

**RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 31/12/2005 15:50(GMT) ATÉ 03/01/2006 14:00(GMT)
(–2h hora local)**

DAEE/FCTH

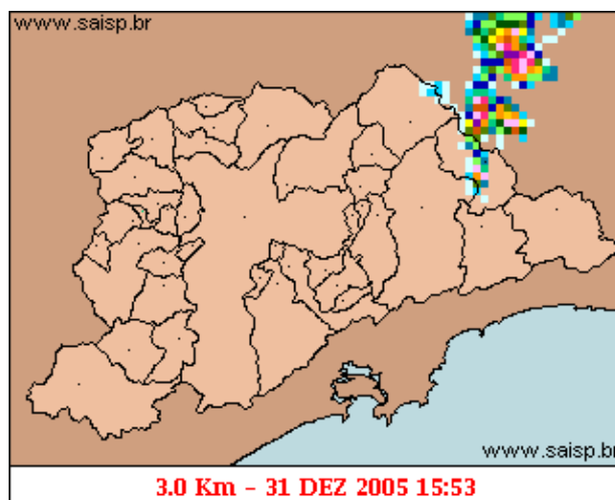
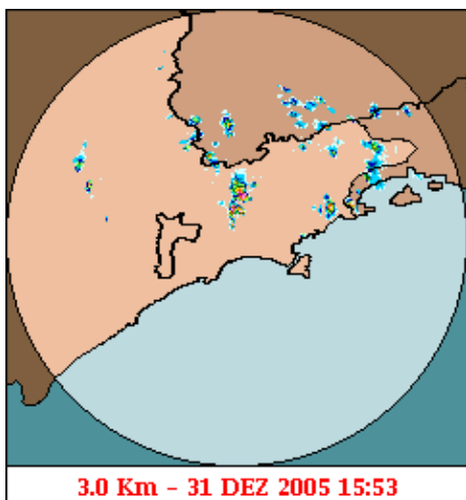
A frente–fria que chegou ao estado no dia 31/12/2005 causou chuvas de intensidade forte na capital, após a passagem do sistema frontal, foi caracterizado o padrão de circulação de ZCAS (Zona de Convergência do Atlântico Sul), que é comum nesta estação e causa chuvas de intensidade moderada e com persistência de 4 dias ou mais. A chuva teve início às 15:53(GMT) do dia 31/12/2005, passou por um horário de pico às 19:38(GMT)do dia 31/12/2005 e terminou às 13:56 (GMT) do dia 03/01/2006.

Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada variou entre 0,0 e 97,1 (POSTO Vila Mariana) milímetros. Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê Estaleiro e Meninos entraram em Estado de Atenção e o posto Pirajuçara em Estado de Emergência. Os demais postos em operação permaneceram em estado Normal.

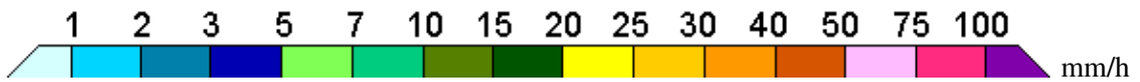
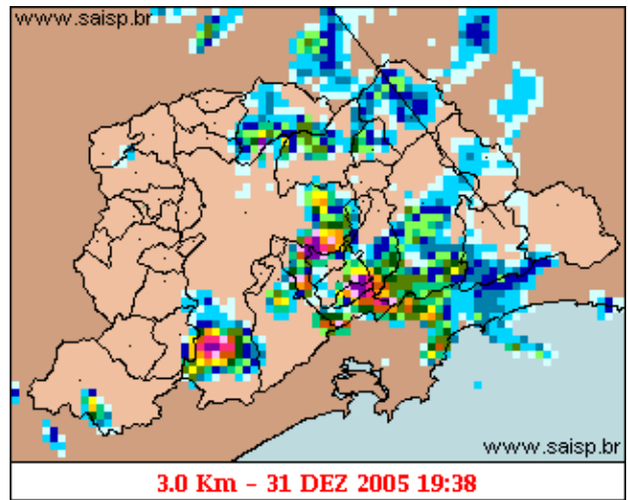
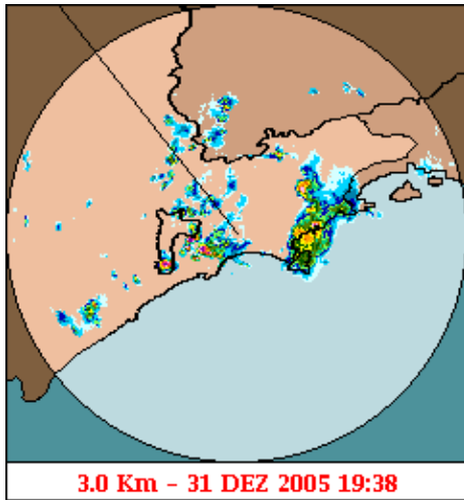
O CGE/PMS registrou 1 ponto crítico de alagamento intransitável e 1 transitável no dia 31 de Dezembro/2005 e 6 transitáveis no dia 02 de janeiro/2006. No dia 03 de Janeiro/2006 foi registrado 1 ponto de alagamento intransitável e 16 pontos de alagamento transitáveis.

A previsão para a terça–feira é de chuvas fortes na faixa leste do estado de São Paulo, principalmente no período da tarde, dos próximos 3 dias teremos fechado e chuvas leves e moderadas em toda a capital, pelo menos até quinta–feira (04/01), e as temperaturas permanecem estáveis, com a máxima não ultrapassando os 25 graus nos próximos 3 dias.

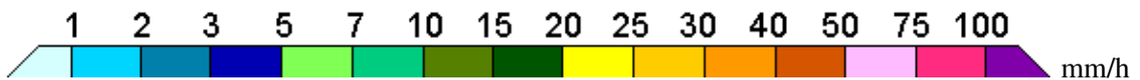
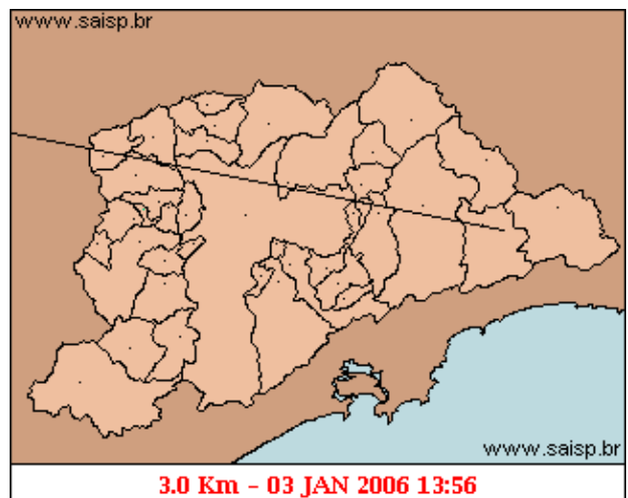
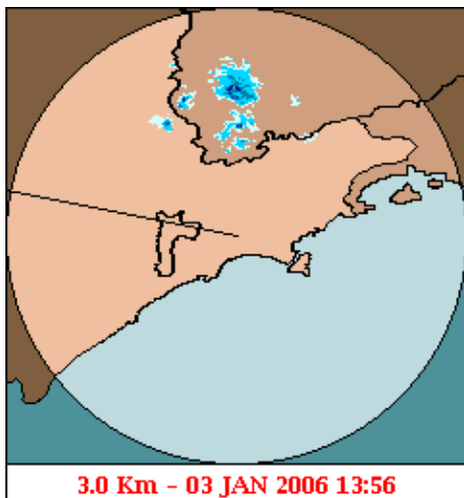
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



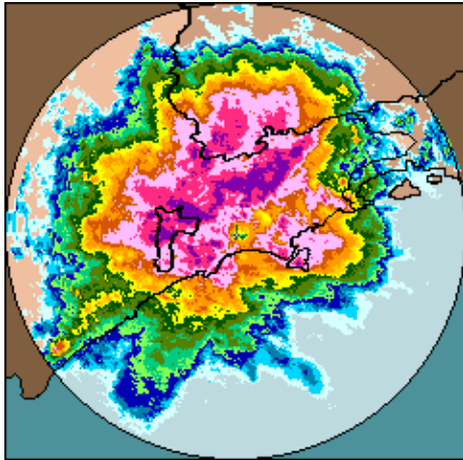
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



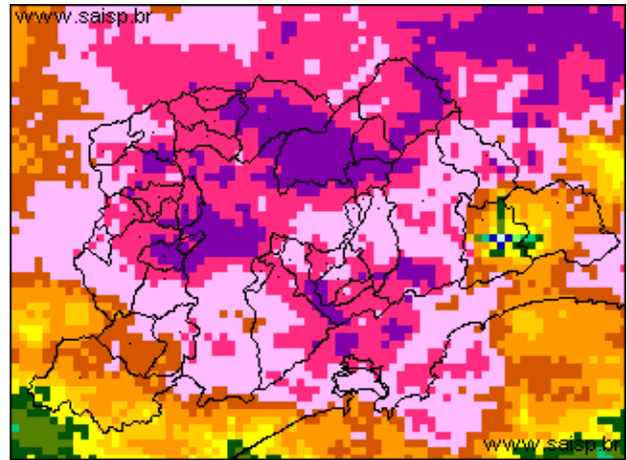
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



31/12/2005 15:50 – 03/01/2006 14:00



31/12/2005 15:50 – 03/01/2006 14:00



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

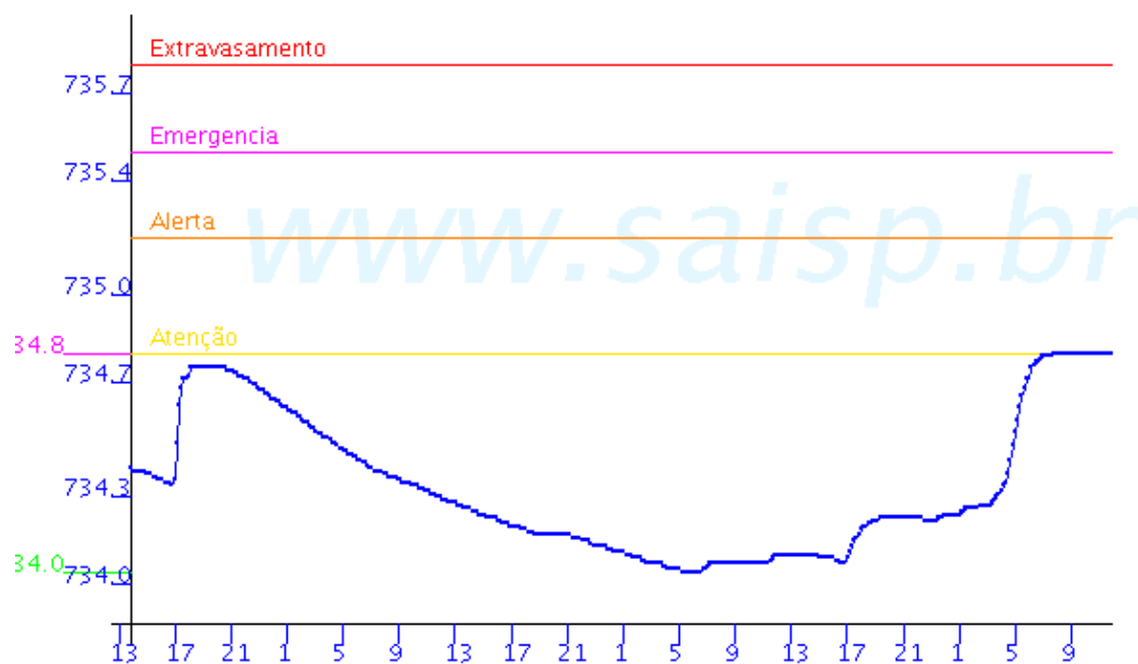
Acumulada entre 31/12/2005 15:50 e 03/01/2006 14:00			
Posto	mm	Rede	Bacia
Belenzinho	73.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	24.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	92.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	12.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	56.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	83.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	5.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	97.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	--	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	35.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	52.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	76.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	75.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	72.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	30.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	80.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	46.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	52.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	26.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	56.300	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	86.100	Alto Tietê	Alto Tiete

Portão 40	35.500	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	--	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	34.100	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	60.700	Cubatão	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

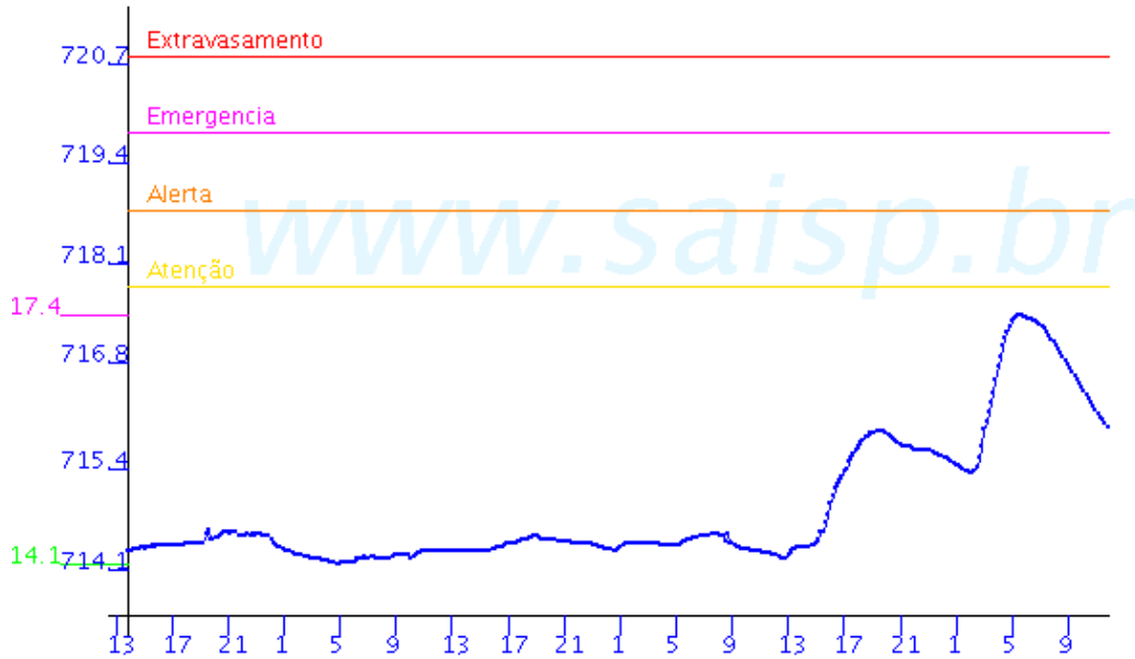
ESTALEIRO

Rio Tietê - Estaleiro FLU(m) 2005-12-31 13:50:00.0 - 2006-01-03 12:00:00.0



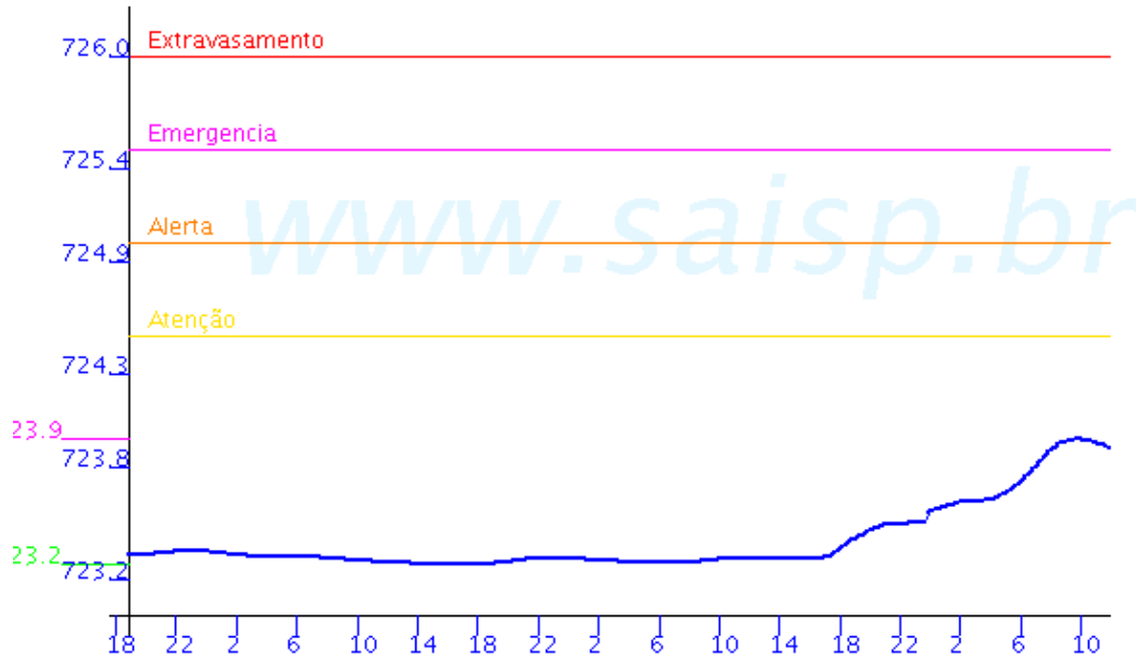
BARRAGEM MÓVEL

Barragem Móvel FLU(m) 2005-12-31 13:50:00.0 - 2006-01-03 12:00:00.0

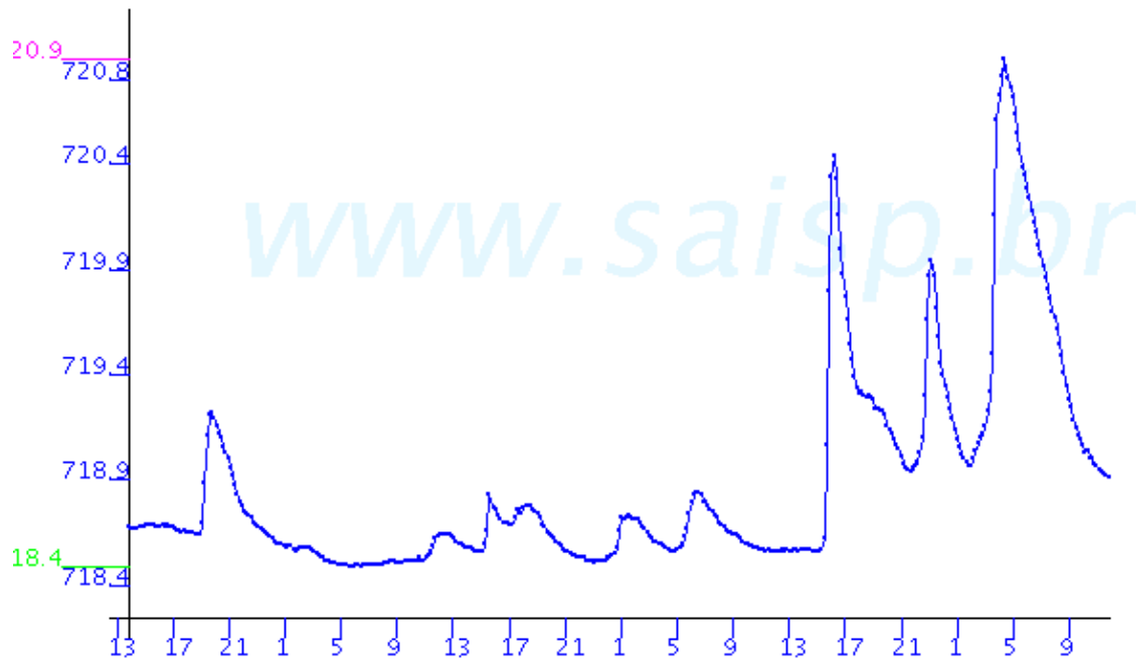


BARRAGEM DA PENHA

Rio Tietê na Barragem da Penha FLU(m) 2005-12-31 18:50:00.0 - 2006-01-03 12:00:00.0

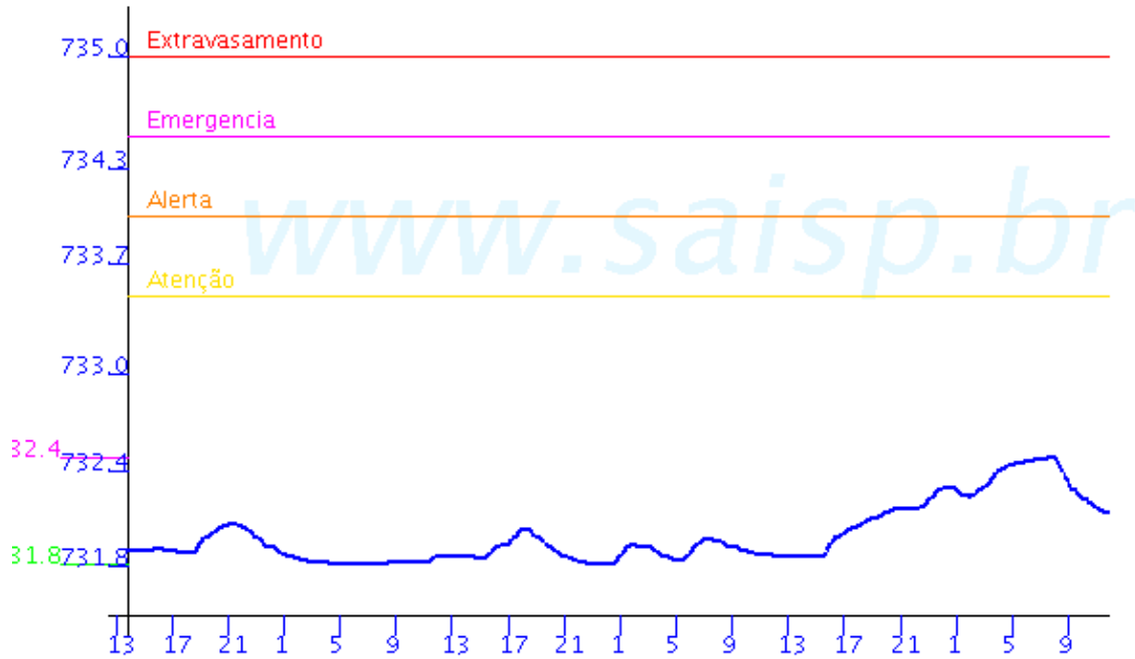


Aricanduva(Foz) FLU(m) 2005-12-31 13:50:00.0 - 2006-01-03 12:00:00.0



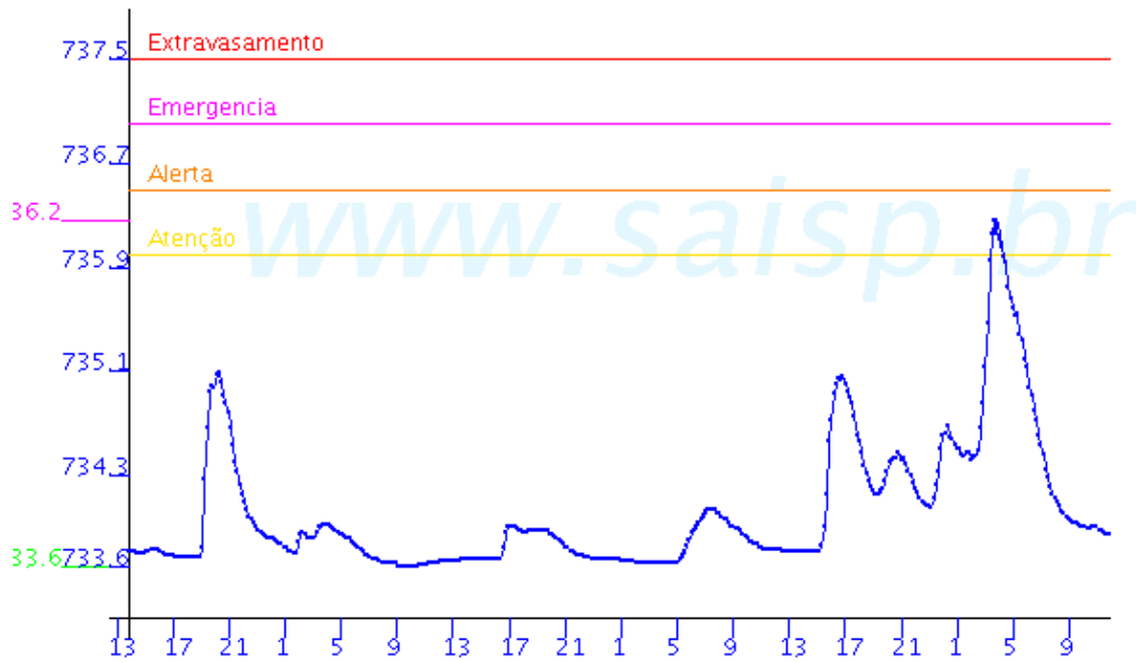
ARICANDUVA

Aricanduva FLU(m) 2005-12-31 13:50:00.0 - 2006-01-03 12:00:00.0



RIBEIRÃO DOS MENINOS

Ribeirão dos Meninos FLU(m) 2005-12-31 13:50:00.0 - 2006-01-03 12:00:00.0



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

	Sexta, 30-12	Sábado, 31-12	Domingo, 01-01
Madrugada	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 6mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
Manhã	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 6mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
Tarde	 Pancada de chuva Chuva: 21mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Chuvos Chuva: 11mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Chuvos Chuva: 13mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
Noite	 Chuvos Chuva: 7mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 6mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Chuvos Chuva: 13mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
	Temperatura: 21°C / 27°C Vento: N-6km/h Chuva total: 28mm	Temperatura: 20°C / 24°C Vento: N-14km/h Chuva total: 17mm	Temperatura: 19°C / 23°C Vento: NNW-16km/h Chuva total: 13mm

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

31-12-2005 até 03-12-2006

Dia 31-12-2005

Local: R. MANOEL DUTRA Subp: SE
Referência: R. 14 BIS
Sentido:
Início às 18:50 / fim às 19:10
Observação: INTRANSITÁVEL

Local: AV. 23 DE MAIO Subp:
Referência: VIADUTO GENERAL EUCLIDES FIGUEIREDO
Sentido: C/B
Início às 19:05 / fim às 19:12
Observação: TRANSITÁVEL

Dia 02-01-2006

Local: R. DA FIGUEIRA, 710 Subp: SE
Referência:
Sentido: UNICO
Início às 06:00 / fim às 10:27

Observação: TRANSITÁVEL

Local: R. MARIA PAULA Subp: SE
Referência: R. GENEBRA
Sentido: UNICO
Início às 06:00 / fim às 11:35
Observação: TRANSITÁVEL

Local: R. MARIA PAULA Subp: SE
Referência: R. FRANCISCA MIQUELINA
Sentido: UNICO
Início às 06:00 / fim às 13:15
Observação: TRANSITÁVEL

Local: R. BRASIL Subp:
Referência: R. VENEZUELA
Sentido: SUMARÉ/IBIRAPUERA
Início às 06:00 / fim às 13:22
Observação: TRANSITÁVEL

Local: R. DR JOÃO PINHEIRO Subp:
Referência: R. MAESTRO CHIAFFARELLI
Sentido: ÚNICO
Início às 06:00 / fim às 13:05
Observação: TRANSITÁVEL

Local: MARG. PINHEIROS Subp:
Referência: PTE CIDADE JARDIM
Sentido: CB/INT
Início às 08:14 / fim às 13:12
Observação: TRANSITÁVEL

Local: MARGINAL PINHEIROS Subp: PI
Referência: PTE CIDADE JARDIM
Sentido: INT/CB - LOCAL
Início às 15:35 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

Local: MARGINAL PINHEIROS Subp: LA
Referência: PTE JAGUARE - 1200M ANTES
Sentido: CB/INT - LOCAL
Início às 15:18 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

03-01-2006

Local: R. ALVES DOS SANTOS Subp: CL
Referência: EST. CAMPO LIMPO
Sentido: AMBOS
Início às 02:55 / fim às 10:35
Observação: INTRANSITÁVEL

Local: R. DA FIGUEIRA Subp: SE
Referência: ALTURA DO N. 649
Sentido: AMBOS
Início às 03:34 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

Local: R. MARIA DOMITILA Subp: SE
Referência: R. FIGUEIRA
Sentido: AMBOS
Início às 03:35 / ainda ativo

Observação: TRANSITÁVEL (I)

Local: R. MÁRIO VICENTE Subp: IP
Referência: AV. DR. RICARDO JAFET
Sentido: AMBOS
Início às 04:00 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL (I)

Local: AV. INTERLAGOS Subp: AD
Referência: R. ENG. DAGOBERTO SALLES
Sentido:
Início às 03:15 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

Local: AV. FRANCISCO MORATO Subp: BT
Referência: R. DR. LUIZ MIGLI
Sentido: C/B
Início às 03:55 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL (I)

Local: AV. VINTE E TREIS DE MAIO Subp: VM
Referência: VD. GAL. EUCLIDES DE FIGUEIRA
Sentido: C/B
Início às 03:30 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

Local: AV. MARIA COELHO AGUIAR Subp: MB
Referência: PÇA. ALCEU AMOROSO LIMA
Sentido: B/C
Início às 03:22 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL (I)

Local: MARGINAL TIETÊ Subp: ST
Referência: PTE. CRUZEIRO DO SUL
Sentido: AS/CB
Início às 03:05 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

Local: MARGINAL TIETÊ Subp: MG
Referência: PTE. VILA GUILHERME
Sentido: AS/CB
Início às 03:07 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

Local: R. EZEQUIEL CAMPOS DIAS Subp: CL
Referência: R. JOSÉ PEDRO DA SILVA
Sentido: AMBOS
Início às 02:55 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL (I)

Local: VD. DO GLICÉRIO Subp: SE
Referência: R. DO GLICÉRIO
Sentido: PE/LA
Início às 04:33 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

Local: AV. FRANCISCO MORATO Subp: BT
Referência: AV. DR. GUILHERME DUMONT VILARES
Sentido: C/B
Início às 04:47 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL (I)

Local: AV. RADIAL LESTE-OESTE Subp: PE
Referência: VD. ENG. ALBERTO BADRA
Sentido: B/C
Início às 05:14 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

Local: MARGINAL PINHEIROS Subp: PI
Referência: PTE ENG ARY TORRES
Sentido: INT/CB - EXP
Início às 5:15 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

Local: MARGINAL PINHEIROS Subp: BT
Referência: PTE ENG. ROBERTO ZUCCOLO - 50M APÓS
Sentido: CB/INT - EXP/LOCAL
Início às 5:15 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

Local: MARGINAL PINHEIROS Subp: BT
Referência: PTE ENG. ROBERTO ZUCCOLO - 200M ANTES
Sentido: CB/INT - EXP/LOCAL
Início às 5:15 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

Local: MARGINAL TIETÊ Subp: LA
Referência: PTE DO LIMAO
Sentido: CB/AS
Início às 05:07 / ainda ativo
Observação: TRANSITÁVEL

7. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF