RELAT RIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 18/02/2007 14:30(GMT) ATÉ 19/02/2007 09:20(GMT) (-2h hora local)

DAEE/FCTH

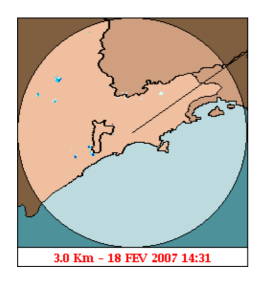
Uma região com circulação anticiclonica predomina sobre grande parte do sudeste, mantendo o céu aberto em todo o Estado de SP. Com a incidência direta de radiação sobre a superfície, o contraste térmico entre continente e oceano se intensifica e favorece a formação de circulações locais mais intensas. Neste caso, a circulação em questão foi a brisa maritima. Esta circulação promoveu a advecção de altos valores de umidade para uma região seca e com intensa energia para convecção (Vide CAPE de perfil atmosferico), e formou uma intensa linha de precipitação que avançou do Sudeste para nordeste da RMSP e causou chuvas intensas sobre toda a Capital.

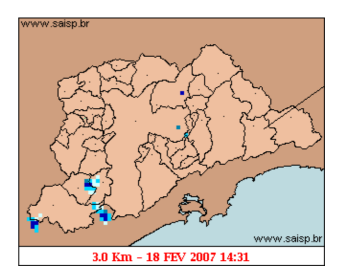
A chuva teve início às 14:31 (GMT) do dia 18/02, passou por um horário de pico às 17:41 (GMT) do dia 18/02 e terminou às 09:16 (GMT) do dia 19/02.

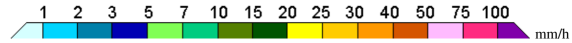
A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 58,40 milímetros (Posto Prosperidade em São Caetano). Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê, o posto Aricanduva entrou em estado de EXTRAVASAMENTO e o posto Barragem Móvel entrou em estado de ATENÇÃO, ambos já retornaram ao estado normal de operação, os demais postos operaram em estado normal

O CGE/PMSP registrou 18 pontos criticos de alagamento, com destaque para o transbordamento do Rio Aricanduva na Zona Leste da Capital.

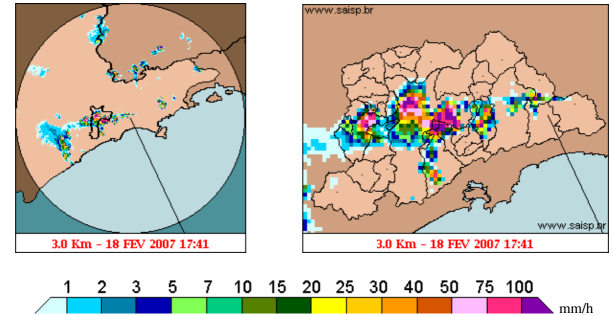
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



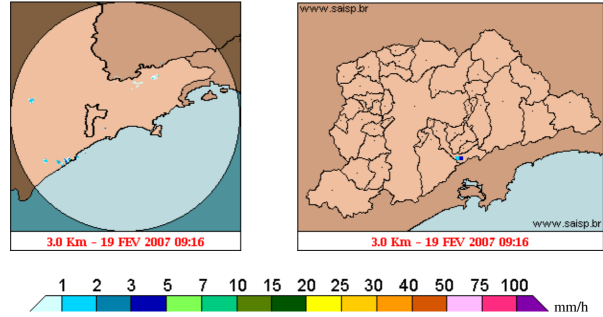




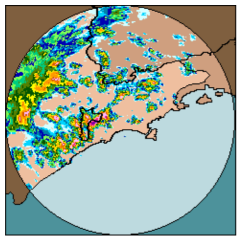
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

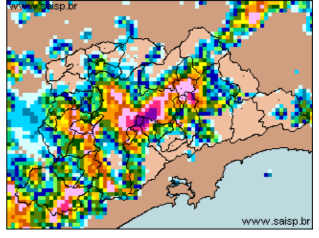


As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



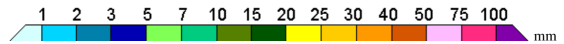
As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.





18/02/2007 14:30 - 19/02/2007 09:20

18/02/2007 14:30 - 19/02/2007 09:20



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.

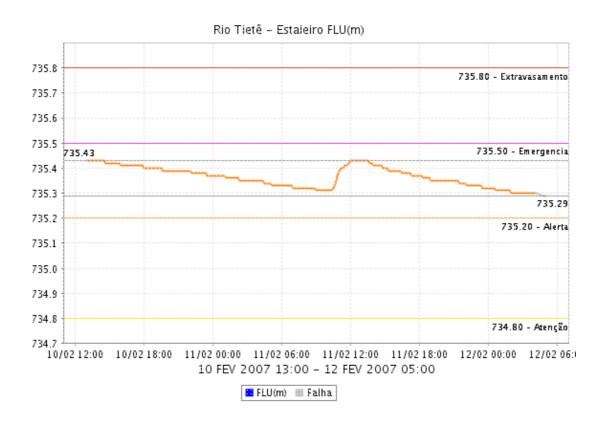
2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 18/02/2007 14:30 e 19/02/2007 09:20				
Posto	mm	Rede	Bacia	
Rio Tietê em São Miguel	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.300	Alto Tietê	Alto Tiete	
Belenzinho	17.500	Alto Tietê	Alto Tiete	
Limão	12.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Móvel	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva	34.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Riacho Grande	2.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rudge Ramos	35.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Ribeirão dos Meninos	45.900	Alto Tietê	Alto Tiete	
Oratório	16.700	Alto Tietê	Alto Tiete	
Vila Mariana	26.500	Alto Tietê	Alto Tiete	
COMGAS(Mooca)	0.500	Alto Tietê	Alto Tiete	
Bom Retiro	25.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Pirajuçara	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Cabuçu de Baixo	41.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)	2.500	Alto Tietê	Alto Tiete	
Imigrantes(FEI)	2.500	Alto Tietê	Alto Tiete	
Prosperidade	58.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Casa 8	0.000	Cubatão	Alto Tiete	
Portão 40	0.000	Cubatão	Alto Tiete	
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista	

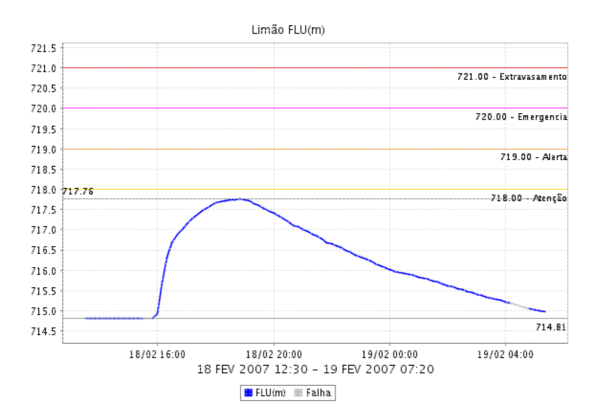
Cota 400	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.000	Cubatão	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

ESTALEIRO

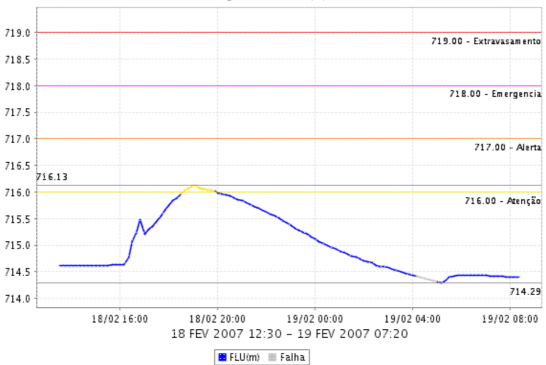


LIMÃO

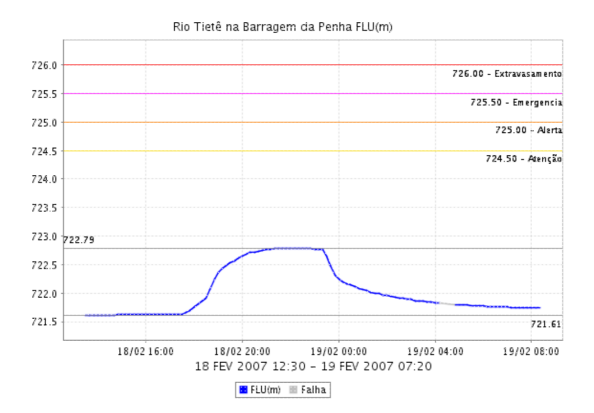


BARRAGEM MÓVEL

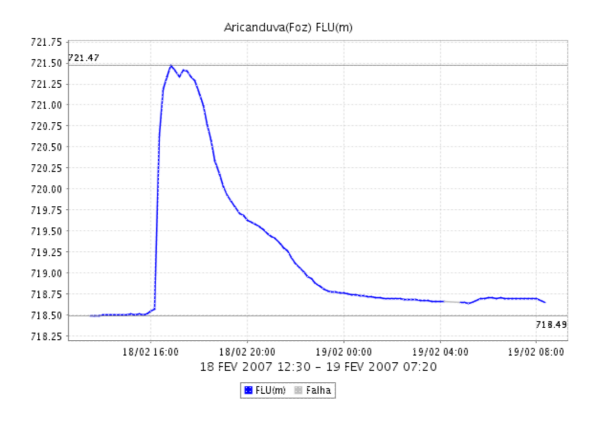




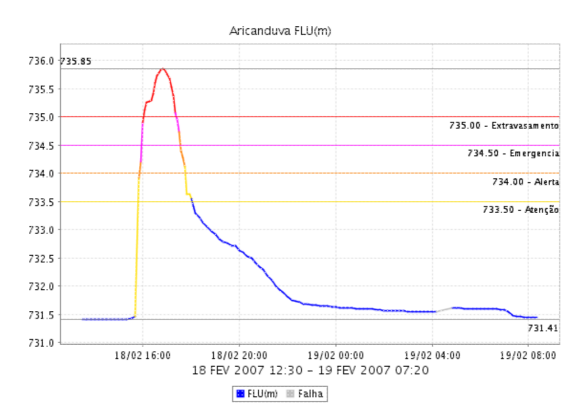
BARRAGEM DA PENHA



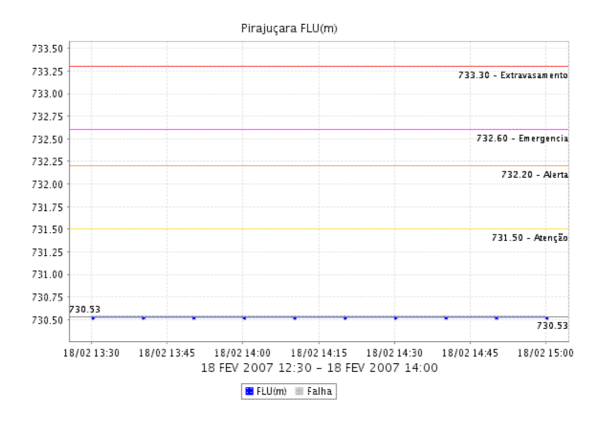
ARICANDUVA FOZ



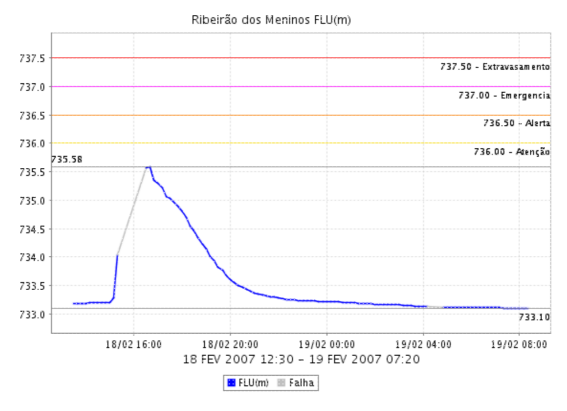
ARICANDUVA



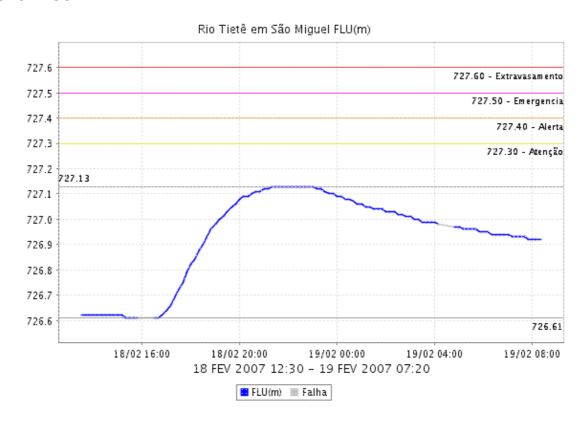
PIRAJUÇARA



RIBEIRÃO DOS MENINOS



SÃO MIGUEL

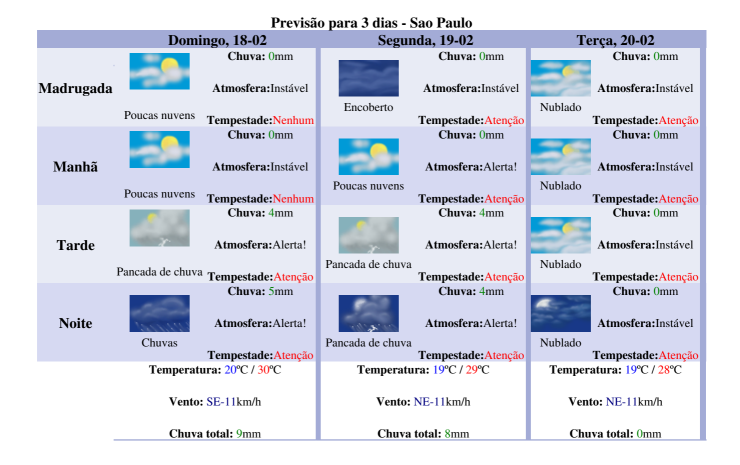


4. ANÁLISE SINÓTICA



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)

18/02/2006

INATIVO Local: AV. D. PEDRO Subp: Refercia: R. DO OUVIDOR PORTUGAL

Sentido: C/B

Inio 15:29 / fim 15:55
Observao: INTRANSITEL

INATIVO Local: AV. JUNTAS PROVISORIAS Subp:

Refercia: R. DOM LUCAS

Sentido: VP/IP

Inio 15:56 / fim 16:30
Observao: INTRANSITEL

INATIVO Local: AV. ALFERES DE MAGALHS Subp:

Refercia: AV. VOLUNTIOS DA PATRIA

Sentido: UNICO

Inio 16:06 / fim 17:00
Observao: TRANSITEL

INATIVO Local: AV. NOVE DE JULHO Subp:

Refercia: AV. CID. JARDIM

Sentido: C/B

Inio 15:44 / fim 19:12

Observao: TRANSITEL

INATIVO Local: AV. MANOEL DUTRA Subp:

Refercia: P 14 BIS

Sentido: C/B

Inio 15:47 / fim 16:10
Observao: INTRANSITEL

INATIVO Local: AV. CRUZEIRO DO SUL Subp:

Refercia: R. SANTA EULARIA

Sentido: AMBOS

Inio 15:47 / fim 17:00

Observao: TRANSITEL

INATIVO Local: R. DARZAN Subp: Refercia: AV. CRUZEIRO DO SUL

Sentido: ST/IP

Inio 16:04 / fim 17:00
Observao: INTRANSITEL

INATIVO Local: AV. RADIAL LESTE Subp:

Refercia: VD. GUADALAJARA

Sentido: C/B

Inio 15:54 / fim 16:53
Observao: TRANSITEL

INATIVO Local: R. TEIXEIRA LEITE Subp:

Refercia: R. S PAULO

Sentido: AMBOS

Inio 16:02 / fim 17:31
Observao: INTRANSITEL

INATIVO Local: AV. RICARDO JAFET Subp:

Refercia: R. PAULO BREGARO

Sentido: SANTOS/SP Inio 15:32 / fim 16:00 Observao: INTRANSITEL

ATIVO - inio 16:20 Local: AV. PRES. WILSON Subp:

Refercia: R. DOS PATRIOTAS

Sentido: C/B

Inio 16:20 / ainda ativo

Observao: TRANSITEL

ATIVO - inio 15:38 Local: AV. PROF LUIS INACIO ANHAIA MELLO Subp:

Refercia: R. MARIA DA FR entido: SAPOPEMBA/VP Inio 15:38 / ainda ativo

Observao: TRANSITEL

INATIVO Local: VD. JOSCOLASSUONO Subp:

Refercia: VD. GDE S PAULO

Sentido: UNICO

Inio 15:39 / fim 16:30
Observao: TRANSITEL

INATIVO Local: MARG. TIETSubp:

Refercia: PTE BANDEIRANTES

Sentido: AS/CB

Inio 16:10 / fim 17:16

Observao: TRANSITEL

ATIVO - inio 16:27 Local: AV. ARICANDUVA Subp:

Refercia: 100M ANTES AV. ITAQUERA Sentido: S. MATEUS/ MARG. TIET

nio 16:27 / ainda ativo

Observao: INTRANSITEL (TRANSBORDAMENTO)

ATIVO - inio 16:27 Local: AV. ARICANDUVA Subp:

Refercia: 200M ANTES AV. ITAQUERA

Sentido: MARG. TIETS. MATEUS Inio 16:27 / ainda ativo

Observao: INTRANSITEL (TRANSBORDAMENTO)

ATIVO - inio 16:55 Local: AV. ARICANDUVA Subp: AF

Refercia: R. BAQUIA Sentido: MARG/SM

Inio 16:55 / ainda ativo

Observao: INTRANSITEL (TRANSBORDAMENTO)

INATIVO Local: TN. AYRTON SENNA Subp:

Refercia:

Sentido: UNICO

Inio 15:52 / fim 17:00
Observao: TRANSITEL

6. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

7. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF