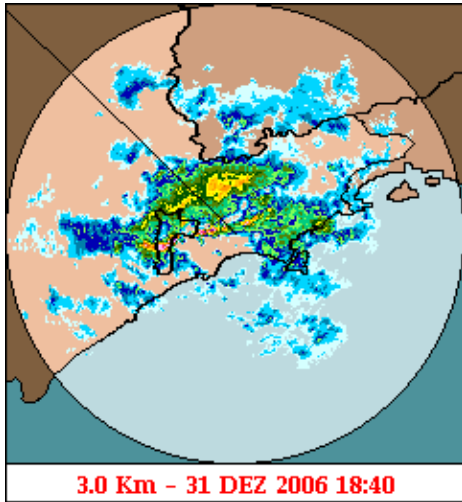
A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 92,6 milímetros (Posto Ribeirão dos Meninos). Os postos Estaleiro, Pirajuçara e Ribeirão do Meninos entraram em estado de Alerta, e no momento do fechamento deste, apenas o Estaleiro não havia voltado ao estado normal de operação. Os postos Limão, Barragem Móvel e Aricanduva entraram em estado de Atenção, e no momento do fechamento deste, todos voltaram ao estado Normal de operação. Os demais postos da Rede Telemétrica operaram em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 1 ponto crítico de alagamento no dia 30/12/2006 e 14 pontos críticos de alagamento no dia 31/12/2006.

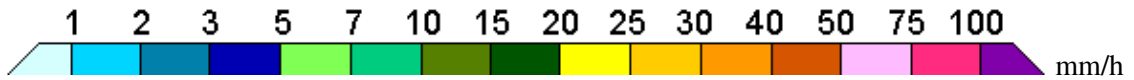
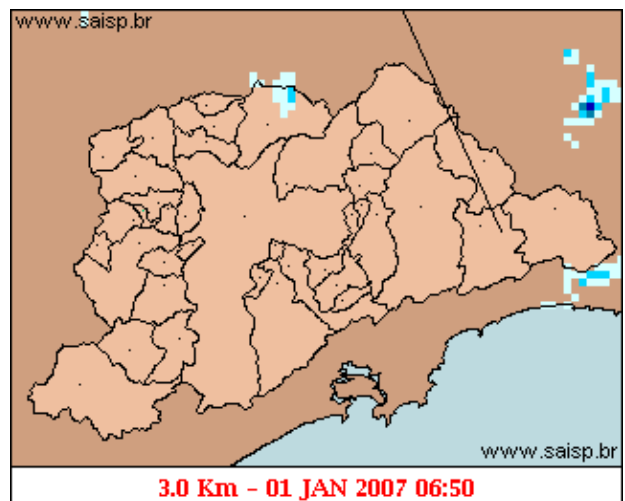
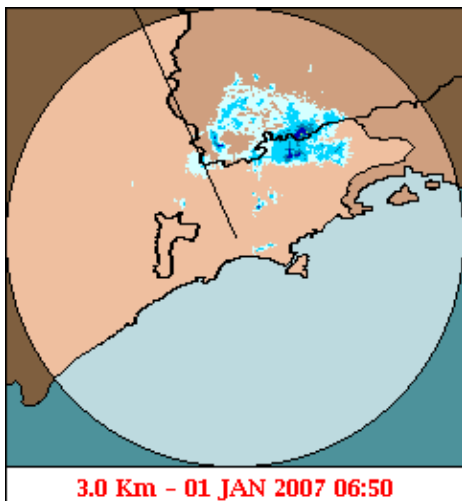
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



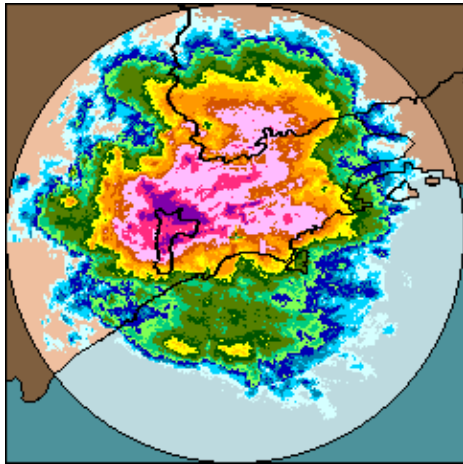
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



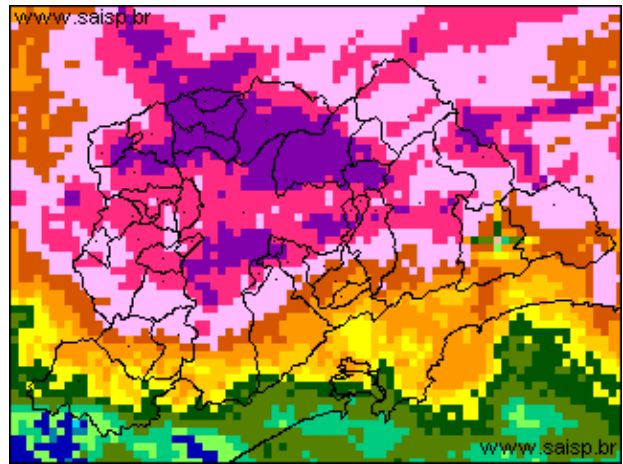
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



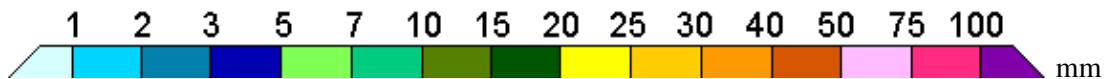
As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



30/12/2006 15:15 - 01/01/2007 04:50



30/12/2006 15:15 - 01/01/2007 04:50



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.

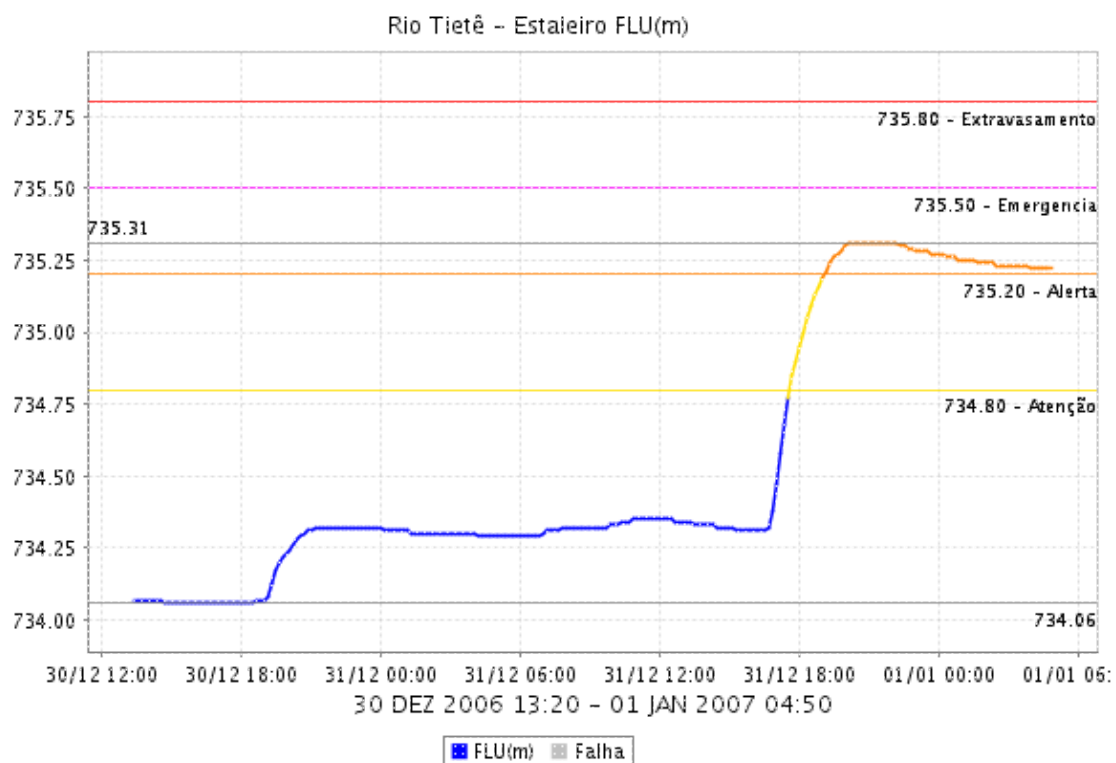
2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 30/12/2006 15:15 e 01/01/2007 04:50			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	24.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	14.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	32.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	43.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	30.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	10.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	70.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	92.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	66.200	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	7.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	53.600	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	59.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	36.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	41.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	31.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	54.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	57.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	43.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete

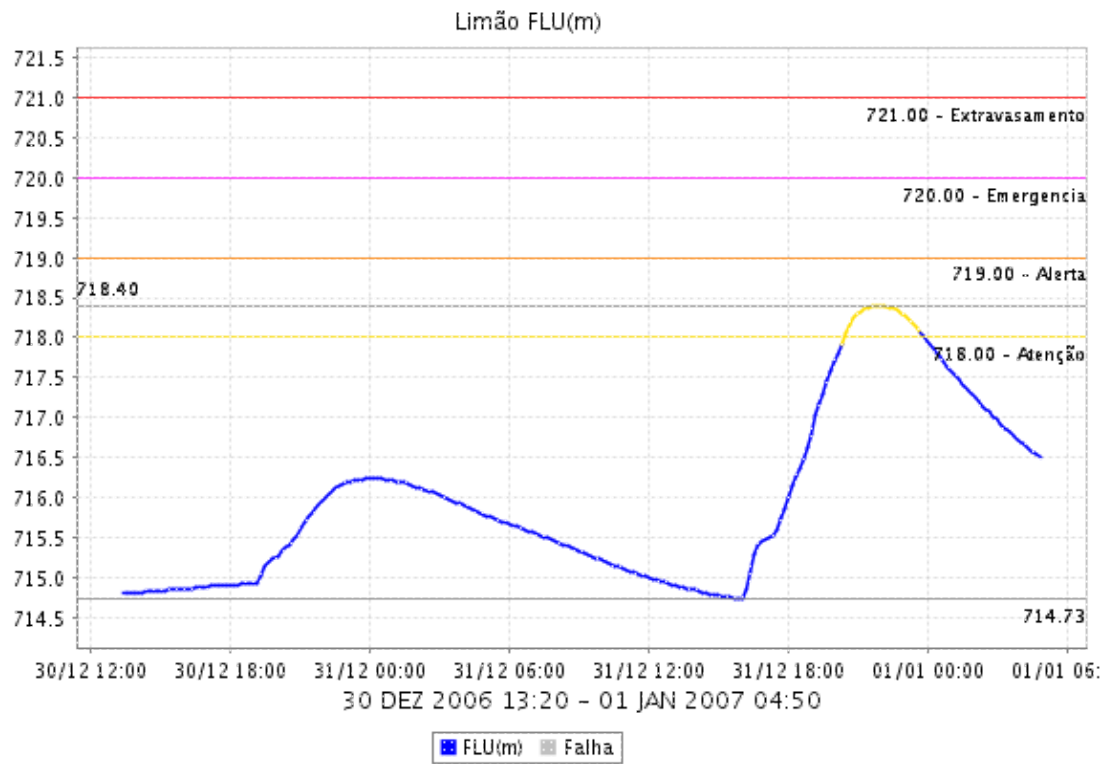
Prosperidade	34.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Portão 40	10.300	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	8.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	10.900	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.000	Cubatão	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

ESTALEIRO

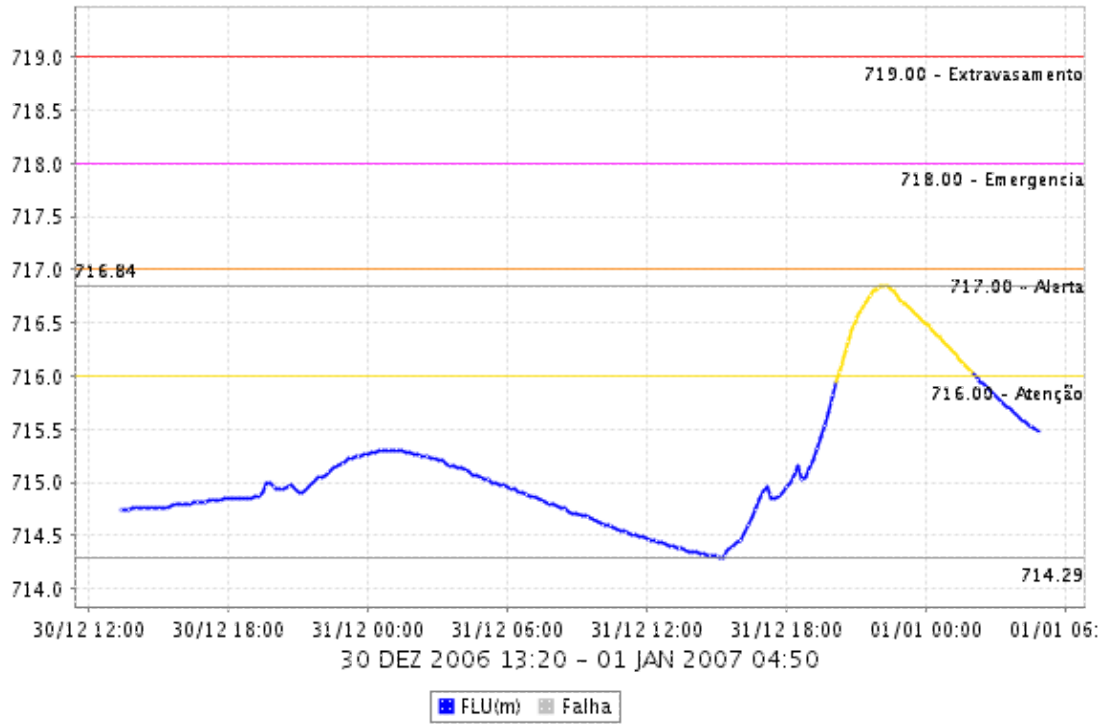


LIMÃO

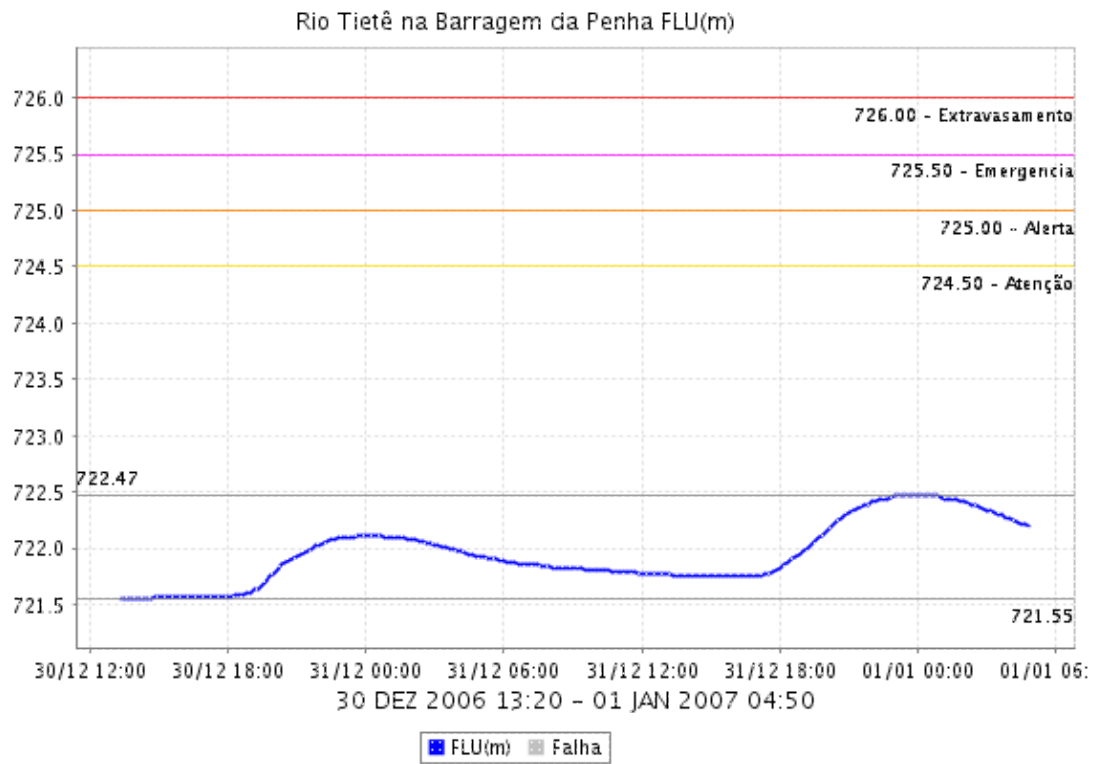


BARRAGEM MÓVEL

Barragem Móvel FLU(m)

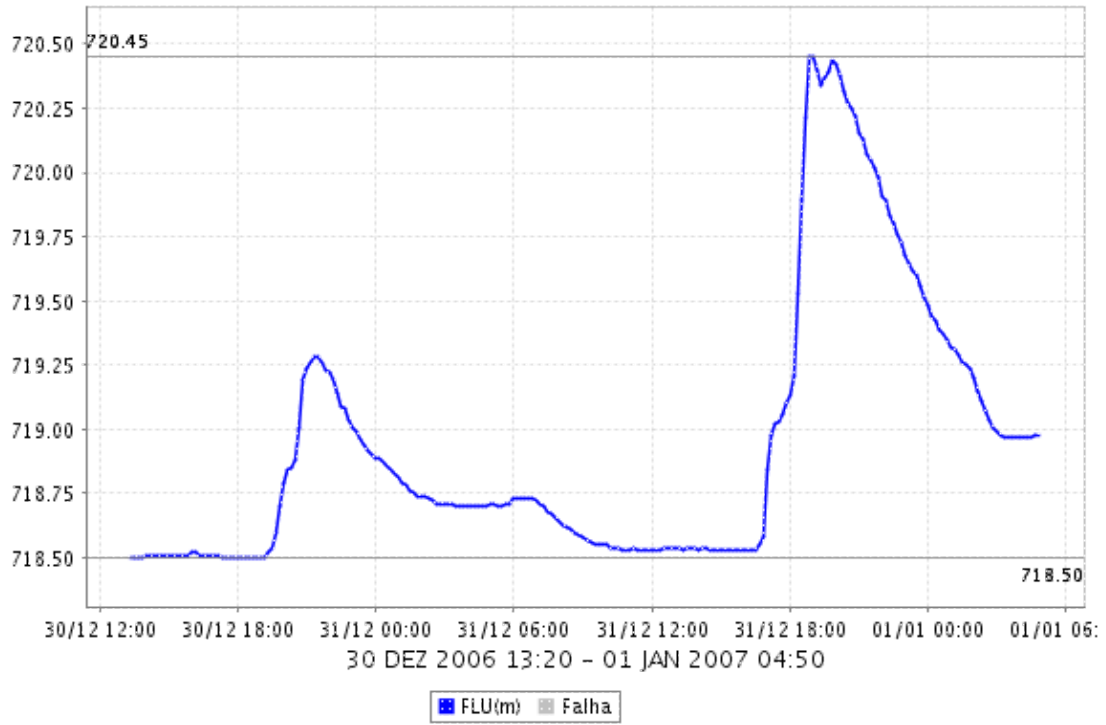


BARRAGEM DA PENHA

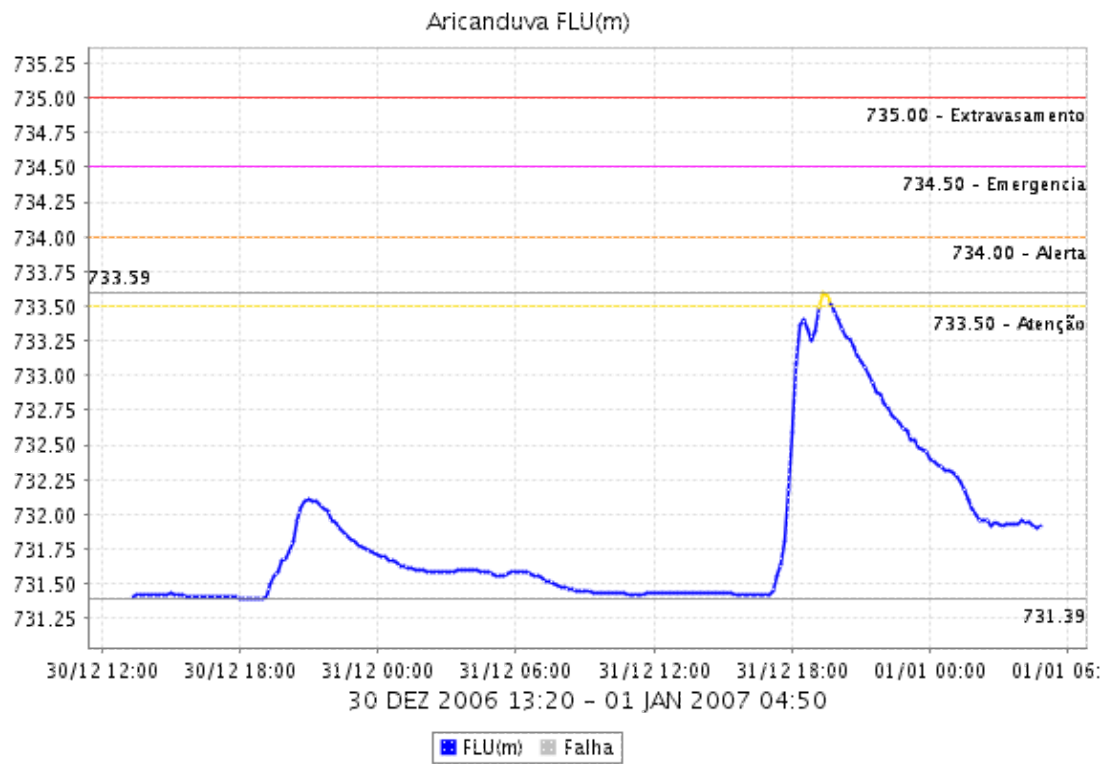


ARICANDUVA FOZ

Aricanduva(Foz) FLU(m)

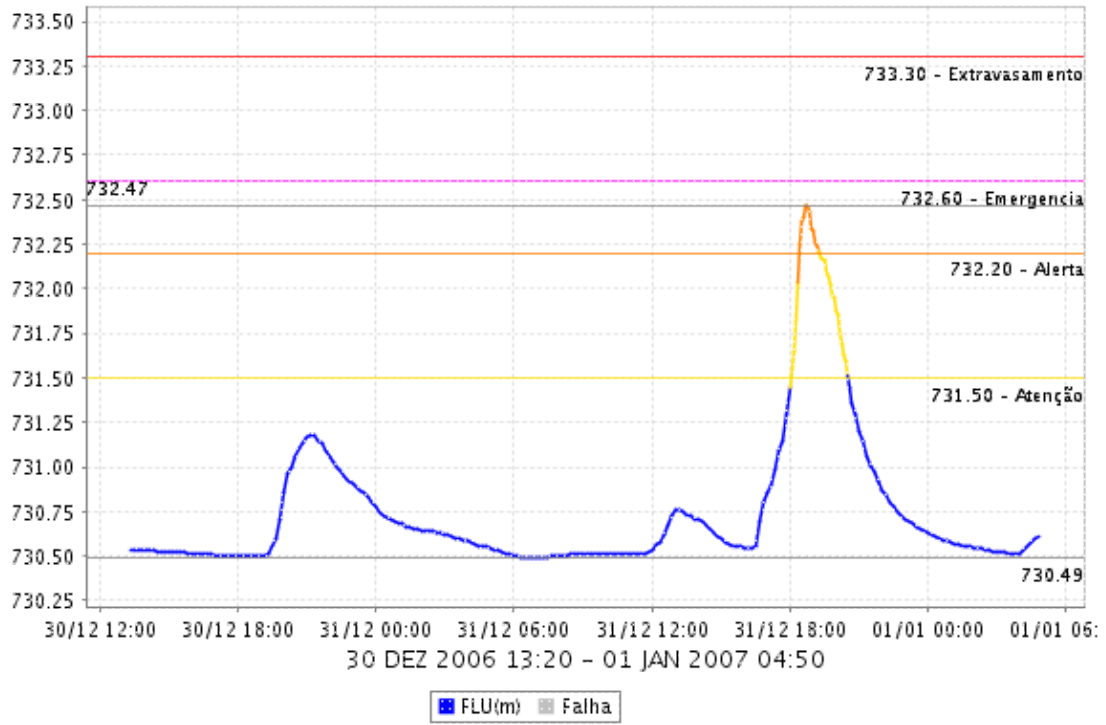


ARICANDUVA

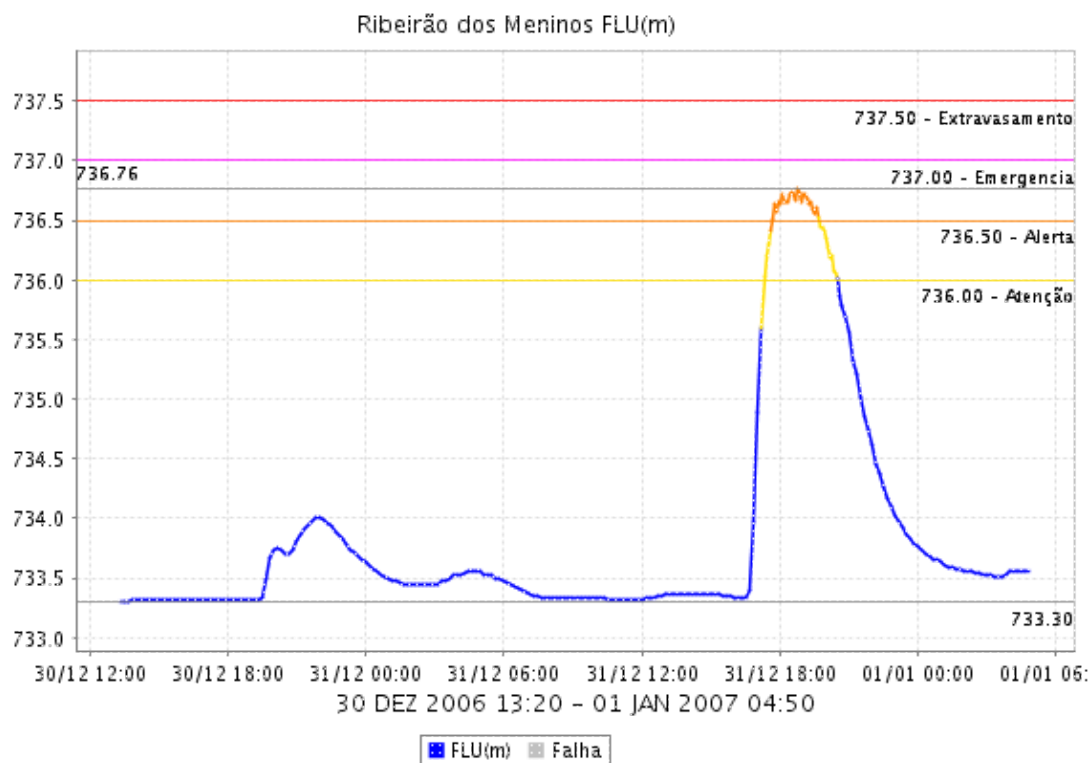


PIRAJUÇARA

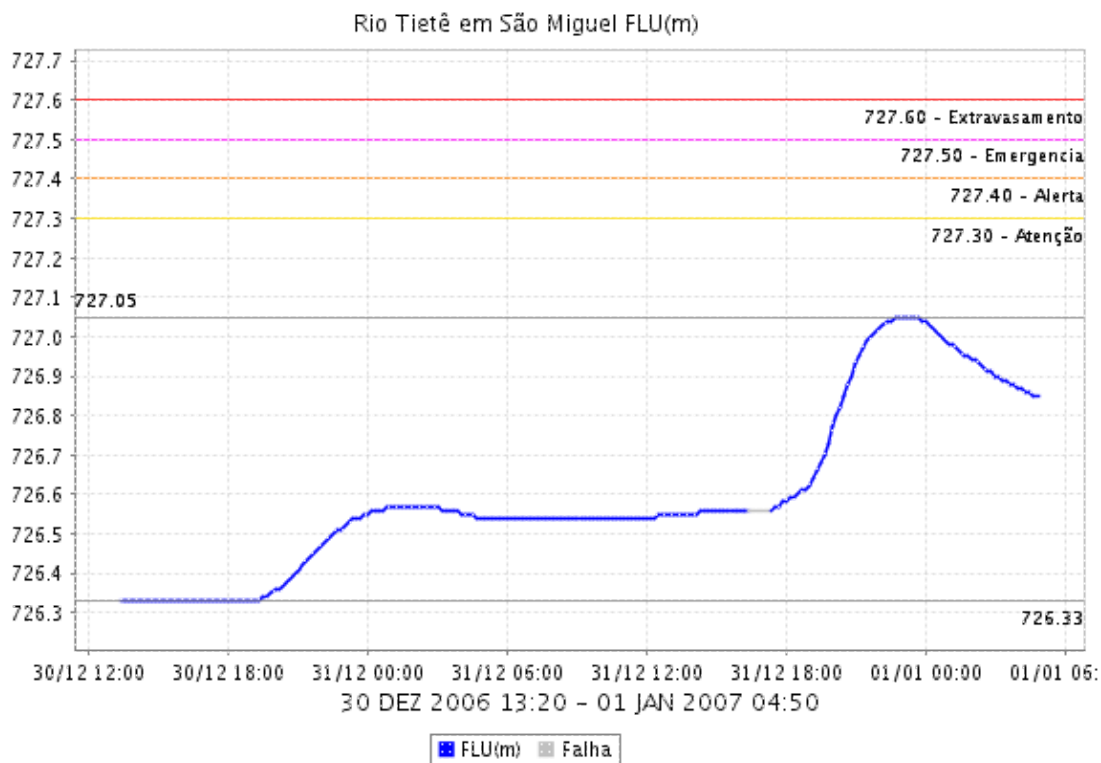
Pirajuçara FLU(m)



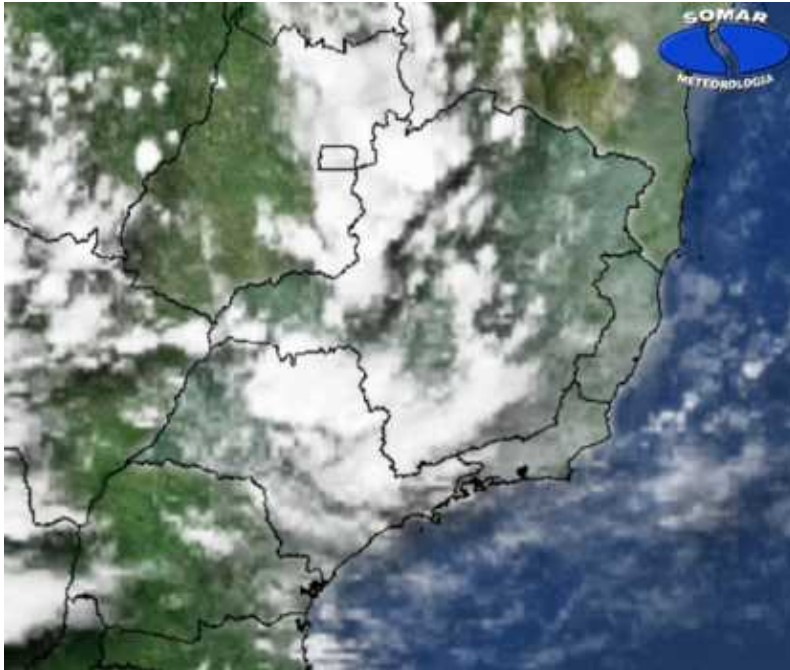
RIBEIRÃO DOS MENINOS



SÃO MIGUEL















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, conseqüentemente, maior é a estrutura vertical do sistema.

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias - Sao Paulo

	Segunda, 01-01	Terça, 02-01	Quarta, 03-01
Madrugada	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 4mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Manhã	 Pancada de chuva Chuva: 5mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 4mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Tarde	 Pancada de chuva Chuva: 15mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuva Rápida Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Noite	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuva Rápida Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
	Temperatura: 20°C / 25°C Vento: NE-16km/h Chuva total: 20mm	Temperatura: 20°C / 25°C Vento: NE-12km/h Chuva total: 11mm	Temperatura: 20°C / 24°C Vento: NNE-15km/h Chuva total: 2mm

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

DIA 30/12/2006

Local: AV. MARIA COELHO AGUIAR Subp: CL
 Referência: ALTURA DO N° 58
 Sentido: C/B
 Início às 20:35 / fim às 23:49
 Observação: TRANSITÁVEL

DIA 31/12/2006

INATIVO Local: AV. VINTE E TRÊS DE MAIO Subp: VM
 Referência: VD. GEN EUCLIDES DE FIGUEIREDO
 Sentido: AMBOS
 Início às 16:22 / fim às 17:20
 Observação: INTRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. BERNARDINO DE CAMPOS Subp: VM

Referência:
Sentido: CENTRO/BAIRRO
Início às 14:55 / fim às
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: RUA VERGUEIRO Subp: VM
Referência: AV DR RICARDO JAFET
Sentido: BAIRRO/CENTRO
Início às 16:42 / fim às 17:10
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV DR RICARDO JAFET Subp: IP
Referência: VD SAIOA
Sentido: SP/SANTOS
Início às 16:38 / fim às 17:10
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: TN AYRTON SENNA Subp: VM
Referência: NO MEIO DO TÚNEL
Sentido: CENTRO/BAIRRO
Início às 16:30 / fim às 16:59
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV PROF ABRAÃO DE MORAIS Subp: IP
Referência: AV BOSQUE DA SAÚDE
Sentido: AMBOS
Início às 17:08 / fim às 17:49
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV PROF ABRAÃO DE MORAIS Subp: IP
Referência: VD MIN ALIOMAR BALEEIRO
Sentido: AMBOS
Início às 17:04 / fim às 17:48
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV TANCREDO NEVES Subp: IP
Referência: RUA NS DA SAÚDE
Sentido: IMIG/ANCHIETA
Início às 17:01 / fim às 17:17
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV INTERLAGOS Subp: SA
Referência: RUA ENG. DAGOBERTO SALLES FILHO
Sentido: C/B
Início às 17:25 / fim às 20:34
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV DO ESTADO Subp: IP
Referência: ALT NR 2288
Sentido: SANT/IPIR
Início às 14:36 / fim às 14:54
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: M. PINHEIROS - PISTA LOCAL X PTE EUSEBIO MATOSO Subp: PB
Referência: MURO JOCKEY
Sentido: CAST/INT
Início às 18:29 / fim às 00:30
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: VD WASHIGTON LUIS - PISTA LOCAL Subp: SA
Referência:
Sentido: AMBOS

Início às 18:41 / fim às 20:30
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: M. PINHEIROS - PISTA EXPRESSA X PTE. ENG. ARY TORRES Subp: PB
Referência: 200m ANTES
Sentido: INT/CB
Início às 19:00 / fim às 00:30
Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. ENG. BILLINGS Subp:
Referência: PTE. JAGUARÉ
Sentido: CB/INT
Início às 18:27 / fim às 00:30
Observação: TRANSITÁVEL

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF