

**RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 02/03/2006 16:24(GMT) ATÉ 03/03/2006 06:20(GMT)
(–3h hora local)**

DAEE/FCTH

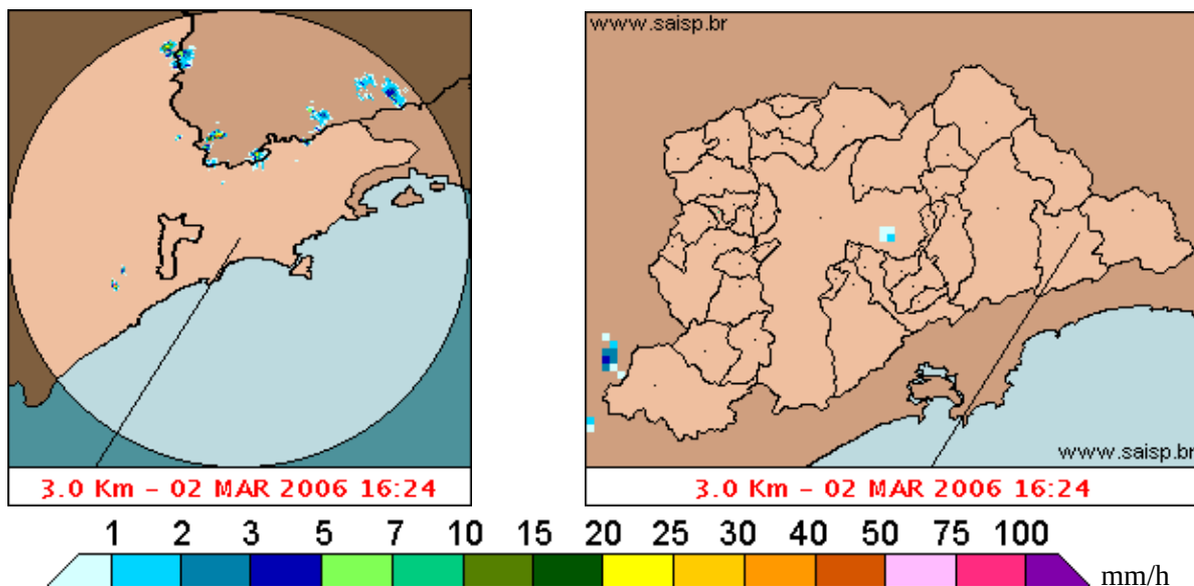
O forte calor durante o ciclo diurno, propiciou a formação de uma circulação local, mais conhecida como brisa marítima. Este padrão de circulação traz consigo muita umidade do oceano, o que favorece mais ainda para o aumento de instabilidade. Estes fatores promoveram a formação de uma linha de brisa marítima, que tem como características chuvas de forte intensidade acompanhada de fortes rajadas de vento.

A chuva teve início às 16:24 (GMT) do dia 02/03, passou por um horário de pico às 18:34(GMT) do dia 02/03 e não terminou às 06:19(GMT) do dia 03/03.

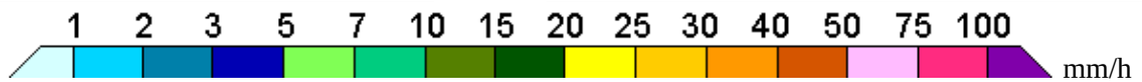
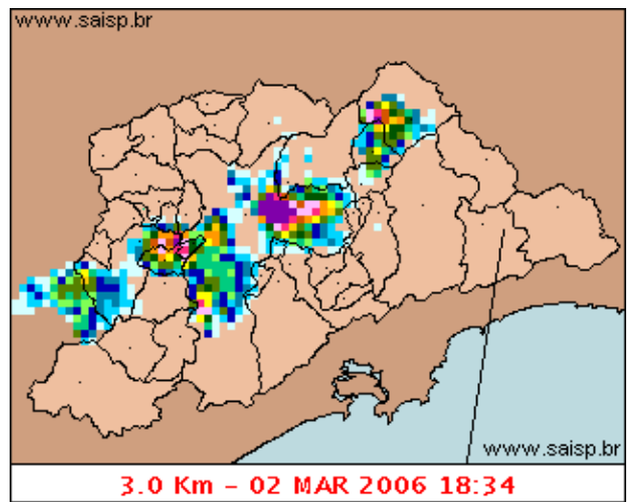
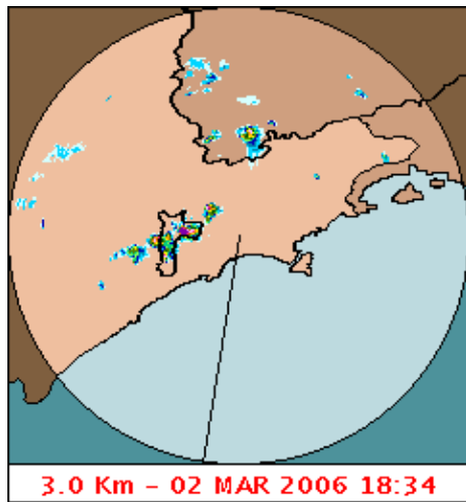
Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada varia entre 0,0 e 28,9 milímetros (Posto Barragem da Penha). Nos gráficos de fluviometria os postos em operação permanecem em estado Normal. O CGE/PMS registra 3 pontos crítico de alagamento intransitáveis e 8 pontos de alagamento transitáveis.

Nos próximos dias, o padrão de escoamento não se altera muito. As temperaturas vão subir bastante e a possibilidade de formação de chuvas convectivas é alta. Na quinta-feira 02/03 a máxima alcança os 32 graus, e na sexta-feira 03/03 teremos 31 graus.

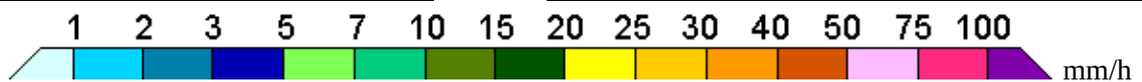
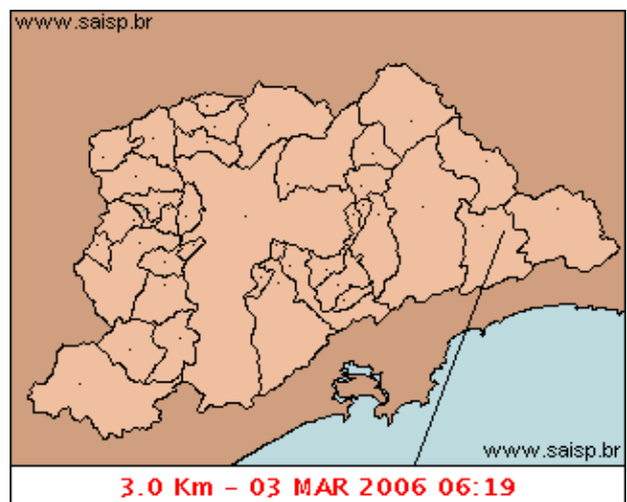
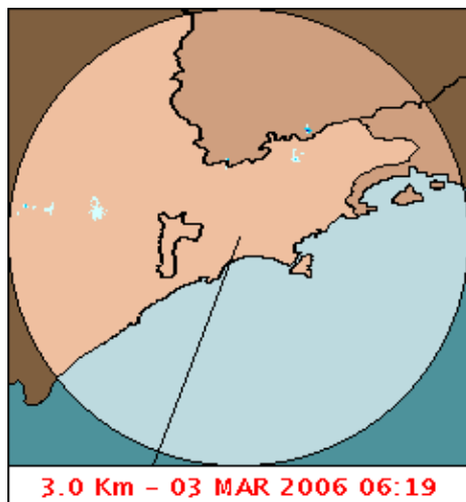
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



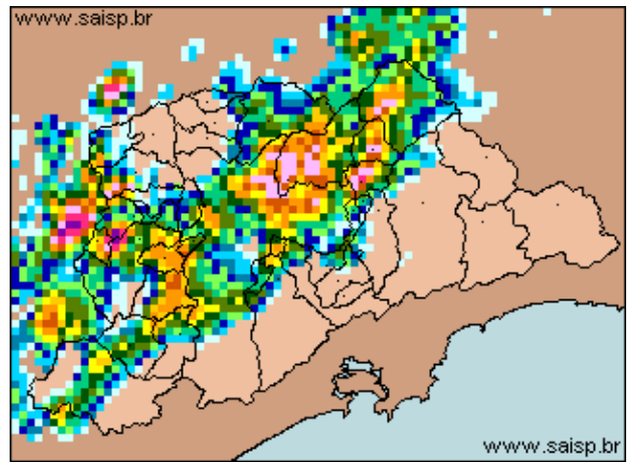
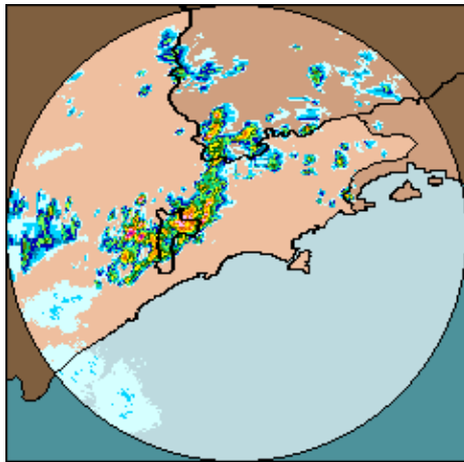
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.

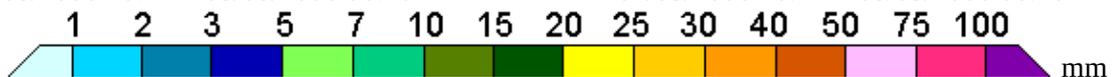


As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



02/03/2006 16:24 – 03/03/2006 06:20

02/03/2006 16:24 – 03/03/2006 06:20



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

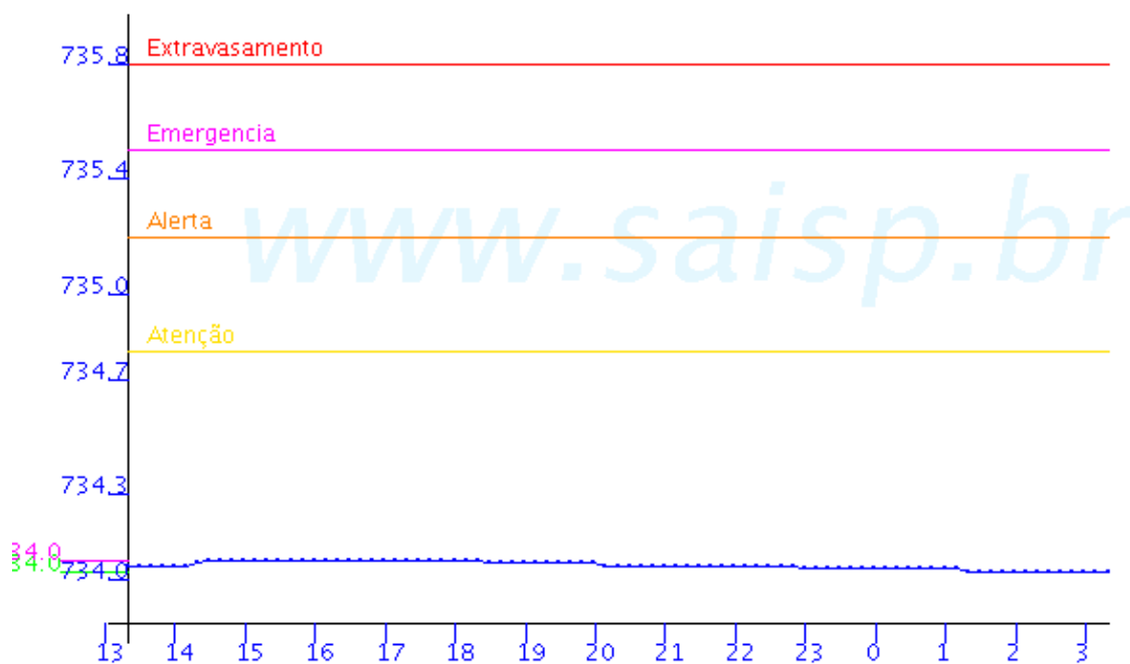
Acumulada entre 02/03/2006 16:24 e 03/03/2006 06:20			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem da Penha	28.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	3.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	2.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	2.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	13.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	14.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	0.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	1.300	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	2.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	4.600	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	1.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	3.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	26.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiaí	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete

Imigrantes(FEI)	4.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	8.500	Alto Tietê	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

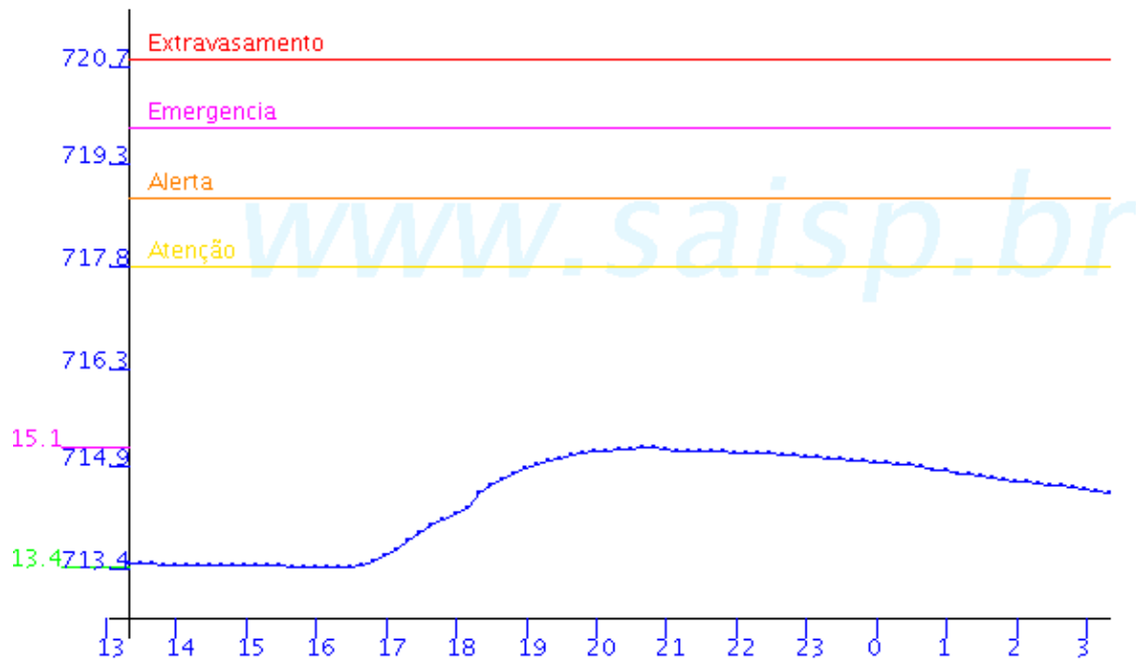
1. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

ESTALEIRO

Rio Tietê - Estaleiro FLU(m) 2006-03-02 13:20:00.0 - 2006-03-03 03:20:00.0

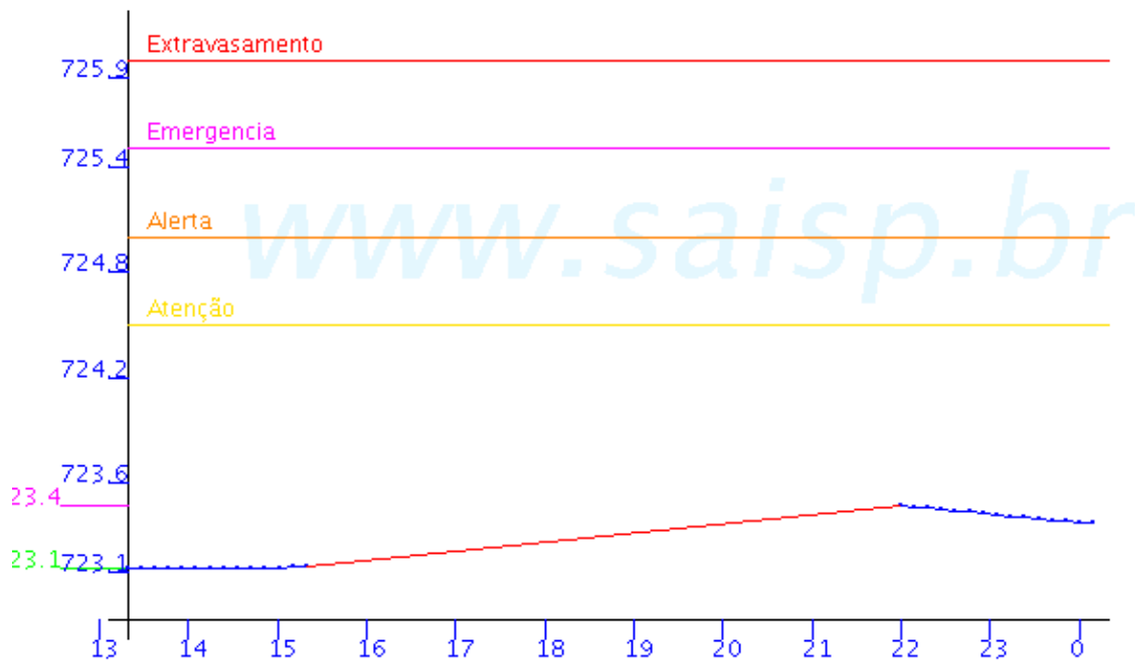


Barragem Móvel FLU(m) 2006-03-02 13:20:00.0 - 2006-03-03 03:20:00.0



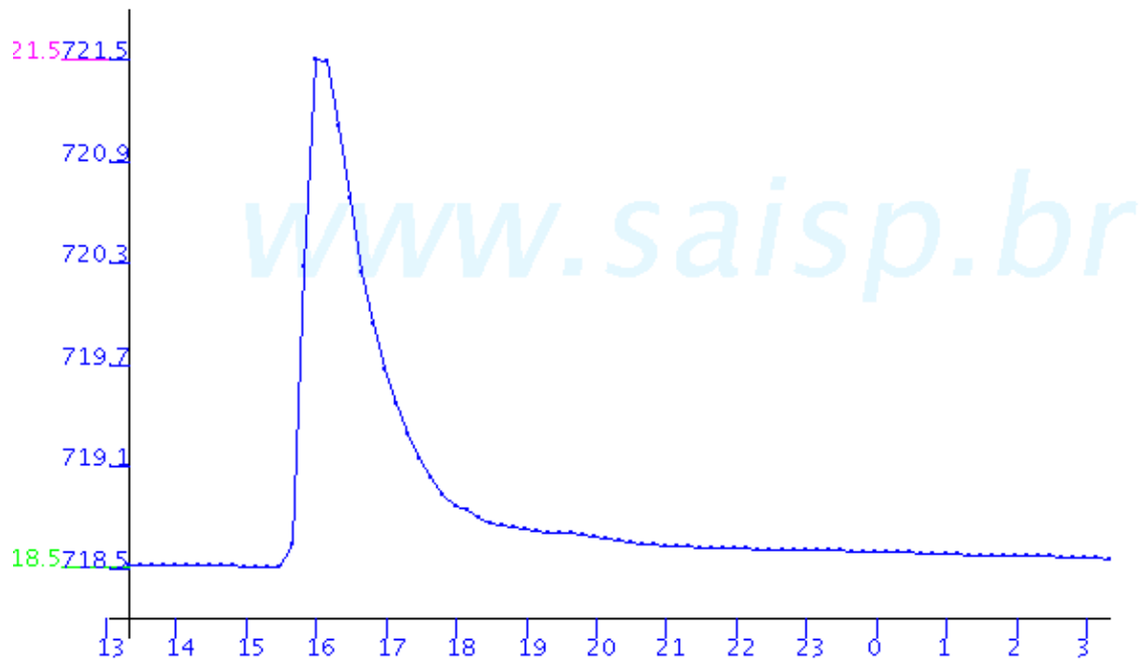
BARRAGEM DA PENHA

Rio Tietê na Barragem da Penha FLU(m) 2006-03-02 13:20:00.0 - 2006-03-03 01:10:00.0

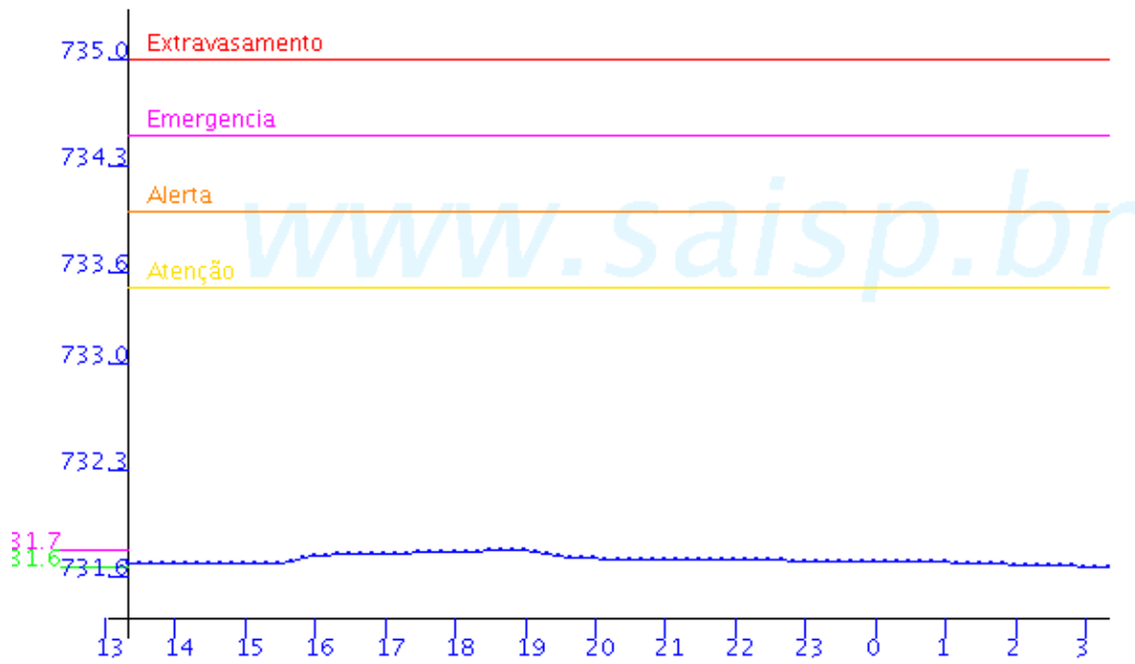


ARICANDUVA

Aricanduva(Foz) FLU(m) 2006-03-02 13:20:00.0 - 2006-03-03 03:20:00.0

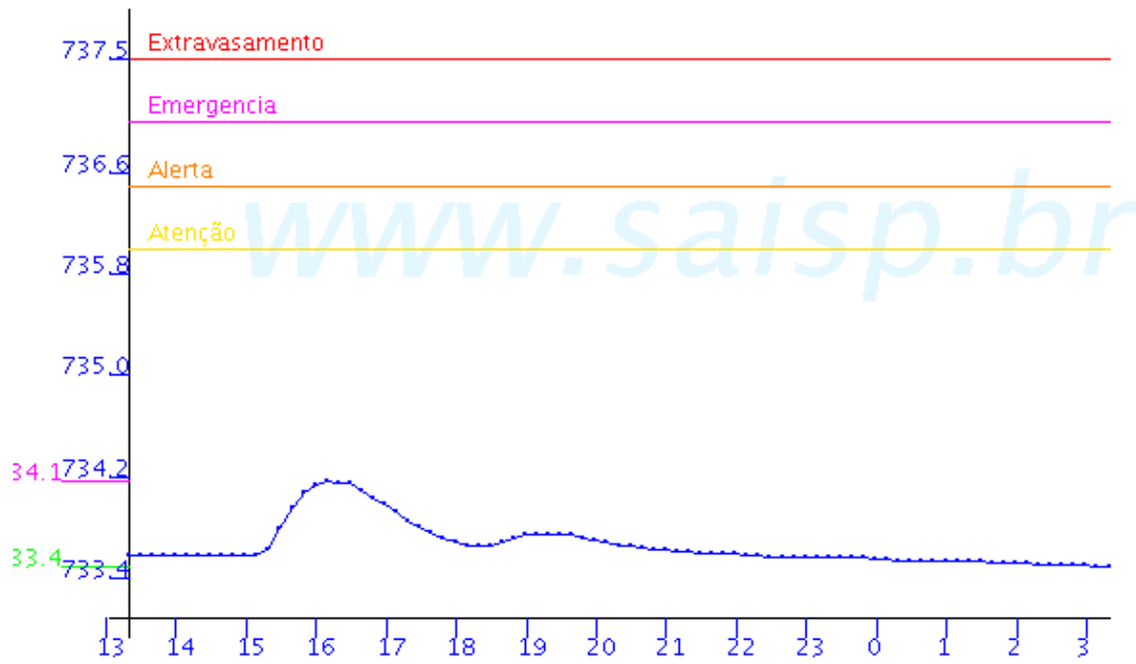


Aricanduva FLU(m) 2006-03-02 13:20:00.0 - 2006-03-03 03:20:00.0



RIBEIRÃO DOS MENINOS

Ribeirão dos Meninos FLU(m) 2006-03-02 13:20:00.0 - 2006-03-03 03:20:00.0



4. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infra-vermelho, mostrando a emissão de calor transformada em tons de cinza. A nebulosidade com cor branca intensa significa que as nuvens atingiram grandes altitudes e são indícios de tempestade severa. Tonalidades médias de cinza podem significar chuvas fracas à moderadas ou simplesmente nebulosidade. Tons de cinza mais escuros significam ausência de nuvens.

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias – Sao Paulo

	Quinta, 02-03	Sexta, 03-03	Sábado, 04-03
Madrugada	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção
Manhã	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção
Tarde	 Pancada de chuva Chuva: 6mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 6mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 15mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção
Noite	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção	 Chuvvas Chuva: 4mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 15mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção
	Temperatura: 22°C / 31°C Vento: SE-11km/h Chuva total: 6mm	Temperatura: 21°C / 32°C Vento: SSE-8km/h Chuva total: 10mm	Temperatura: 22°C / 31°C Vento: SSW-8km/h Chuva total: 15mm

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

02-03-2006

INATIVO Local: AV. MARIA COELHO DE AGUIAR Subp: MB
 Referência: AV. JOÃO DIAS - ACESSO
 Sentido: C/B
 Início às 15:40 / fim às 16:12
 Observação: TRANSITAVEL

INATIVO Local: AV. RADIAL LESTE-OESTE Subp: MO
 Referência: R. PINHALZINHO
 Sentido: C/B
 Início às 15:53 / fim às 16:30
 Observação: TRANSITAVEL

INATIVO Local: AV. ROMÃO GOMES Subp: BT
 Referência: AV. VALDEMAR FERREIRA
 Sentido: B/C

Início às 16:15 / fim às 16:47
Observação: TRANSITAVEL

INATIVO Local: MARGINAL PINHEIROS Subp: PI
Referência: PTE. EUSÉBIO MATOSO
Sentido: INT/CB - EXP
Início às 16:07 / fim às 20:38
Observação: TRANSITAVEL

INATIVO Local: AV. EUSÉBIO MATOSO Subp: PI
Referência: PTE. EUSÉBIO MATOSO
Sentido: C/B
Início às 16:10 / fim às 20:24
Observação: TRANSITAVEL

INATIVO Local: AV. GOV. CARVALHO PINTO Subp: PE
Referência: R. CEL. MEIRELES
Sentido: AMBOS
Início às 16:05 / fim às 20:36
Observação: TRANSITAVEL

INATIVO Local: R. TAMAINDE Subp: AF
Referência: R. MORÁVIA / R. JOSÉ CASTANHEDA
Sentido: AMBOS
Início às 15:45 / fim às 16:30
Observação: INTRANSITAVEL

INATIVO Local: R. GASPAREMOS Subp: AF
Referência: R. TAMAINDE / AV. ARICANDUVA
Sentido: C/B
Início às 15:45 / fim às 16:32
Observação: TRANSITAVEL

INATIVO Local: R. TUMUCUMAQUE Subp: AF
Referência: R. TAMAINDE / AV. ARICANDUVA
Sentido: C/B
Início às 15:42 / fim às 16:33
Observação: INTRANSITAVEL

INATIVO Local: R. GANGES Subp: AF
Referência: 200M DE EXTENSÃO
Sentido: AMBOS
Início às 15:47 / fim às 16:39
Observação: INTRANSITAVEL

INATIVO Local: PC. MARIO CARDONE Subp: AF
Referência: TODA EXTENSÃO
Sentido: AMBOS
Início às 15:45 / fim às 16:41
Observação: TRANSITAVEL

7. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF