RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 07/08/2008 09:30(GMT) ATÉ 09/08/2008 10:20(GMT) (-3h para converter para horario local)

DAEE/FCTH

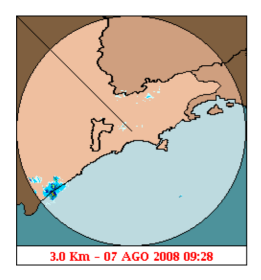
Sobre o estado de SP, observa-se um fluxo difluente em altos níveis, promovendo por conservação de massa, convergências em baixos níveis. Em 500 hPa, perturbações ciclônicas de onda curta, viajando no escoamento de grande escala, instabilizam a atmosfera, o que juntamente com o suporte em altos níveis, promove a formação de áreas de instabilidades sonre todo o nordeste de SC e Leste de SP, causando chuvas fortes sobre toda a RMSP.

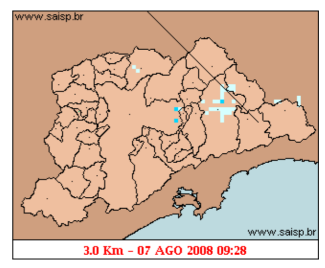
A chuva teve início às 09:28 (GMT) do dia 07/08, passou por um horario de pico as 21:27 (GMT) do dia 07/08 e terminou às 10:23 (GMT) do dia 09/08.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 46.7 milímetros (Posto Cabuçu de Baixo). O Posto Pirajuçara entrou em estado de ATENÇÃO e já retornou ao estado normal. Nos demais postos da rede telemétrica do Alto Tiete, os postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 6 pontos criticos de alagamento no dia 07/08 e 2 pontos de alagamento no dia 08/08.

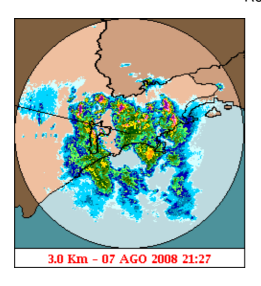
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA

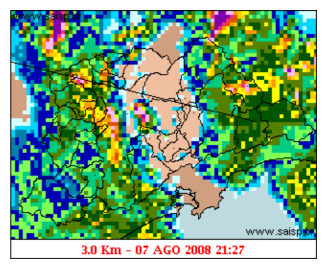




mm/h

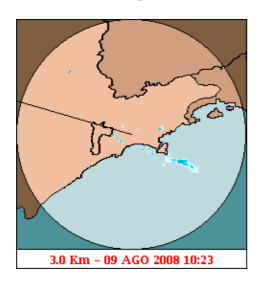
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

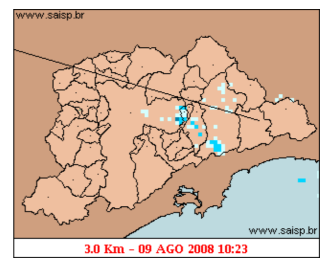




mm/h

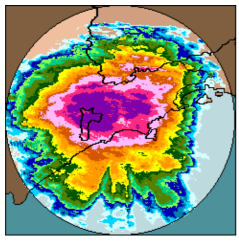
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

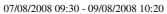


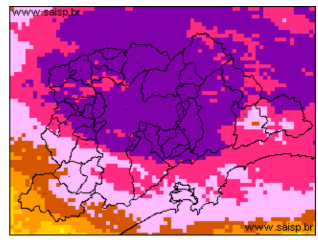


mm/h

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.







07/08/2008 09:30 - 09/08/2008 10:20

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.

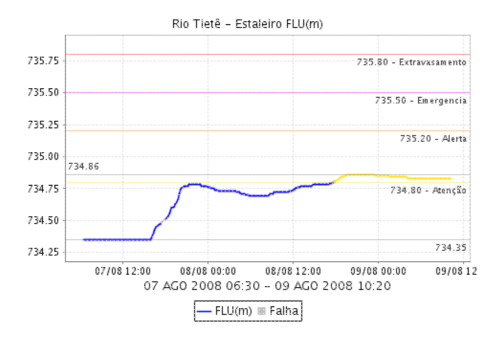
2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 07/08/2008 09:30 e 09/08/2008 10:20				
Posto	mm	Rede	Bacia	
RADAR	45.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	42.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Paraitinga	46.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Biritiba	34.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê - Estaleiro	31.500	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	35.700	Alto Tietê	Alto Tiete	
Taiaçupeba	35.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê em São Miguel	30.300	Alto Tietê	Alto Tiete	
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	34.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha	24.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
Belenzinho	24.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Anhembi	28.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Limão	26.700	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê - Ponte do Piquerí	35.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Móvel	4.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	1.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	37.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Aricanduva - Shopping	31.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva	37.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	38.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Riacho Grande	37.900	Alto Tietê	Alto Tiete	
Imigrantes(FEI)	41.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rudge Ramos	36.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Oratório	28.000	Alto Tietê	Alto Tiete	

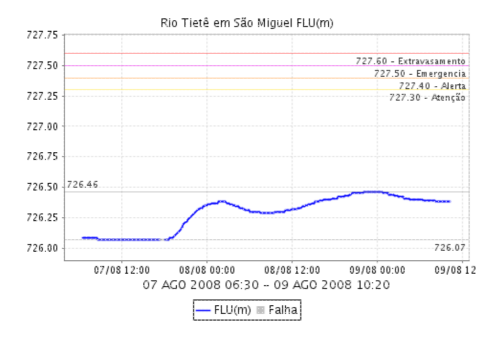
Corrego Oratório	37.600 Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	42.300 Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros	33.600 Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	36.100 Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	44.100 Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Ipiranga	39.800 Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	30.100 Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guaraú	34.800 Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	32.800 Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá	34.400 Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	34.500 Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	47.600 Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatão	40.900 Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	47.400 Cubatão	Baixada Santista
Portão 40	1.000 Cubatão	Alto Tiete

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

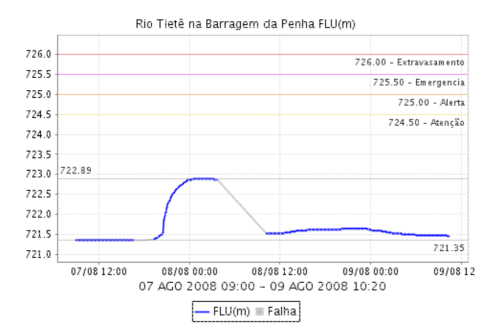
ESTALEIRO



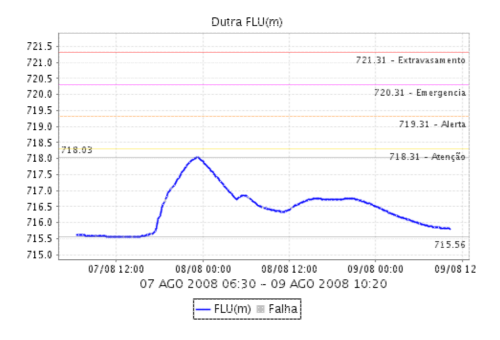
SÃO MIGUEL



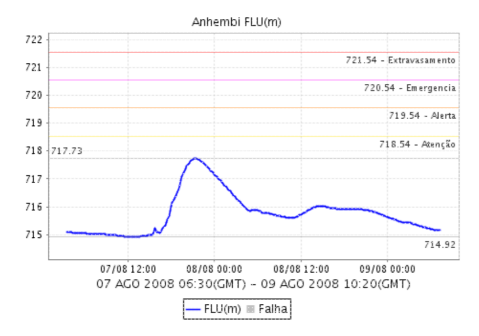
BARRAGEM DA PENHA



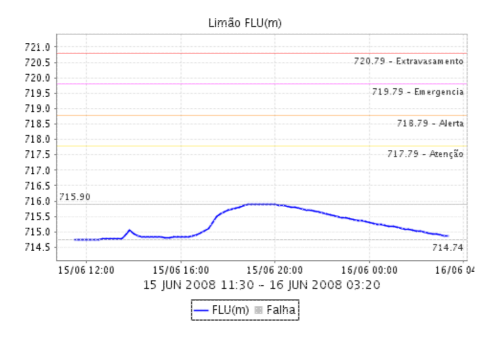
DUTRA



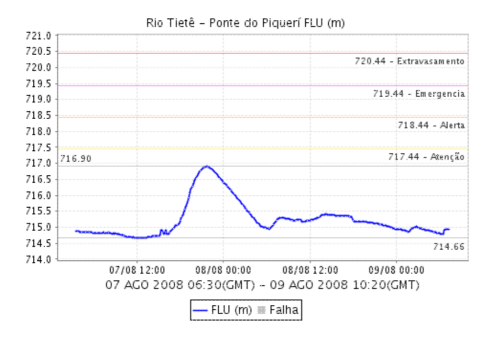
ANHEMBI



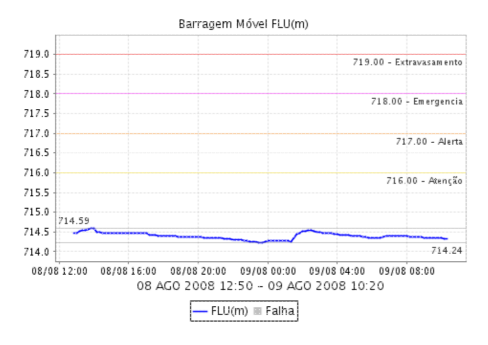
LIMÃO



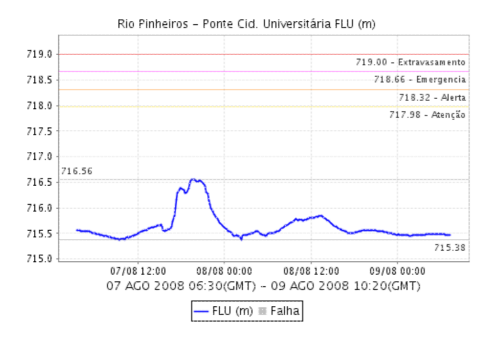
RIO TIETÊ - PONTE DO PIQUERI



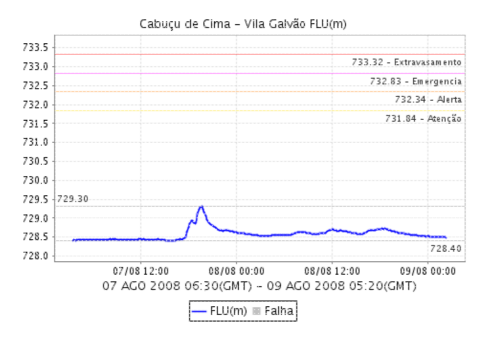
BARRAGEM MÓVEL



RIO PINHEIROS - PONTE CIDADE UNIVERSITÁRIA



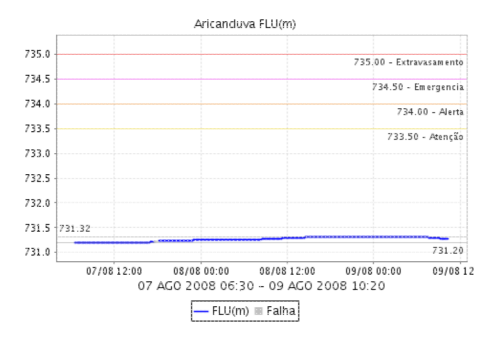
CABUÇU DE CIMA - VILA GALVÃO



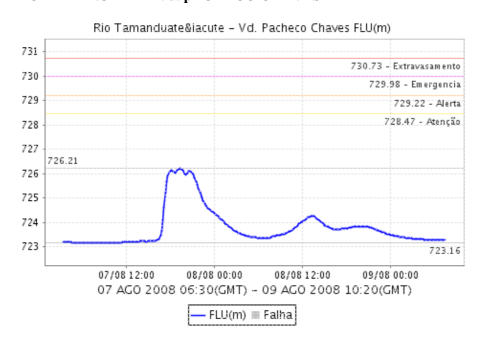
RIO ARICANDUVA SHOPPING



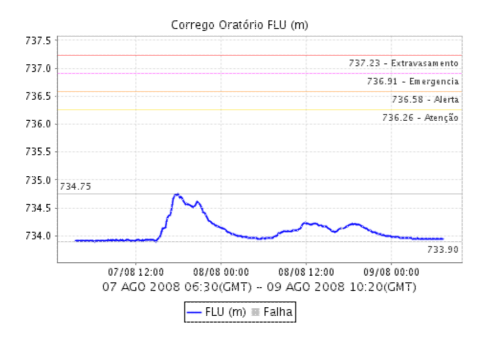
ARICANDUVA



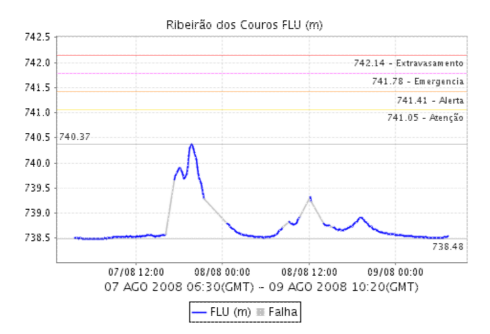
RIO TAMANUATEÍ - Vd. pACHECO CHAVES



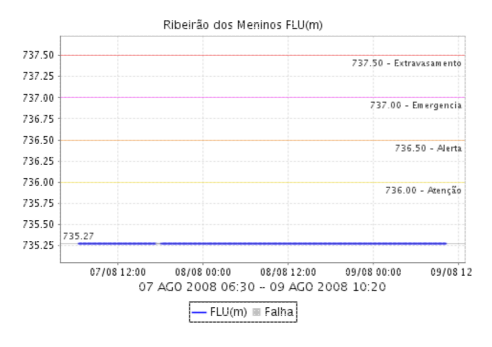
CÓRREGO ORATÓRIO



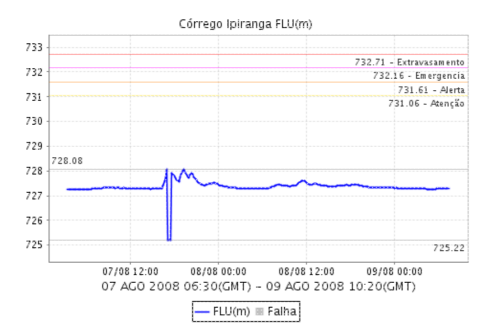
RIBEIRÃO DOS COUROS



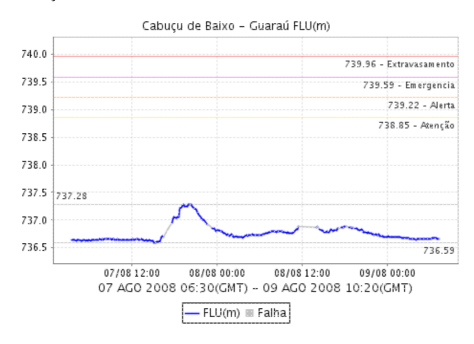
RIBEIRÃO DOS MENINOS



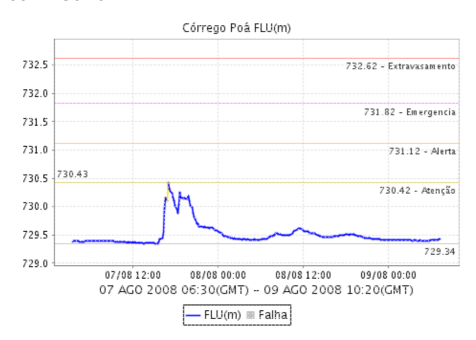
CÓRREGO IPIRANGA



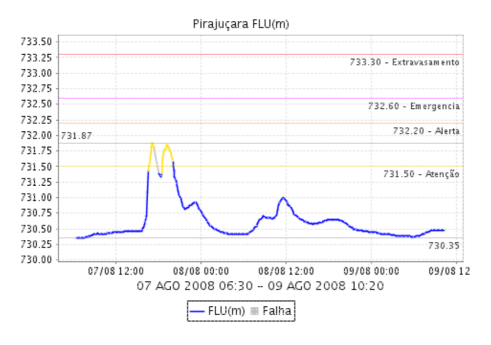
CABUÇU DE BAIXO - GUARAÚ



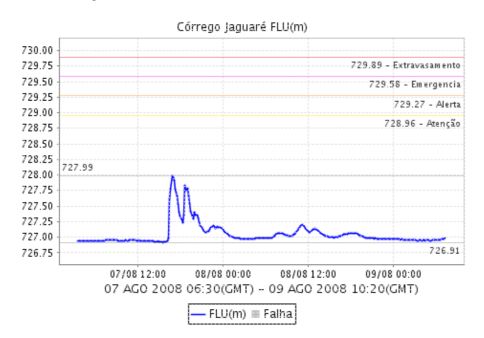
CÓRREGO POÁ



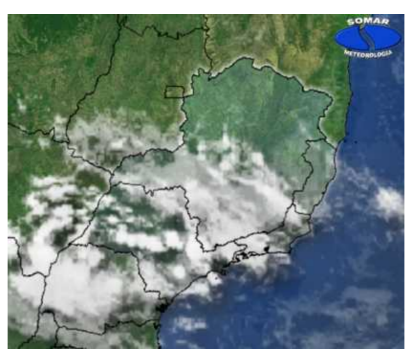
PIRAJUÇARA



CÓRREGO JAGUARÉ

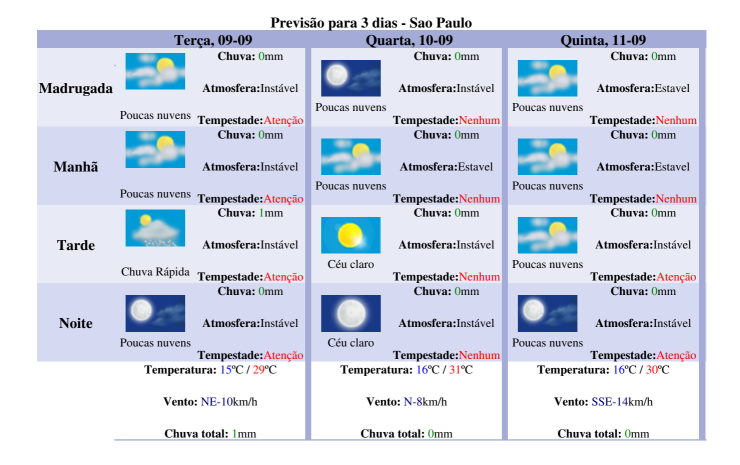


4. ANÁLISE SINÓTICA



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)

07 de Agosto de 2008

Butantã (Oeste)

- * Local: AV. PROF. FRANCISCO MORATO Referência: PÇ. JORGE DE LIMASentido: C/B Início: 17
- Local: AV. VITAL BRASIL Referência: PÇ. JORGE DE LIMASentido: B/C Início: 17:01 Términ

Ipiranga (Sudeste)

* Local: AV. PRES. WILSON Referência: RUA PALMARESSentido: AMBOS Início: 19:37 Término:

M Boimirim (Sul)

* Local: PTE. JOÃO DIAS Referência: AV. GUIDO CALOISentido: B/C Início: 19:06 Término: A

* Local: MARGINAL PINHEIROS Referência: PTE. ENG. ROBERTO ROSSI ZUCCOLO - 400M APOSSenti

SÉ (Centro)

* Local: RUA DR. MARTINICO PRADO Referência: RUA AURELIANO COUTINHOSentido: B/C Início:

08 de Agosto de 2008

Ipiranga (Sudeste)

* Local: AV. PRES. WILSON Referência: RUA PALMARESSentido: AMBOS Início: 00:34 Término:

Lapa (Oeste)

* Local: MARGINAL TIETÊ Referência: PTE. FREGUESIA DO ÓSentido: CB/AS - LOCAL Início: 07

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

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF