## RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 12/03/2007 13:00(GMT) ATÉ 13/03/2007 10:50(GMT) (-3h hora local)

#### DAEE/FCTH

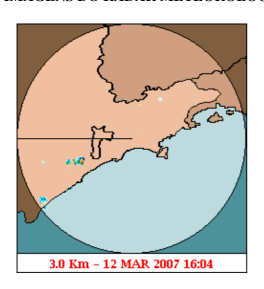
Um cavado presente em altos níveis se aprofunda até níveis médios e começa a desentencificar o forte bloqueio que estava dominando a circulação em larga escala. Isto já promove uma advecção de umidade em baixos níveis, o que instabiliza a camada. A umidade juntamente com o suporte em altitude e altas temperaturas em superfície causaram formação de chuvas fortes sobre a RMSP e Capital, principalmente no Norte da RMSP e Zona Leste da Capital

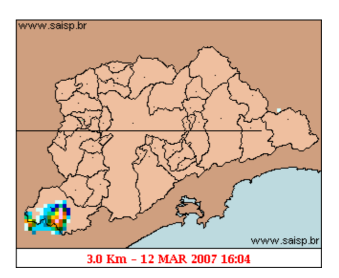
A chuva teve início às 16:04 (GMT) do dia 12/03, passou por um horário de pico às 19:50 (GMT) do dia 12/03 e terminou às 10:50 do dia 13/03.

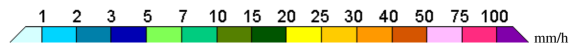
A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 36,6 milímetros (Posto Portão 40). Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê os postos operaram em estado normal

O CGE/PMSP registrou 2 ponto critico de alagamento.

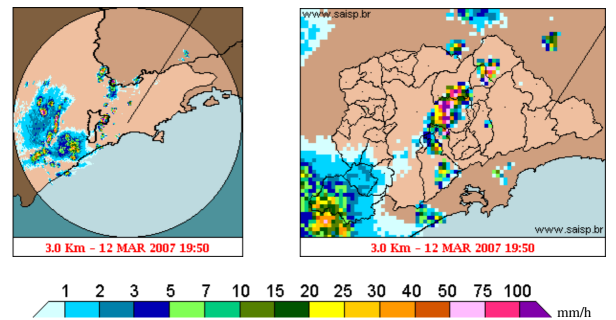
#### 1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



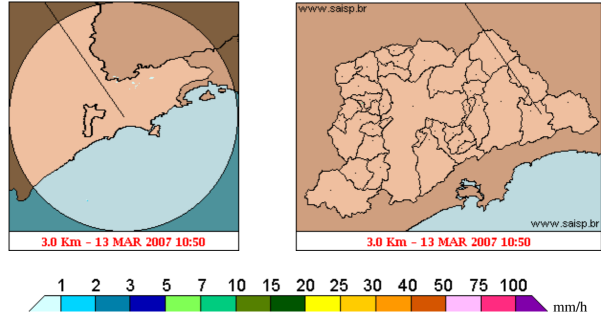




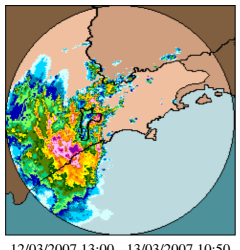
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

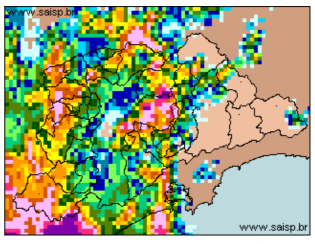


As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



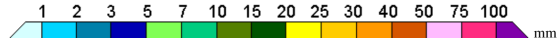
As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.





12/03/2007 13:00 - 13/03/2007 10:50

12/03/2007 13:00 - 13/03/2007 10:50



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.

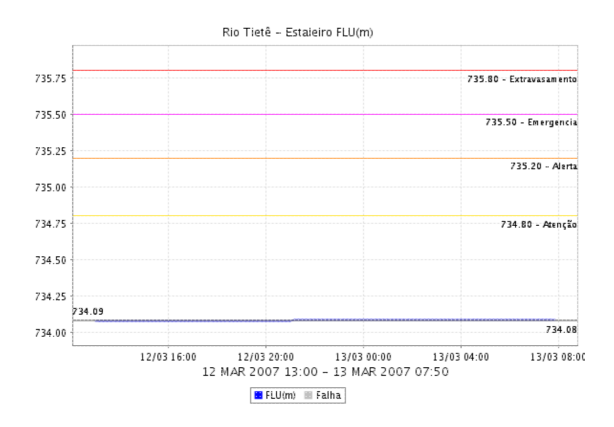
## 2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 12/03/2007 13:00 e 13/03/2007 10:50				
Posto	mm	Rede	Bacia	
Rio Tietê em São Miguel	30.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Belenzinho	0.700	Alto Tietê	Alto Tiete	
Limão	0.300	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Móvel	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva	19.900	Alto Tietê	Alto Tiete	
Riacho Grande	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rudge Ramos	8.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Ribeirão dos Meninos	29.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Oratório	0.300	Alto Tietê	Alto Tiete	
Vila Mariana	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
COMGAS(Mooca)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Bom Retiro	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
RADAR	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Pirajuçara	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Cabuçu de Baixo	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)	0.300	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê - Estaleiro	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Imigrantes(FEI)	3.100	Alto Tietê	Alto Tiete	

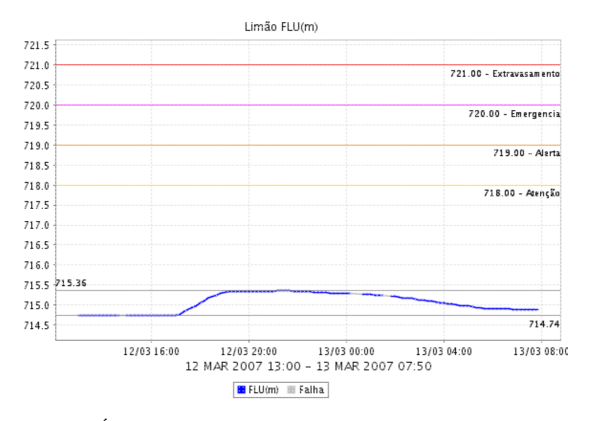
Prosperidade	4.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Portão 40	30.600	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	25.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	7.800	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.100	Cubatão	Baixada Santista

## 3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

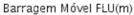
#### **ESTALEIRO**

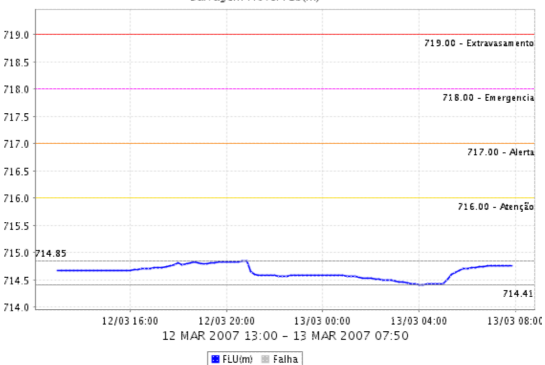


### LIMÃO

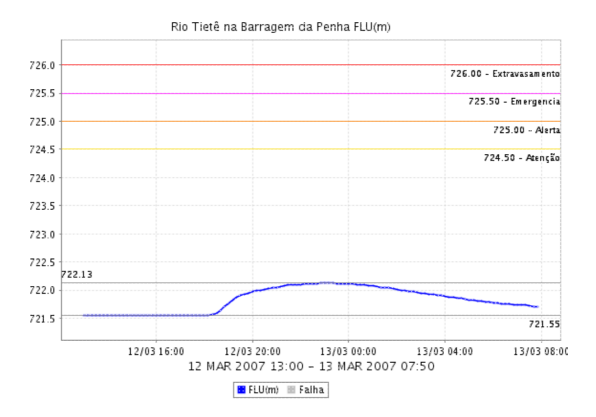


### BARRAGEM MÓVEL

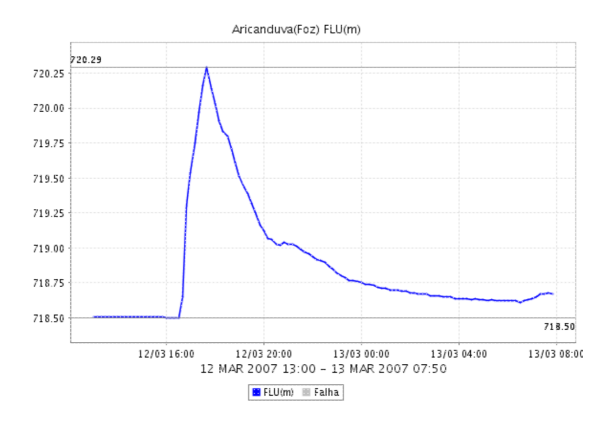




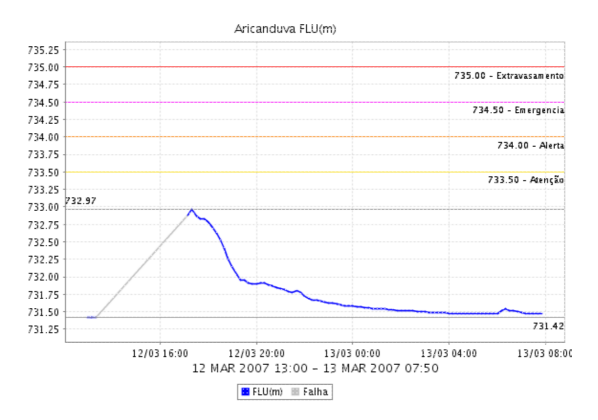
#### **BARRAGEM DA PENHA**



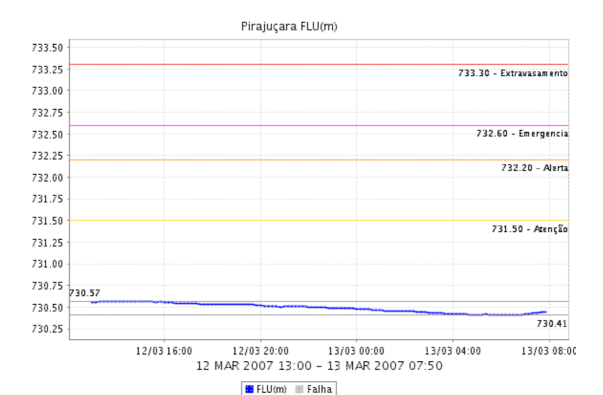
#### ARICANDUVA FOZ



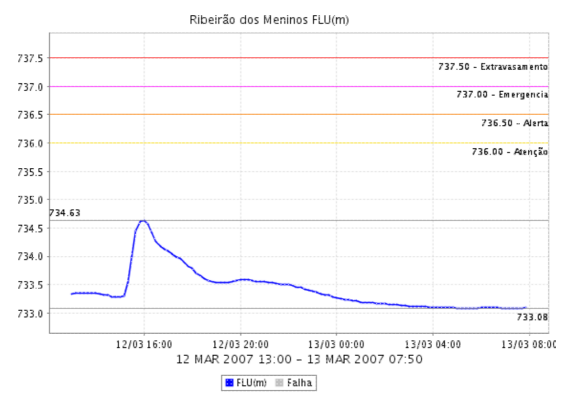
#### **ARICANDUVA**



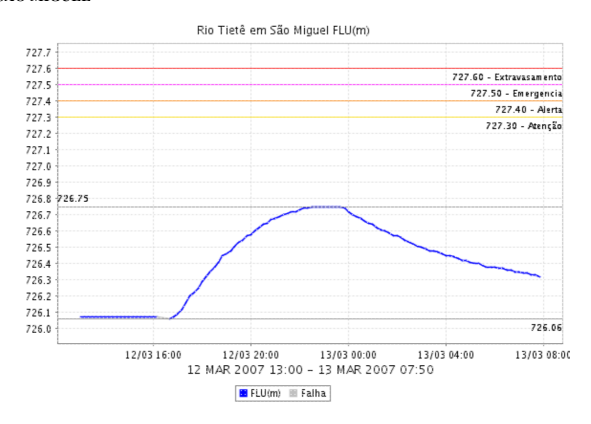
#### **PIRAJUÇARA**



## RIBEIRÃO DOS MENINOS



#### SÃO MIGUEL

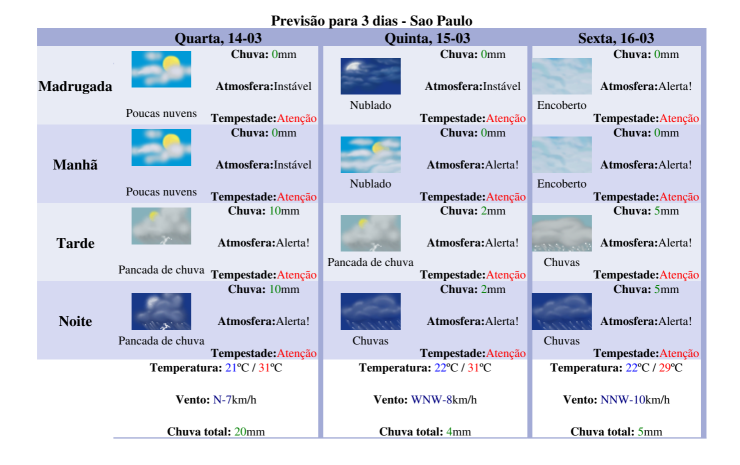


## 4. ANÁLISE SINÓTICA



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, consequentemente, maior é a estrutura vertical do sistema.

#### 5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS



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

12 de Marco

INATIVO Local: AV. ARICANDUVA Subp: AF Referência: AV. AFONSO DE SOUSA E SAMPAIO

Sentido: SM/MARG

Início às 18:48 / fim às 21:45
Observação: TRANSITÁVEL (I)

INATIVO Local: AV. MAL. TITO Subp: IT Referência: R. JOÃO DE MACEDO RIBEIRO

Sentido: C/B

Início às 18:15 / fim às 19:30

Observação: TRANSITÁVEL

#### 6. <u>VEJA OS EVENTOS ANTERIORES</u>

## 7. <u>VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF</u>