

**RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 24/12/2005 10:00(GMT) ATÉ 25 /12/2005 05:10(GMT)
(–2h hora local)**

DAEE/FCTH

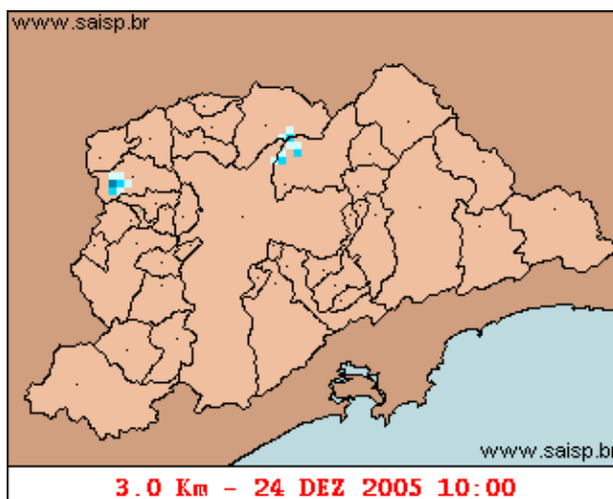
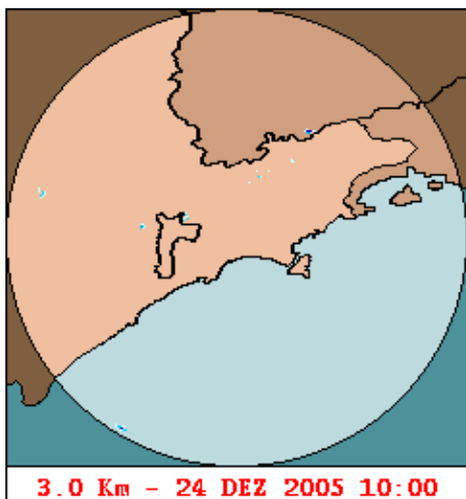
A frente fria que se aproximou junto com a convecção do forte calor provocaram chuvas fortes. A chuva teve início às 10:00(GMT), passou por um horário de pico às 18:20(GMT) e terminou às 05:10(GMT).

Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada variou entre 0,0 e 70,4 milímetros (Posto Taiacupeba). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê Rio Tietê – Estaleiro e Pirajussara entraram em Estado de Atenção mas já voltram ao Estado Normal. Os outros postos permaneceram em estado Normal.

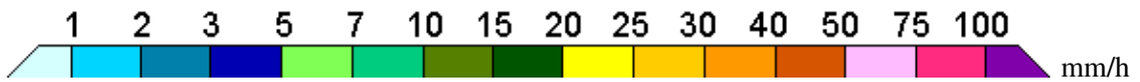
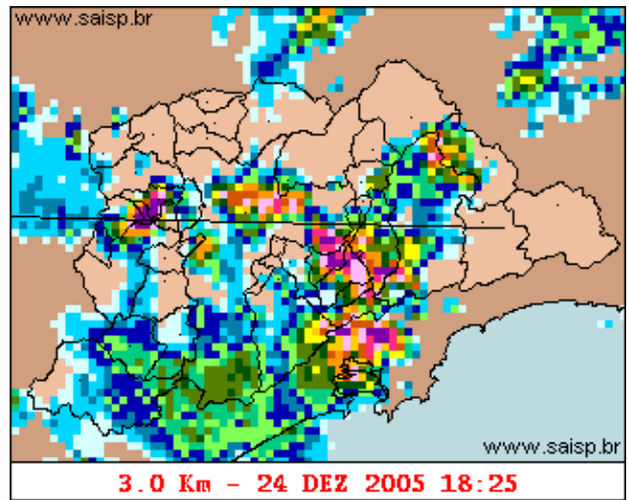
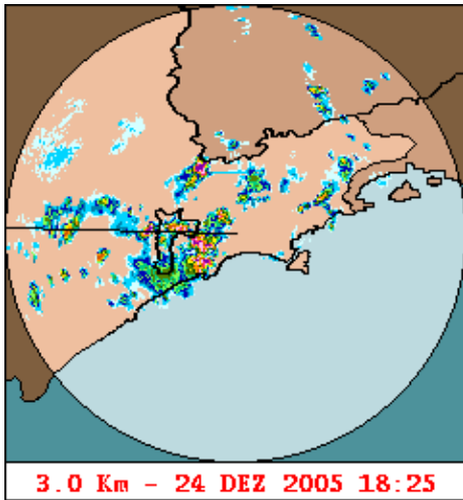
O CGE/PMS registrou 3 pontos críticos de alagamento intransitáveis.

A previsão para o domingo é de chuva leve e temperaturas mais baixas já para a segunda a chuva deve parar mas a temperatura deve permanecer baixa.

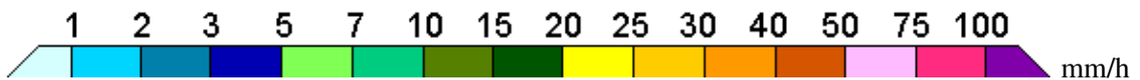
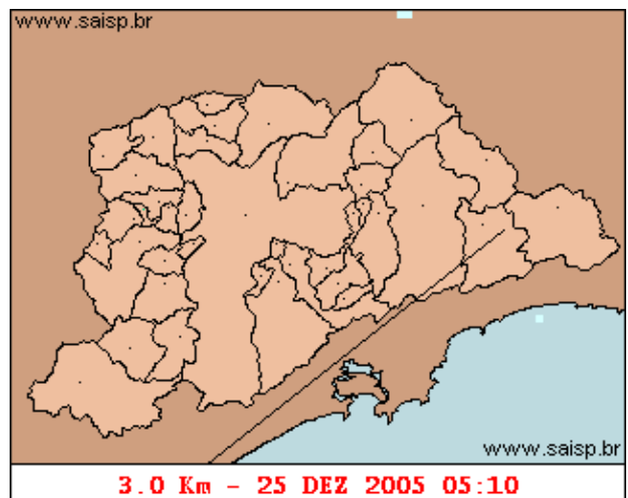
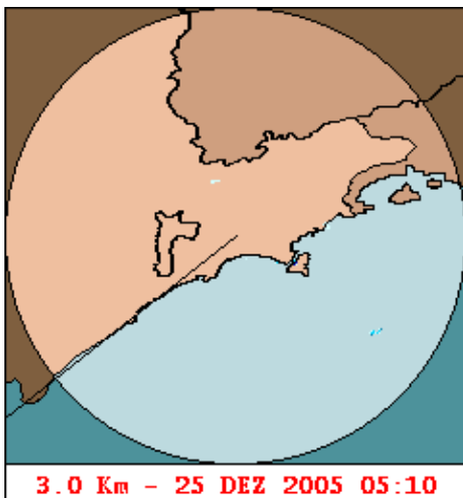
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



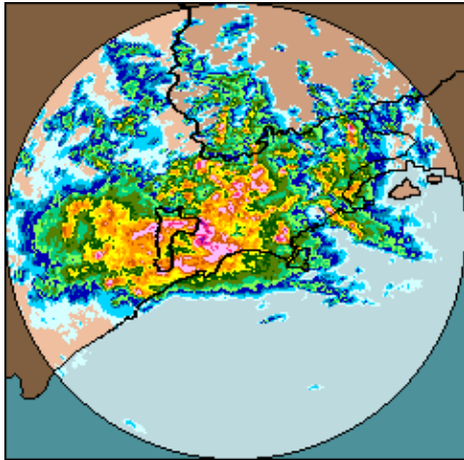
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



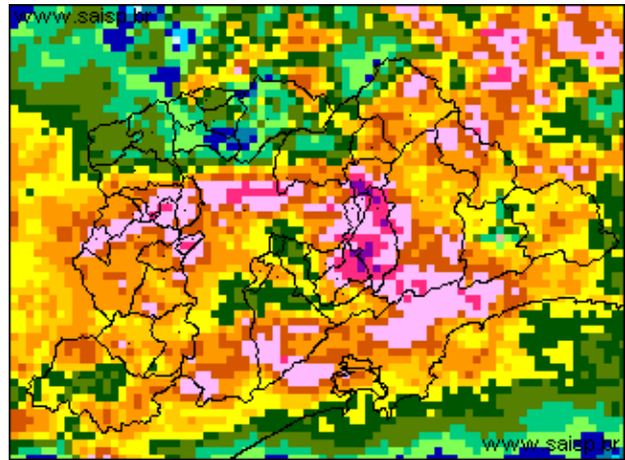
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



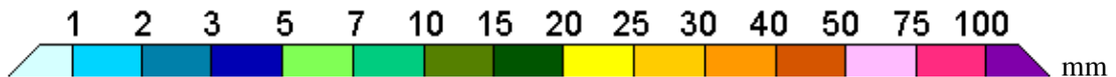
As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



24/12/2005 10:00 – 25 /12/2005 05:10



24/12/2005 10:00 – 25 /12/2005 05:10



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

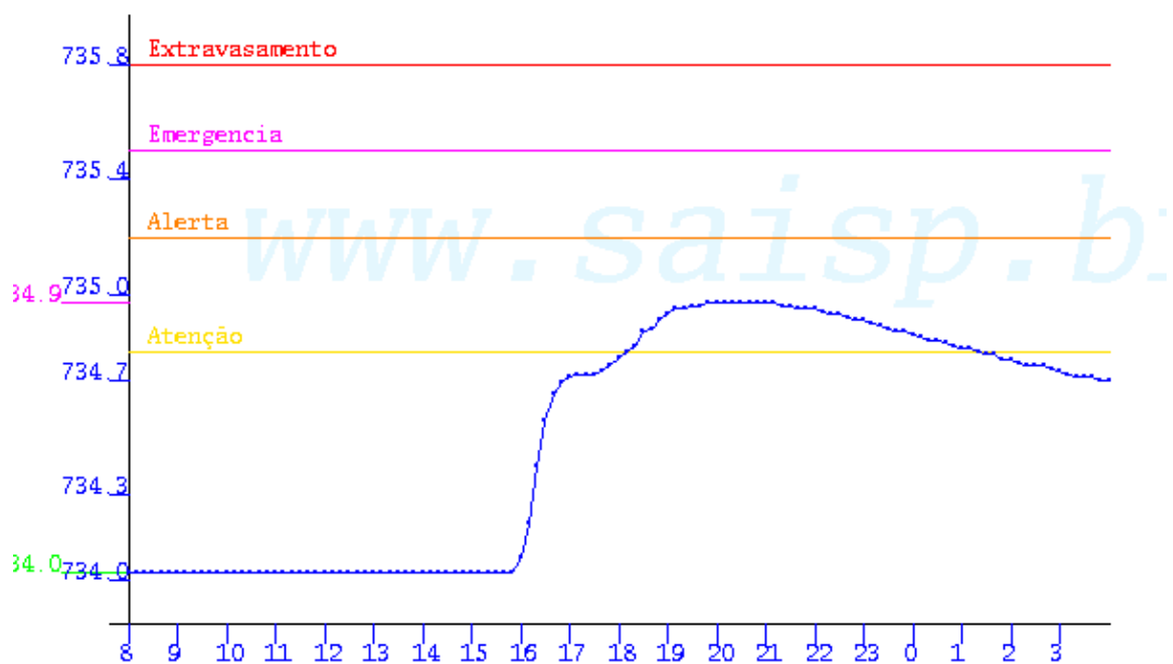
Acumulada entre 24/12/2005 10:00 e 25 /12/2005 05:10			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	40.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	17.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	0.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	18.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	5.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	1.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	18.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	2.300	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	27.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	4.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	7.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	41.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	16.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	45.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	70.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	35.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	1.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	3.200	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooça)	13.500	Alto Tietê	Alto Tiete

Portão 40	16.600	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	0.100	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	20.800	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	14.500	Cubatão	Baixada Santista

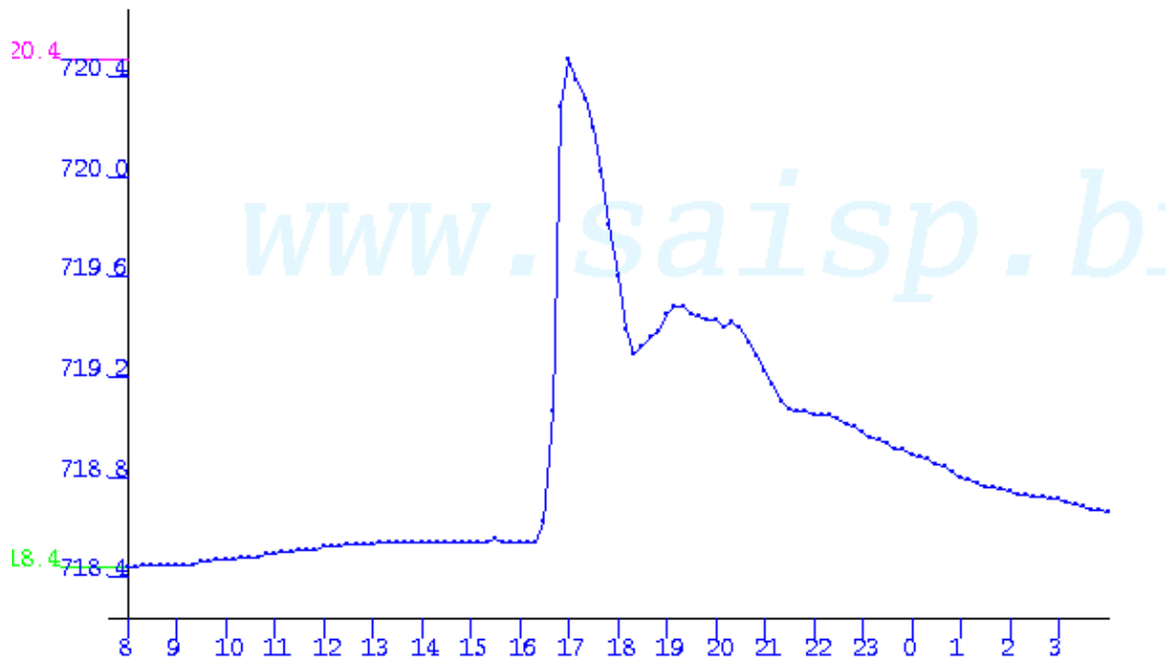
3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

ESTALEIRO

Rio Tieté - Estaleiro FLU(m) 2005-12-24 08:00:00.0 - 2005-12-25 04:00:00.0

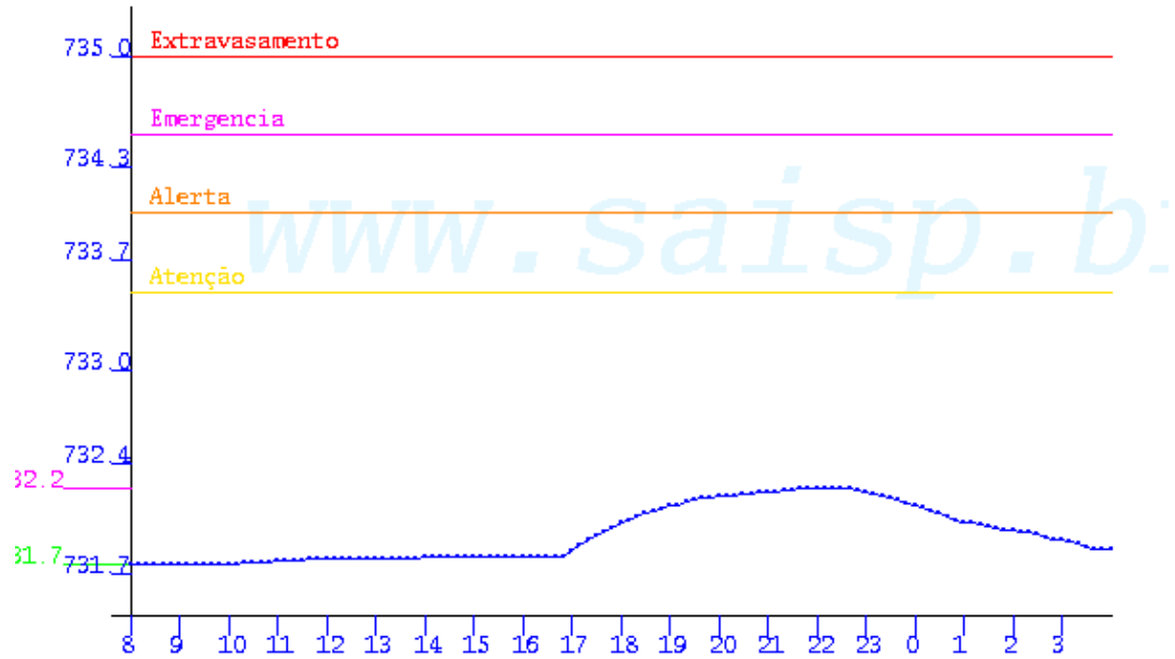


Aricanduva(Foz) FLU(m) 2005-12-24 08:00:00.0 - 2005-12-25 04:00:00.0



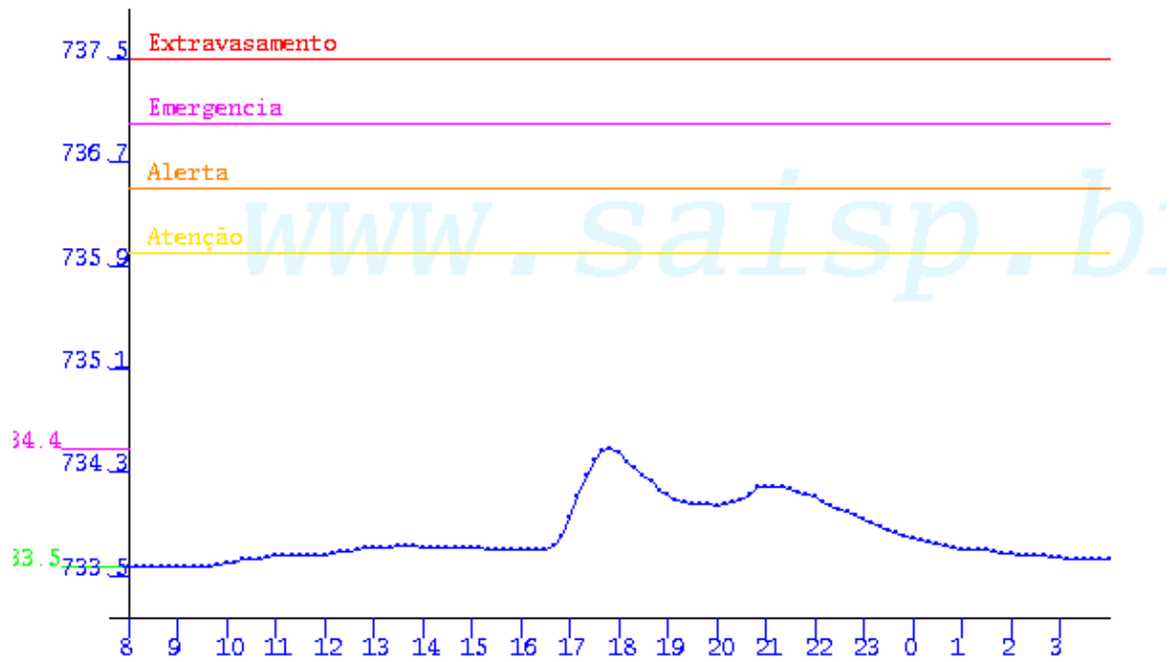
ARICANDUVA

Aricanduva FLU(m) 2005-12-24 08:00:00.0 - 2005-12-25 04:00:00.0

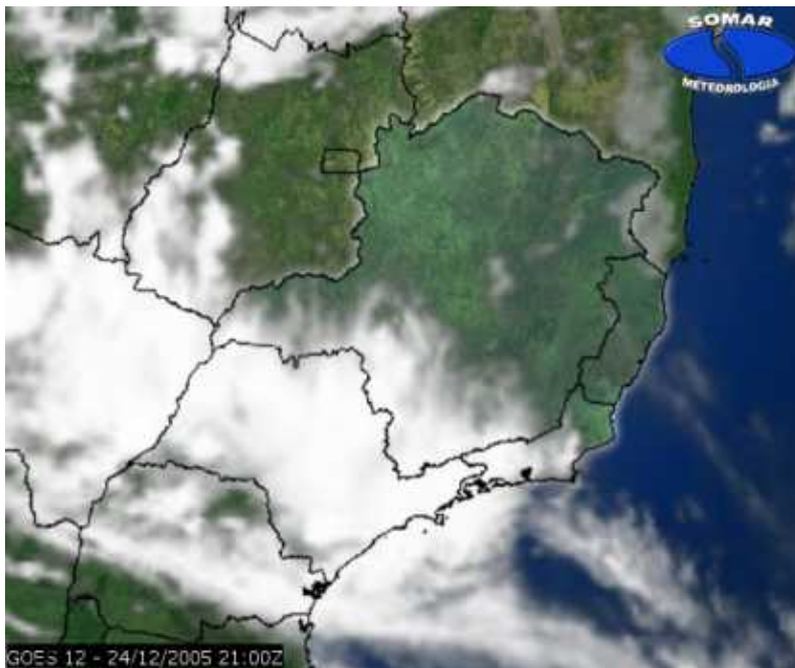


RIBEIRÃO DOS MENINOS

Ribeirão dos Meninos FLU(m) 2005-12-24 08:00:00.0 - 2005-12-25 04:00:00.0



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 – Sao Paulo

	Sábado, 24-12	Domingo, 25-12	Segunda, 26-12
Madrugada	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 22mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Manhã	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 18mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Tarde	 Pancada de chuva Chuva: 3mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 6mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Noite	 Chuvas Chuva: 11mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
	Temperatura: 22°C / 29°C	Temperatura: 17°C / 23°C	Temperatura: 17°C / 23°C
	Vento: WNW-6km/h	Vento: SSE-20km/h	Vento: SE-16km/h
	Chuva total: 14mm	Chuva total: 46mm	Chuva total: 0mm

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

24-12-2005

Local: AV. SENADOR QUEIRÓS Subp: SÉ
Referência: R. DA CANTAREIRA
Sentido: ÚNICO
Início às 16:50 / fim às 19:30
Observação: TRANSITÁVEL

Referência: PTE JÂNIO QUADROS
Sentido: CB/AS - EXP
Início às 17:10 / fim às 19:40
Observação: TRANSITÁVEL

Local: R. BARTOLOMEU DO CANTO Subp:
Referência: AV. NOSSA SENHORA DO Ó
Sentido: ÚNICO
Início às 17:18 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL(I)

Local: AV. ANTONIO MUNHOZ BONILHA Subp:
Referência: AV. NOSSA SENHORA DO Ó
Sentido: AMBOS

Início às 17:18 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL(I)

Local: MARGINAL TIETÊ Subp:
Referência: PTE VILA GUILHERME
Sentido: AS/CB - LOCAL
Início às 17:10 / fim às 19:55
Observação: TRANSITÁVEL

Local: AV. PAULISTA Subp:
Referência: R. AUGUSTA
Sentido: CONSOLAÇÃO/PARAÍSO
Início às 17:50 / fim às 19:55
Observação: TRANSITÁVEL

Local: R. ROQUE PETRONI JUNIOR Subp:
Referência: AV. SANTO AMARO
Sentido: B/C
Início às 18:00 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

Local: R. MARIA MARCOLINA Subp:
Referência: R. DA FIGUEIRA
Sentido: C/B
Início às 18:00 / Fim às 20:10
Observação: TRANSITÁVEL

Local: R. DA FIGUEIRA Subp:
Referência: AV. RANGEL PESTANA
Sentido:
Início às 18:10 / fim às 20:00
Observação: TRANSITÁVEL

Local: AV. OLAVO FONTOURA Subp:
Referência: R. PROF. MILTON RODRIGUES
Sentido: AMBOS
Início às 20:15 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL(I)

Local: R. MARQUES DE S. VICENTE Subp:
Referência: R. DO BOSQUE
Sentido: AMBOS
Início às / fim às 20:40
Observação: TRANSITÁVEL

Local: PTE ARICANDUVA Subp:
Referência: MARGINAL TIETÊ - PISTA LOCAL
Sentido: AS/CB
Início às 20:20 / fim às 20:44
Observação: TRANSITÁVEL

7. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF