

**RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 03/03/2006 16:40(GMT) ATÉ 04/03/2006 10:00(GMT)
(–3h hora local)**

DAEE/FCTH

Áreas de instabilidade se formaram devido ao forte aquecimento diferenciado durante o ciclo diurno de temperatura. Este aquecimento favoreceu a formação de circulação de brisa marítima, e que proporcionou a formação de uma linha de brisa. Este padrão tem como características, chuvas convectivas de forte intensidade. Este evento causa chuva em toda RMSP, principalmente nas Zonas Leste e Norte da Capital.

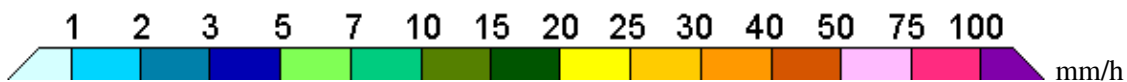
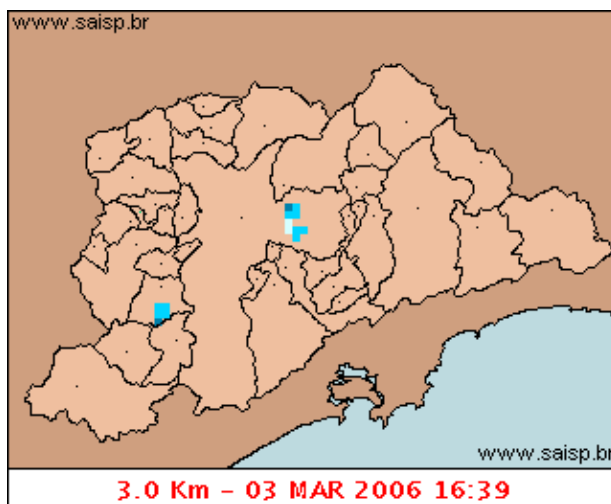
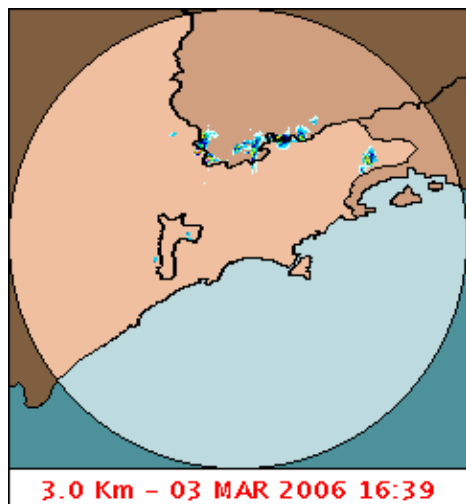
A chuva teve início às 16:39 (GMT) do dia 03/03, passou por um horário de pico às 19:24(GMT) do dia 03/03 e terminou às 09:59(GMT) do dia 04/03.

Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada varia entre 0,0 e 48,3 milímetros (Posto Bom Retiro). Nos gráficos de fluviometria os postos em operação permanecem em estado Normal.

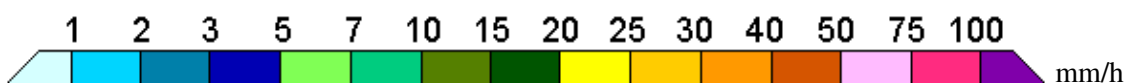
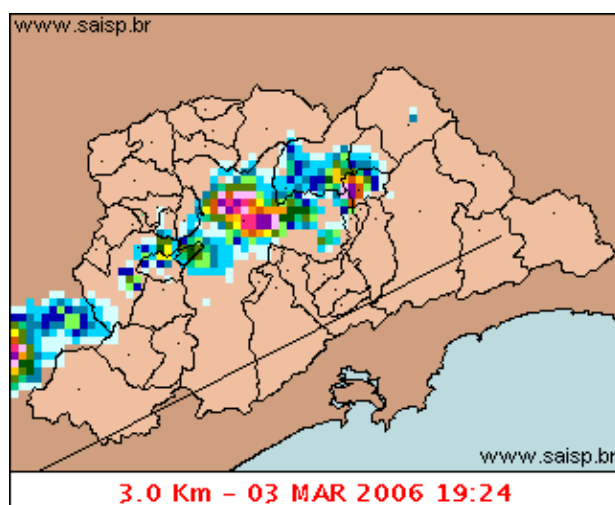
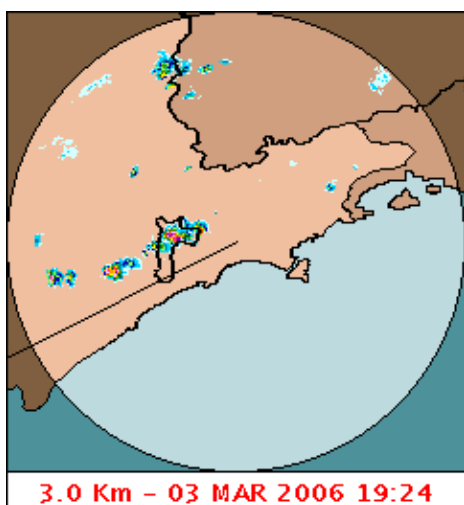
O CGE/PMS registra 2 pontos crítico de alagamento intransitáveis e 4 pontos de alagamento transitáveis.

Sábado, teremos temperaturas altas, podendo alcançar os 32 graus, estas altas temperaturas geram áreas de instabilidade, e a possibilidade de formação de chuvas convectivas fica elevado. No domingo, um ciclone que se forma no continente, se desloca em direção ao oceano, e deve organizar uma frente-fria, que causará chuvas durante praticamente todo o dia, principalmente no período da tarde.

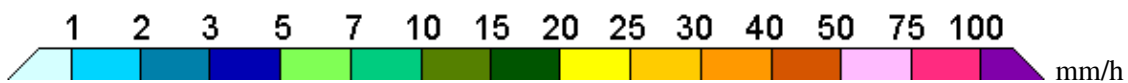
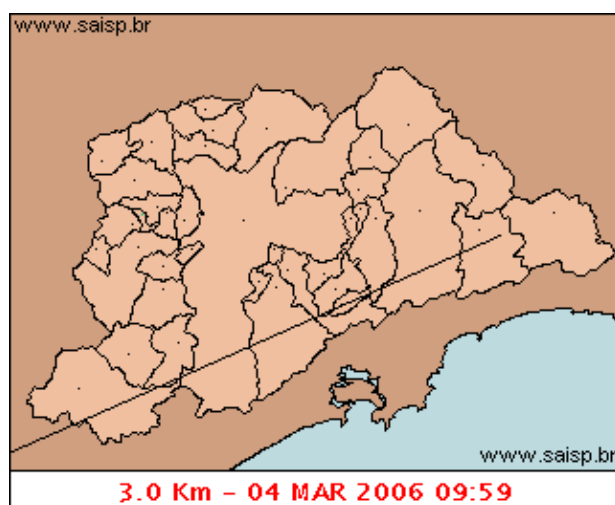
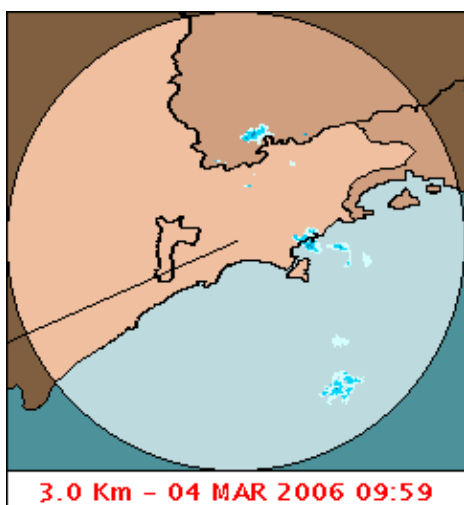
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



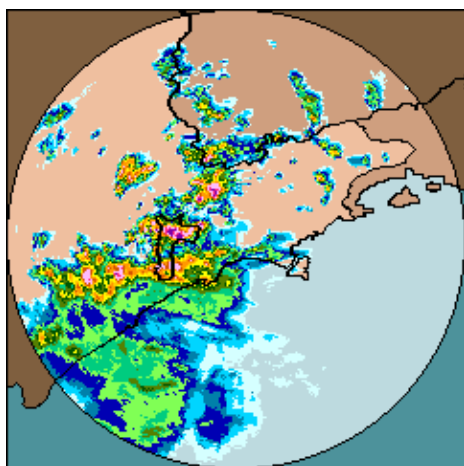
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



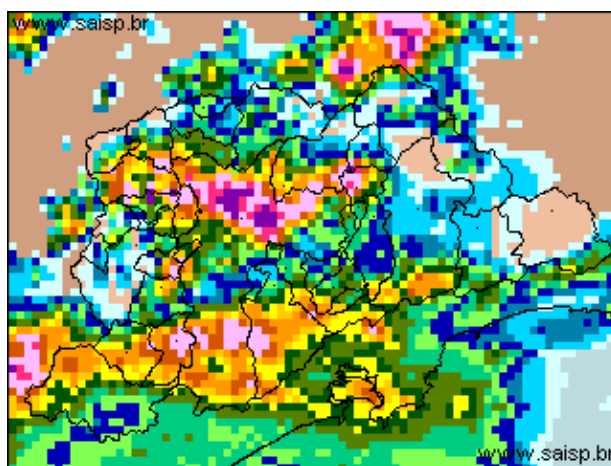
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



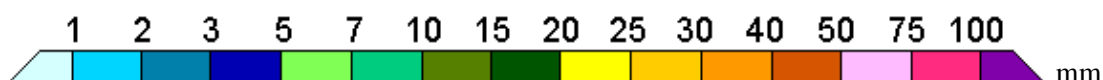
As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



03/03/2006 16:40 – 04/03/2006 10:00



03/03/2006 16:40 – 04/03/2006 10:00



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.

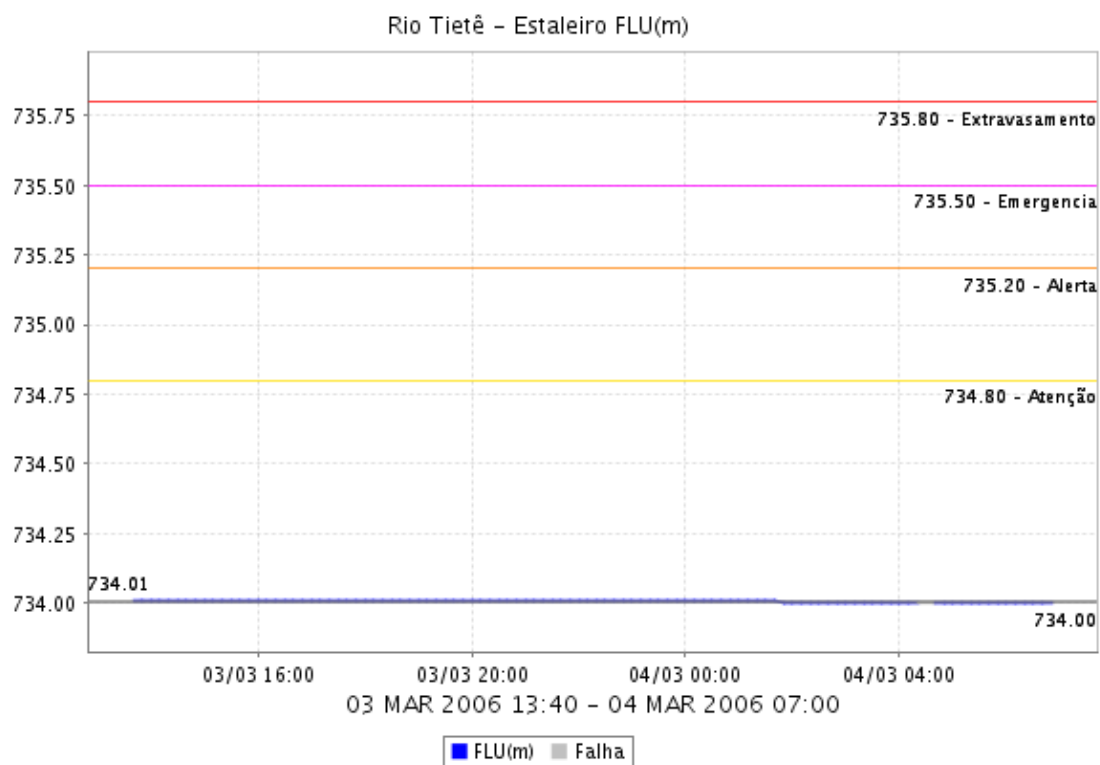
2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 03/03/2006 16:40 e 04/03/2006 10:00			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	27.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	30.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	15.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	17.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	2.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	2.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	7.100	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	38.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	48.300	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	1.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	5.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	37.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	2.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiai	5.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	5.200	Alto Tietê	Alto Tiete

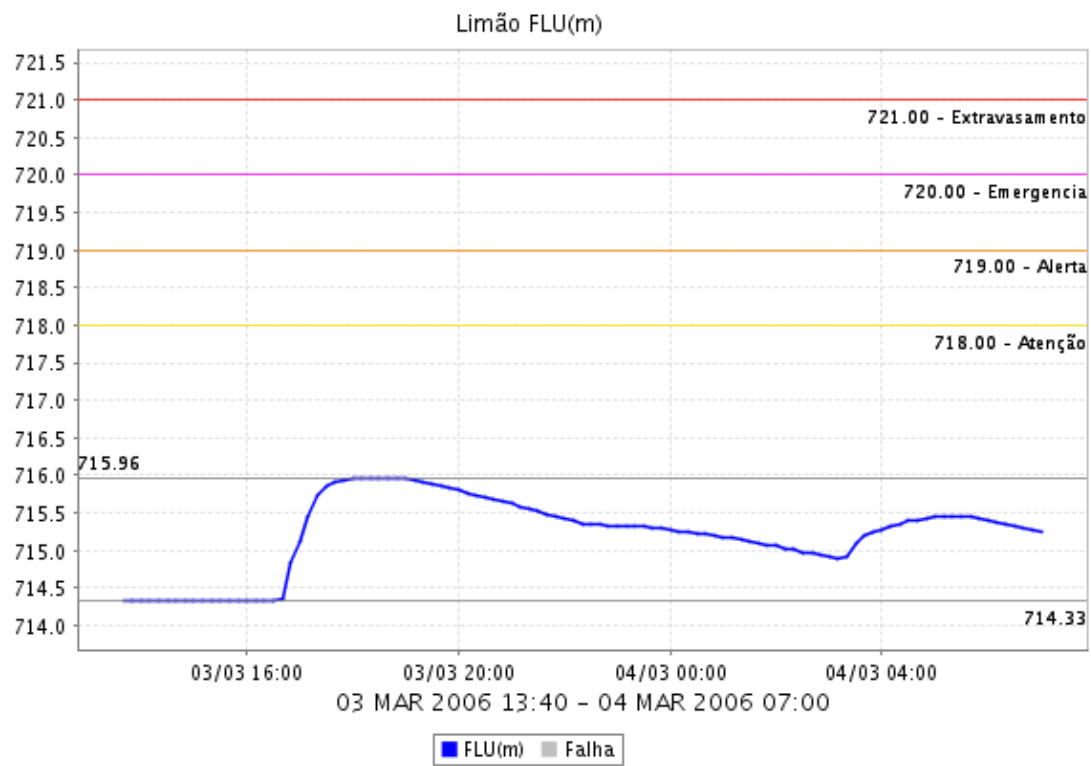
Prosperidade	12.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Portão 40	2.700	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	0.100	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	3.000	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	25.700	Cubatão	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

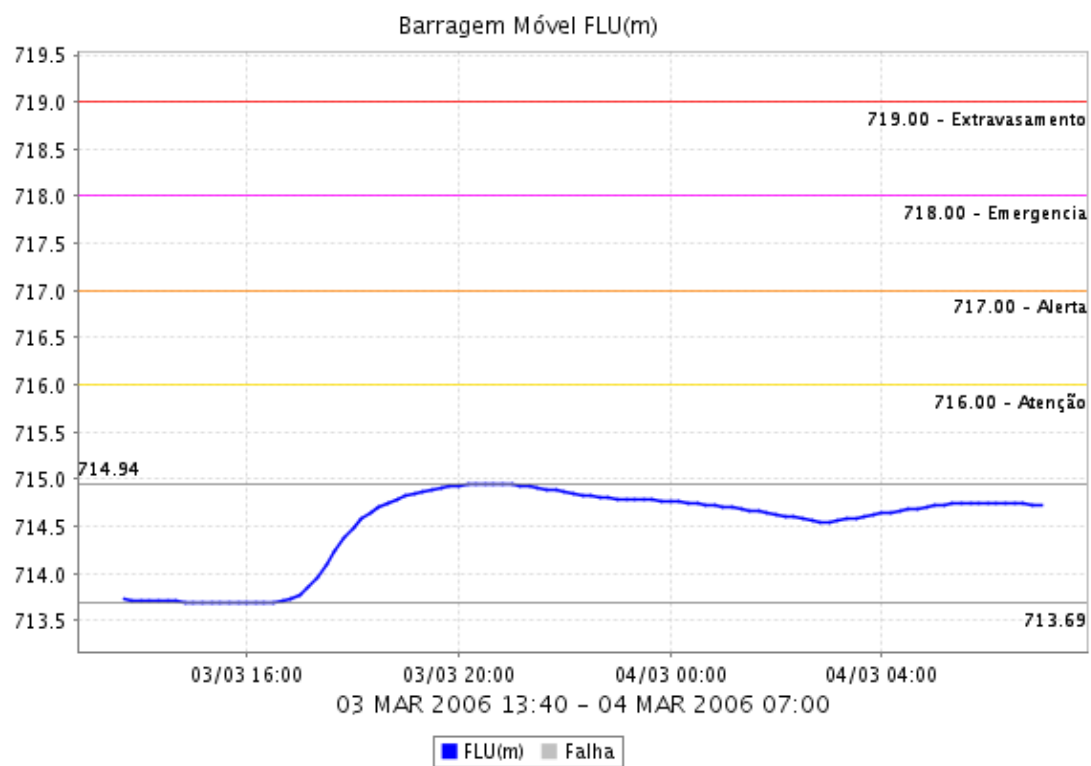
ESTALEIRO



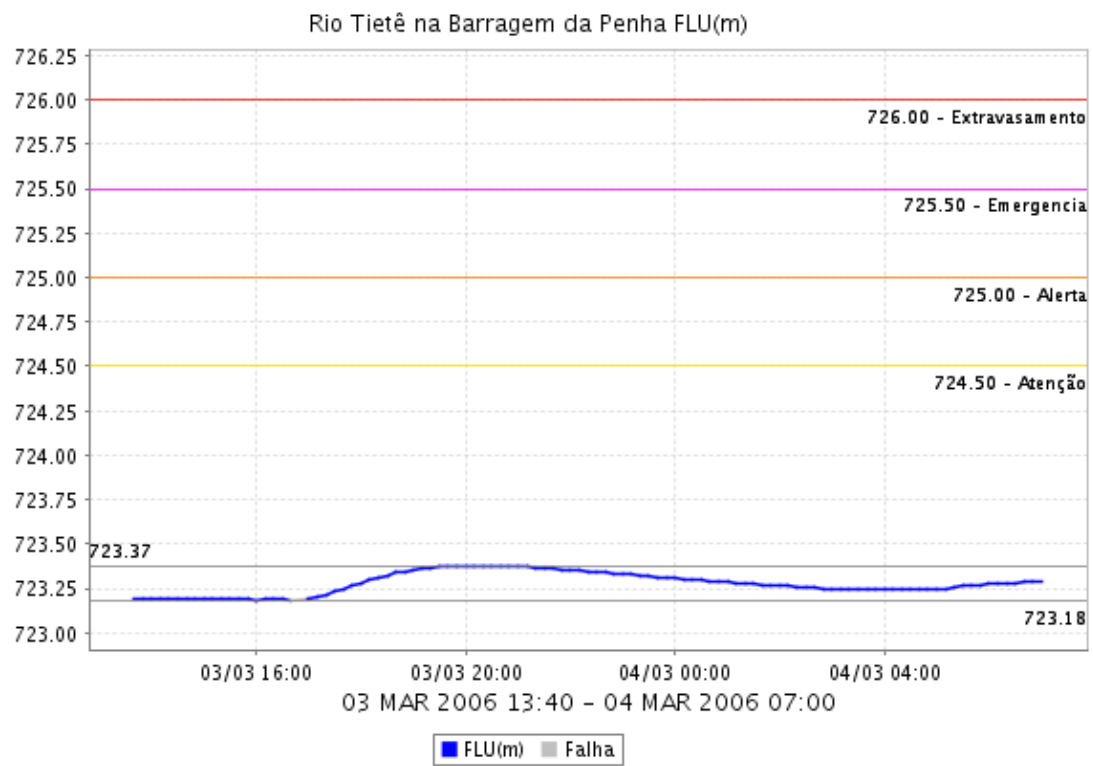
LIMÃO



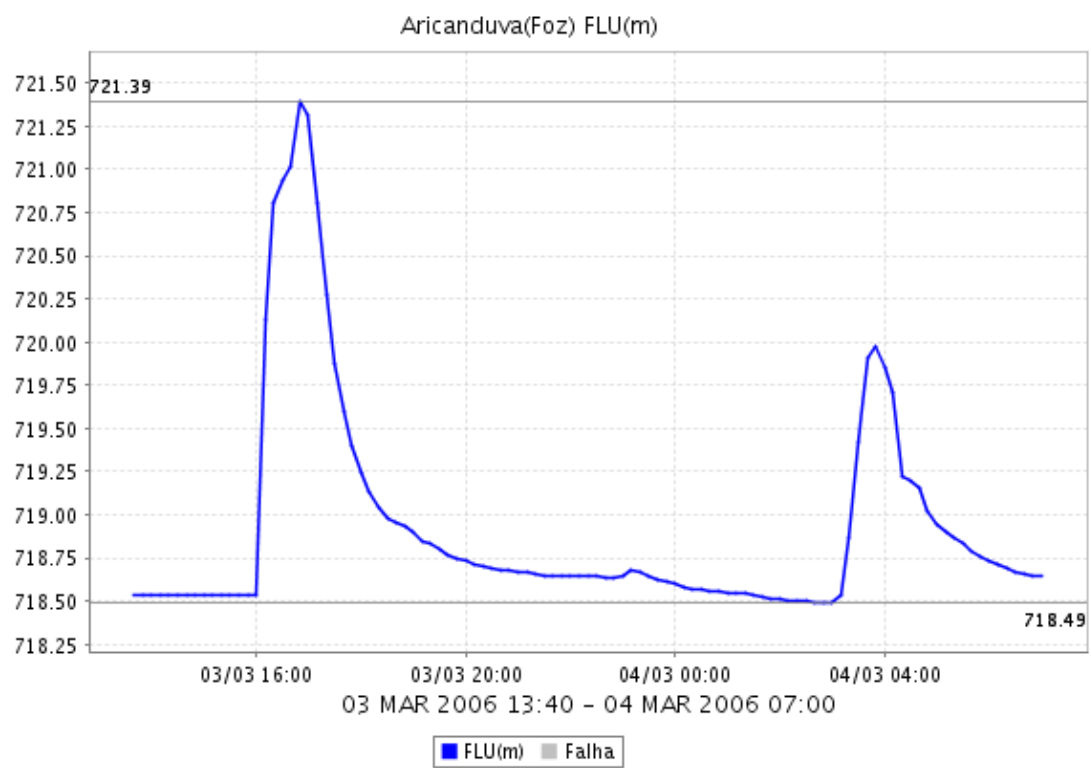
BARRAGEM MÓVEL



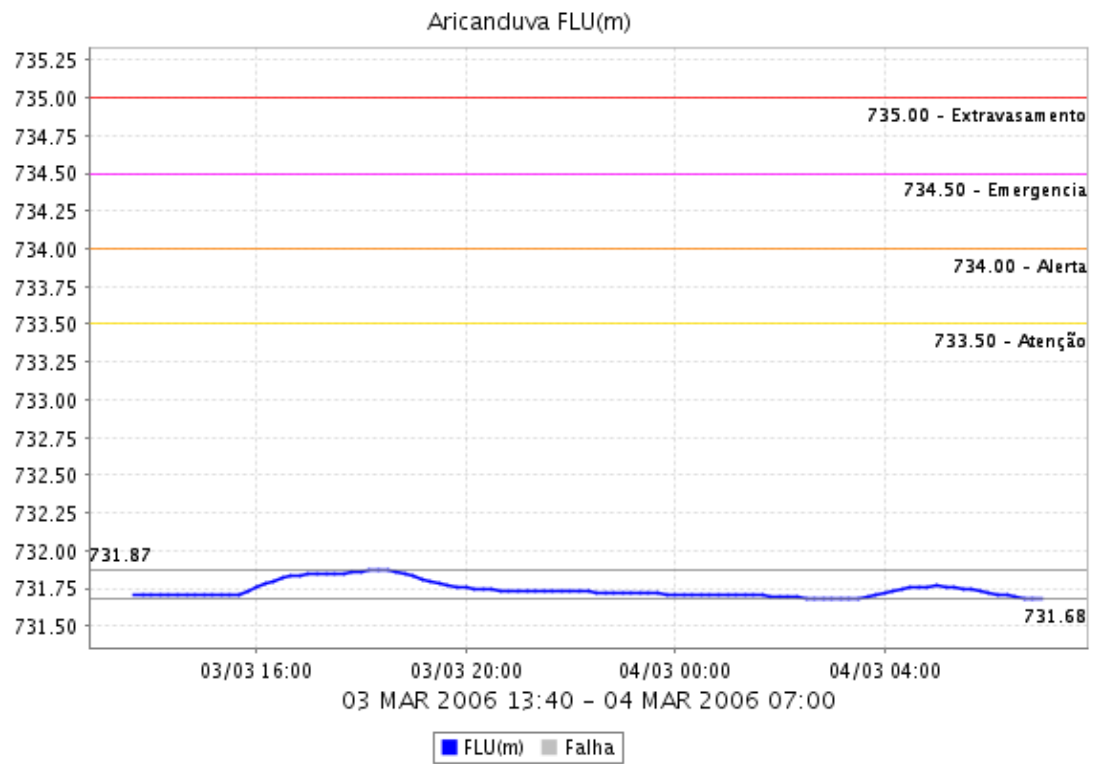
BARRAGEM DA PENHA



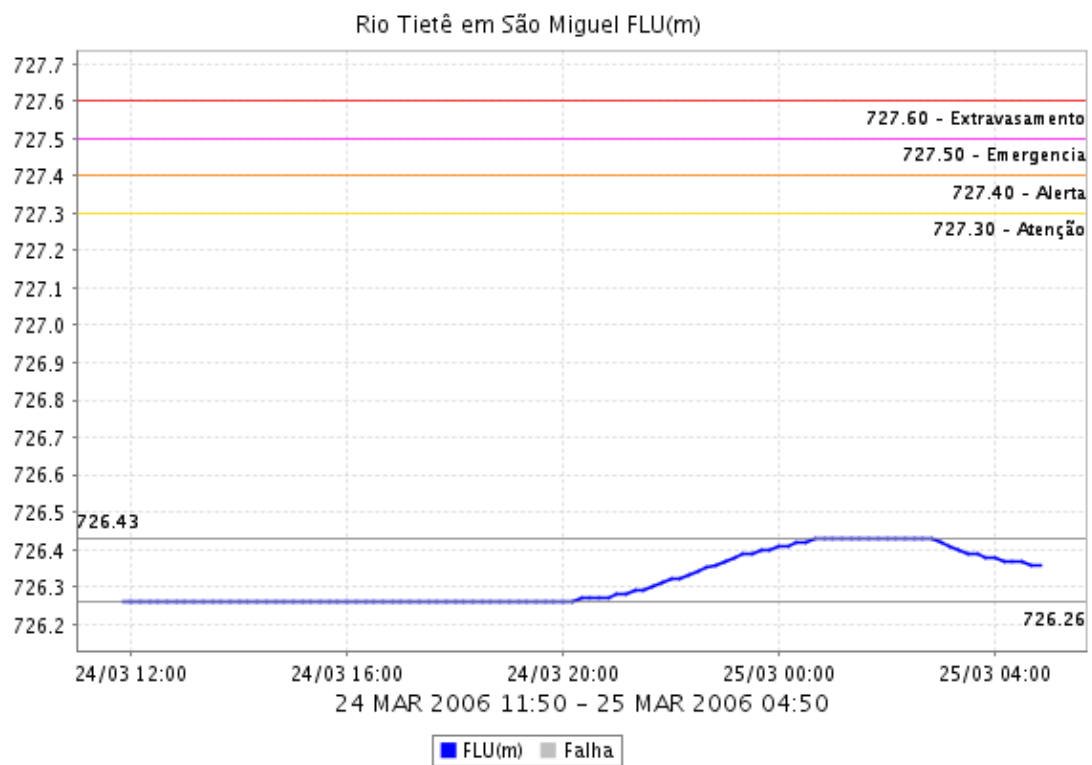
ARICANDUVA FOZ



ARICANDUVA



SÃO MIGUEL



4. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infravermelho, os tons de verde representam a região Sudeste e os tons de cinza as nuvens, quanto mais claro o tom de cinza, mais fria são as nuvens.

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias – São Paulo											
Sexta, 03-03				Sábado, 04-03				Domingo, 05-03			
Madrugada		Chuva: 5mm			Chuva: 0mm			Chuva: 0mm			
		Atmosfera:Alerta!			Atmosfera:Instável			Atmosfera:Estavel			
	Pancada de chuva	Tempestade:Atenção		Encoberto	Tempestade:Atenção		Nublado	Tempestade:Nenhum			
Manhã		Chuva: 5mm			Chuva: 3mm			Chuva: 0mm			
		Atmosfera:Alerta!			Atmosfera:Alerta!			Atmosfera:Estavel			
	Pancada de chuva	Tempestade:Atenção		Nublado com chuva	Tempestade:Atenção		Nublado	Tempestade:Nenhum			
Tarde		Chuva: 10mm			Chuva: 10mm			Chuva: 0mm			
		Atmosfera:Alerta!			Atmosfera:Alerta!			Atmosfera:Instável			
	Pancada de chuva	Tempestade:Atenção		Nublado com chuva	Tempestade:Atenção		Nublado	Tempestade:Nenhum			
Noite		Chuva: 0mm			Chuva: 5mm			Chuva: 0mm			
		Atmosfera:Instável			Atmosfera:Instável			Atmosfera:Instável			
	Encoberto	Tempestade:Atenção		Nublado com chuva	Tempestade:Atenção		Nublado	Tempestade:Nenhum			
Temperatura: 23°C / 31°C				Temperatura: 21°C / 28°C				Temperatura: 19°C / 27°C			
Vento: NNW-8km/h				Vento: WSW-10km/h				Vento: ESE-6km/h			
Chuva total: 20mm				Chuva total: 18mm				Chuva total: 0mm			

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

03-03-2006

INATIVO Local: AV. RADIAL LESTE-OESTE Subp: MO
Referência: VD. ENG. ALBERTO BADRA
Sentido: B/C
Início às 16:04 / fim às 19:05
Observação: TRANSITAVEL

INATIVO Local: R. TUMUCUMAQUE Subp: AF
Referência: AV. ARICANDUVA
Sentido: AMBOS
Início às 16:24 / fim às 17:16
Observação: INTRANSITAVEL

INATIVO Local: MARGINAL TIETE Subp: LA
Referência: PTE. DO LIMÃO
Sentido: AS/CB - LOCAL
Início às 16:40 / fim às 19:01
Observação: TRANSITAVEL

INATIVO Local: AV. RADIAL LESTE-OESTE Subp: MO
Referência: R. SILVA JARDIM
Sentido: C/B
Início às 16:52 / fim às 17h54
Observação: TRANSITAVEL

INATIVO Local: AV. RADIAL LESTE-OESTE Subp: MO
Referência: VD. GUADALAJARA
Sentido: C/B
Início às 16:54 / fim às 17:33
Observação: TRANSITAVEL

INATIVO Local: R. PINHALZINHO Subp: MO
Referência: AV. RADIAL LESTE-OESTE
Sentido: C/B
Início às 16:57 / fim às 17h54
Observação: INTRANSITAVEL

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF