

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 03/03/2004 15:10 (GMT) ATÉ 07/03/2004 08:20 (GMT)  
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

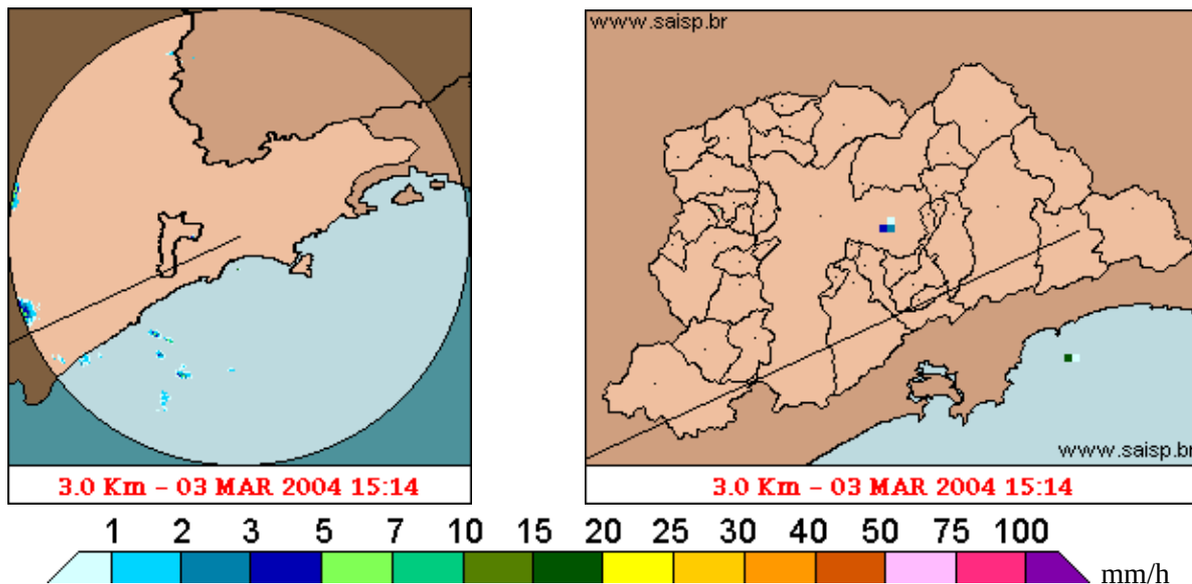
A passagem de uma frente fria provocou pancadas de chuva em vários pontos do Estado de São Paulo, principalmente na faixa leste que inclui a Capital. A chuva teve início as 15:14(GMT), passou por um horário de pico as 15:56(GMT) do dia 06/03 e terminou as 08:21(GMT).

Nos postos da rede telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 14,20 e 367,0 milímetros (Posto Paranapiacaba). Nos graficos de fluviometria, o posto Pirajussara entrou em Estado de Atencao mas ja voltou ao Estado Normal, os postos Ribeirao dos Meninos e Limão entraram em Estado de Alerta, mas também ja retornaram ao Estado Normal. Os demais postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em Estado Normal.

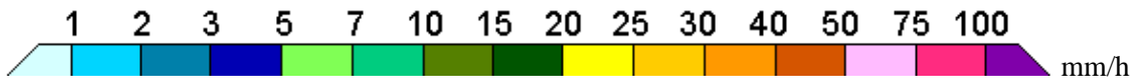
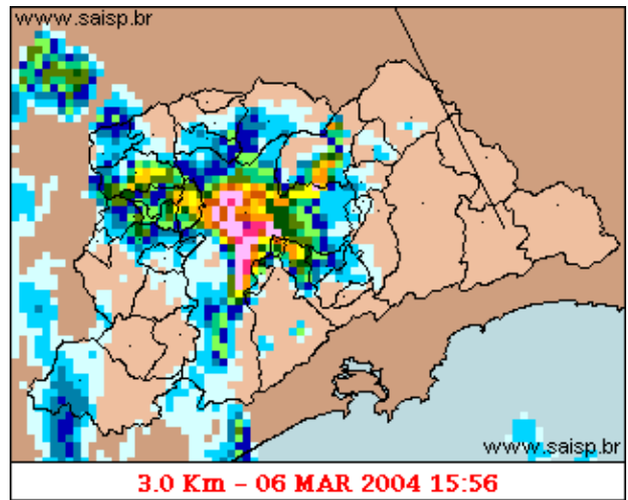
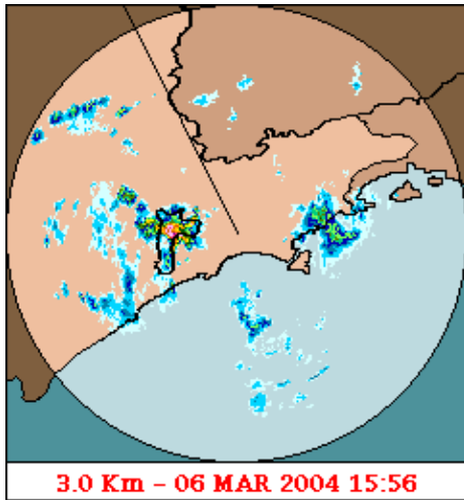
O CGE/PMSP registrou 7 pontos de alagamento totalmente intransitáveis.

Para os proximos dias a previsão é tempo instável.

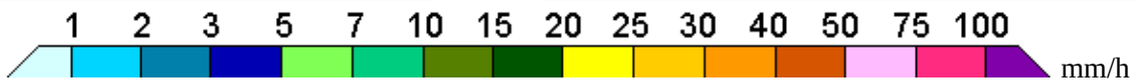
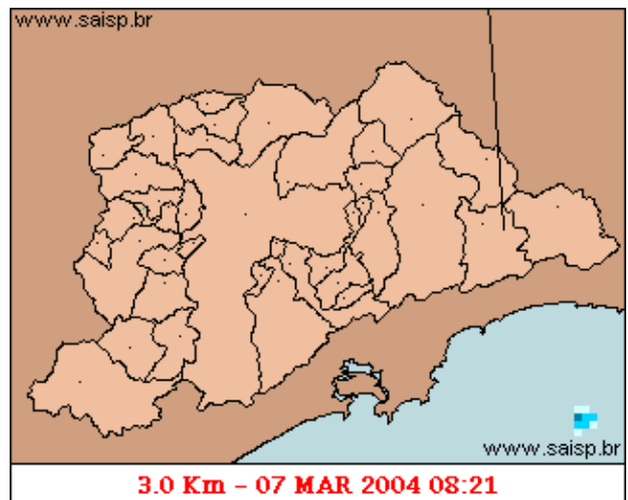
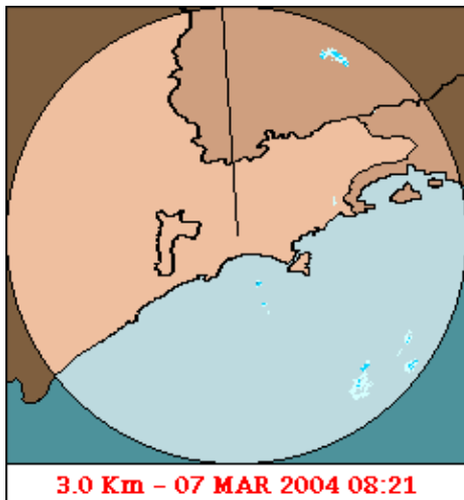
**1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**



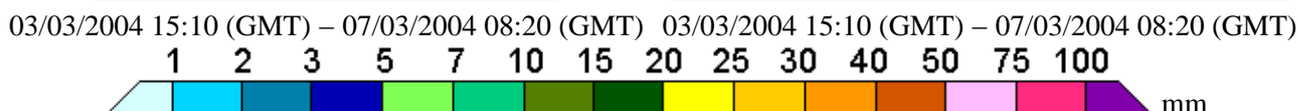
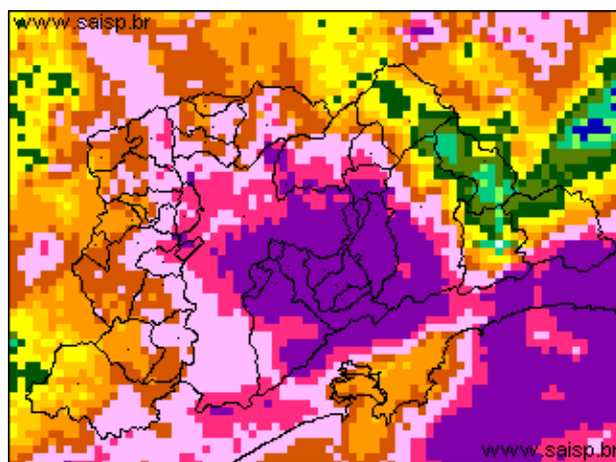
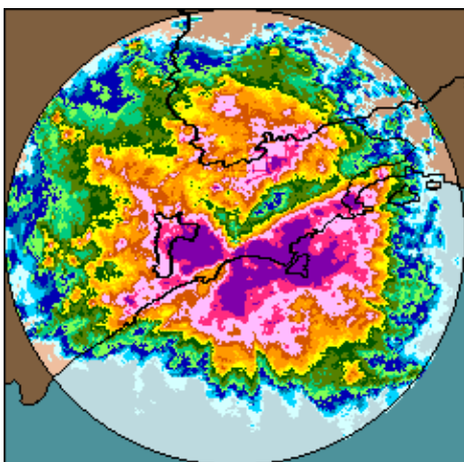
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



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

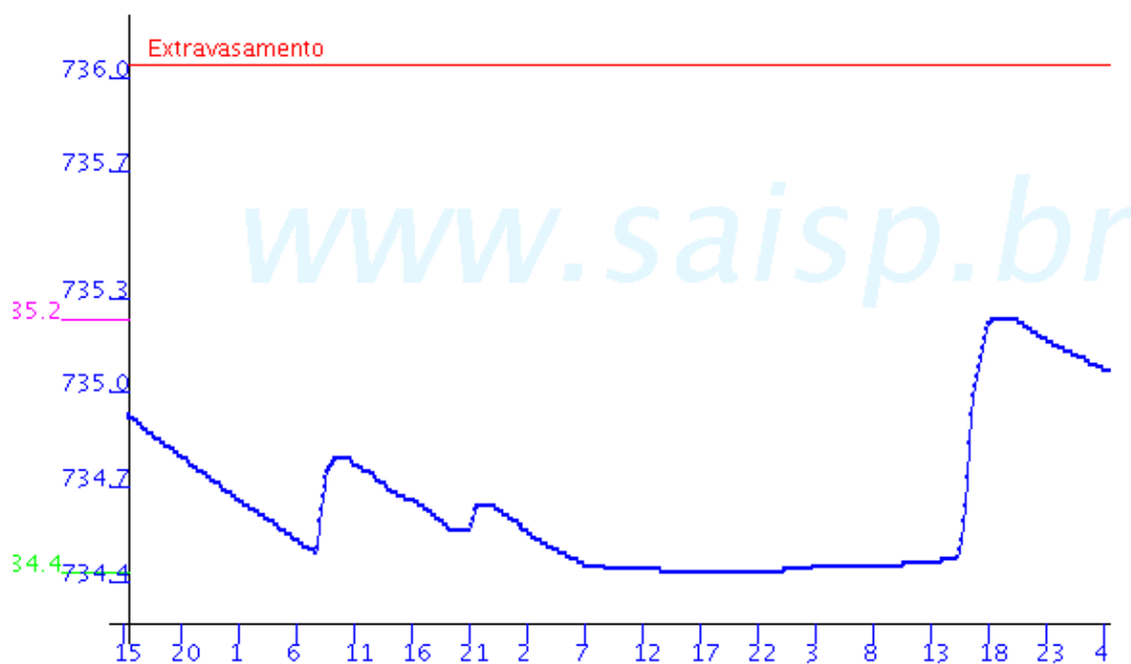
Acumulada entre 03/03/2004 15:10 (GMT) e 07/03/2004 08:20 (GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	29.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	-----	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	14.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	47.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	80.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	264.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	55.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	27.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	40.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movei	52.600	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	82.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	66.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	-----	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	75.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	112.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	93.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	47.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	-----	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	31.600	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	53.200	Alto Tiete	Alto Tiete

Cabucu de Cima	55.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	59.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	276.300	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	-----	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	173.300	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	303.000	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	367.000	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	-----	Cubatao	Baixada Santista

### 3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

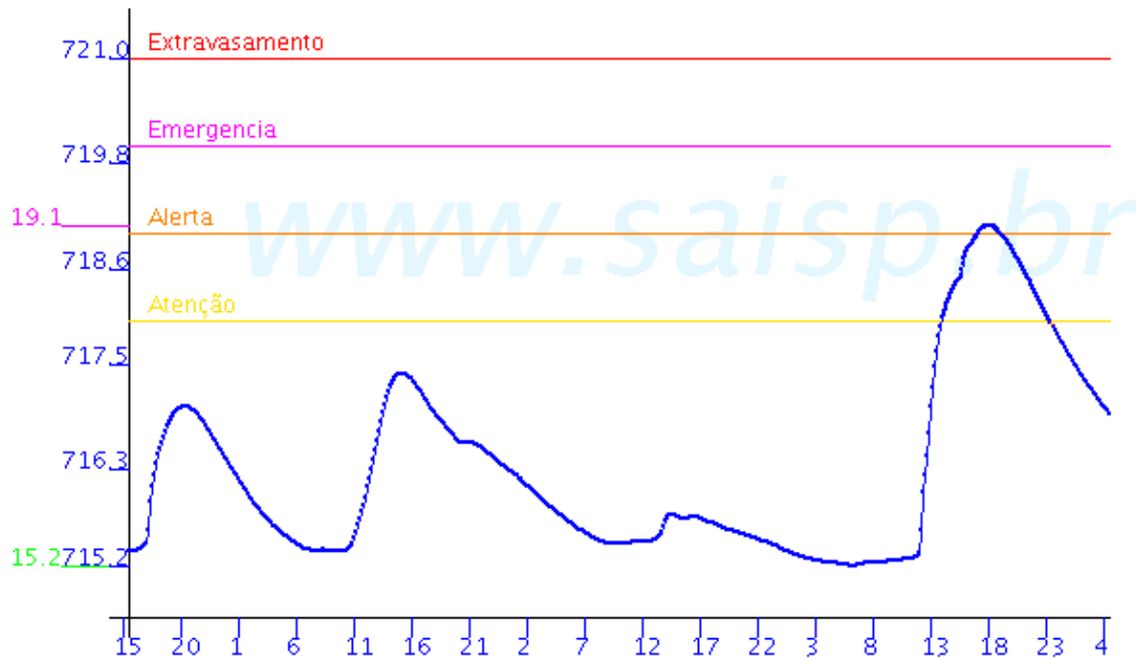
#### ESTALEIRO

Rio Tietê; - Estaleiro FLU(m) 2004-03-03 15:30:00.0 - 2004-03-07 05:20:00.0

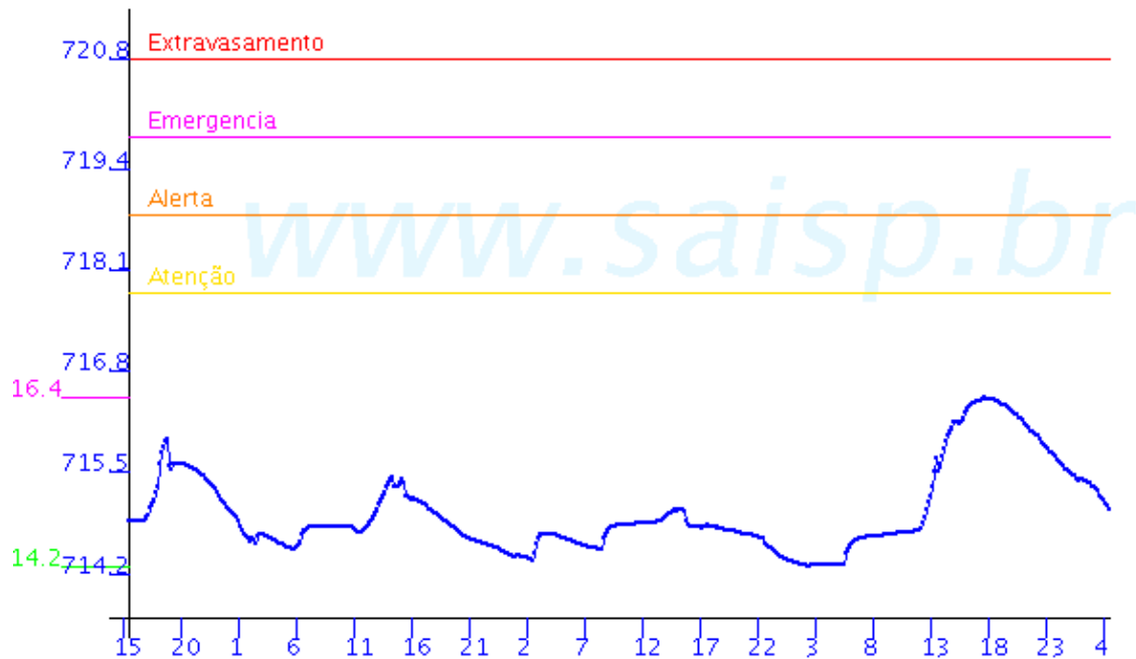


## RIO TIETE

Limao FLU(m) 2004-03-03 15:30:00.0 - 2004-03-07 05:20:00.0

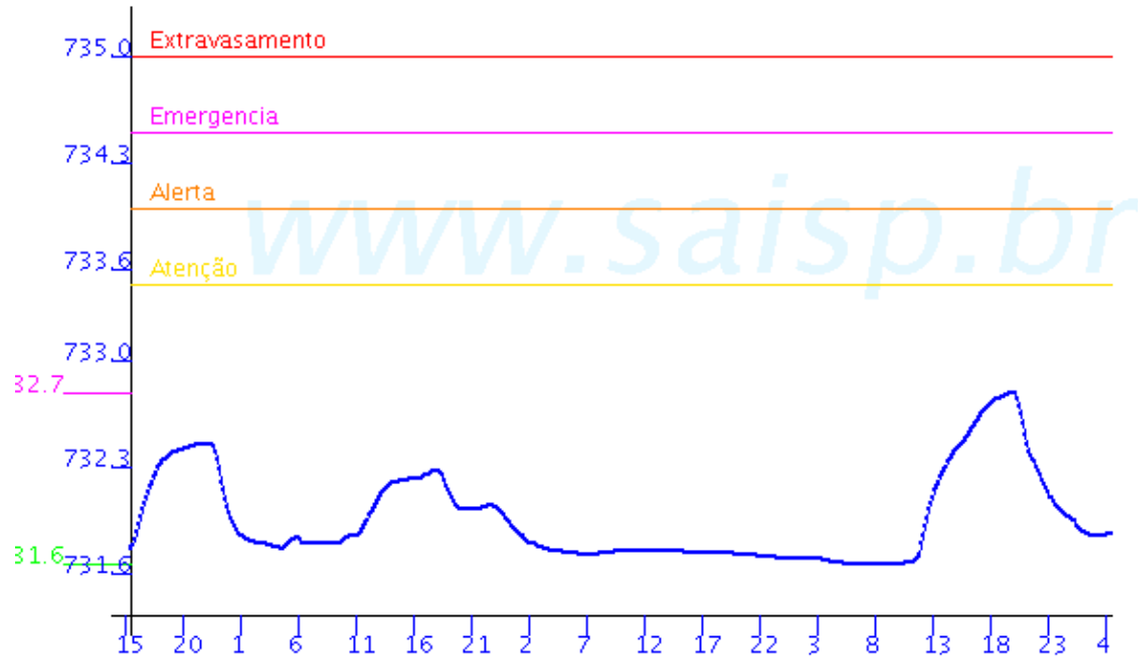


Barragem Movei FLU(m) 2004-03-03 15:30:00.0 - 2004-03-07 05:20:00.0



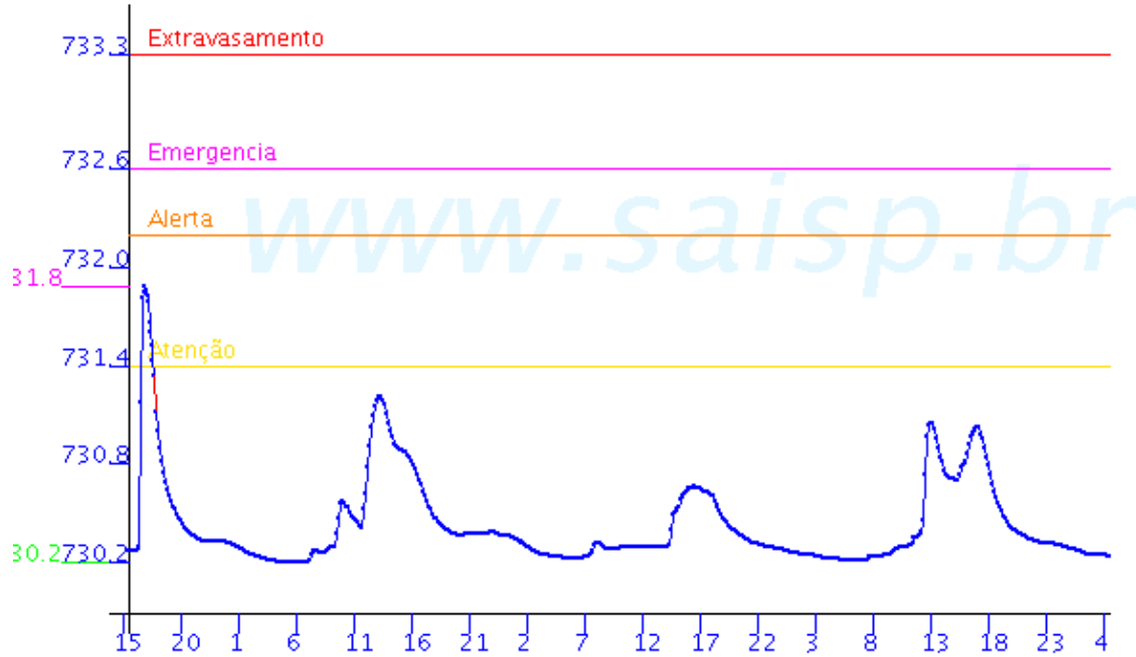
# ARICANDUVA

Aricanduva FLU(m) 2004-03-03 15:30:00.0 - 2004-03-07 05:20:00.0



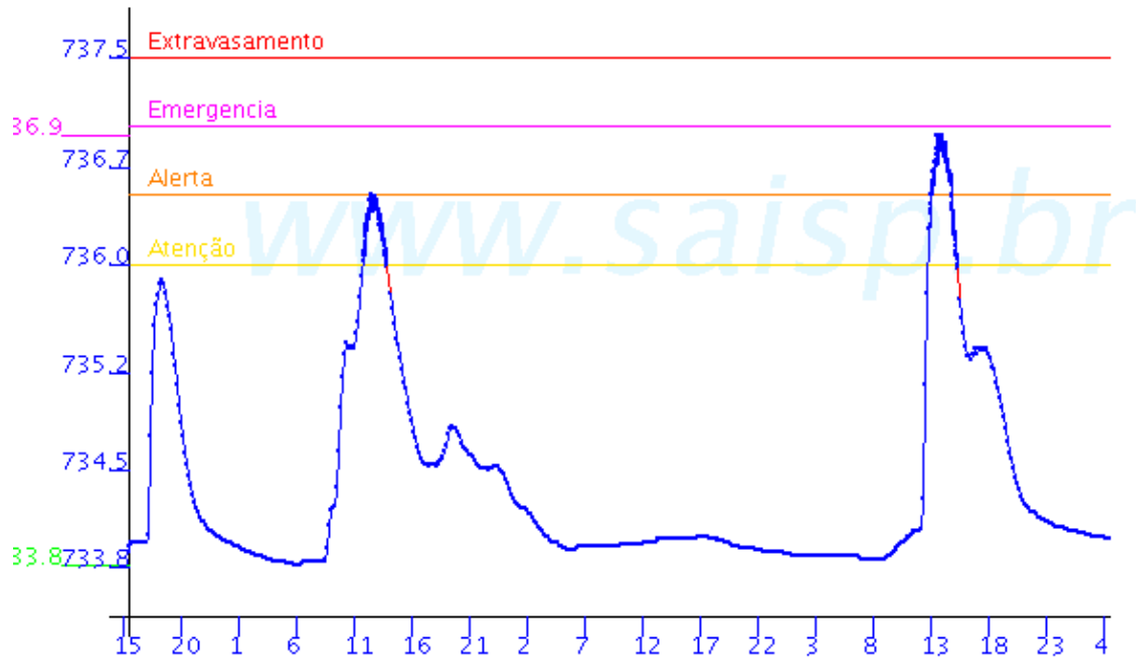
## PIRAJUSSARA

Pirajussara FLU(m) 2004-03-03 15:30:00.0 - 2004-03-07 05:20:00.0

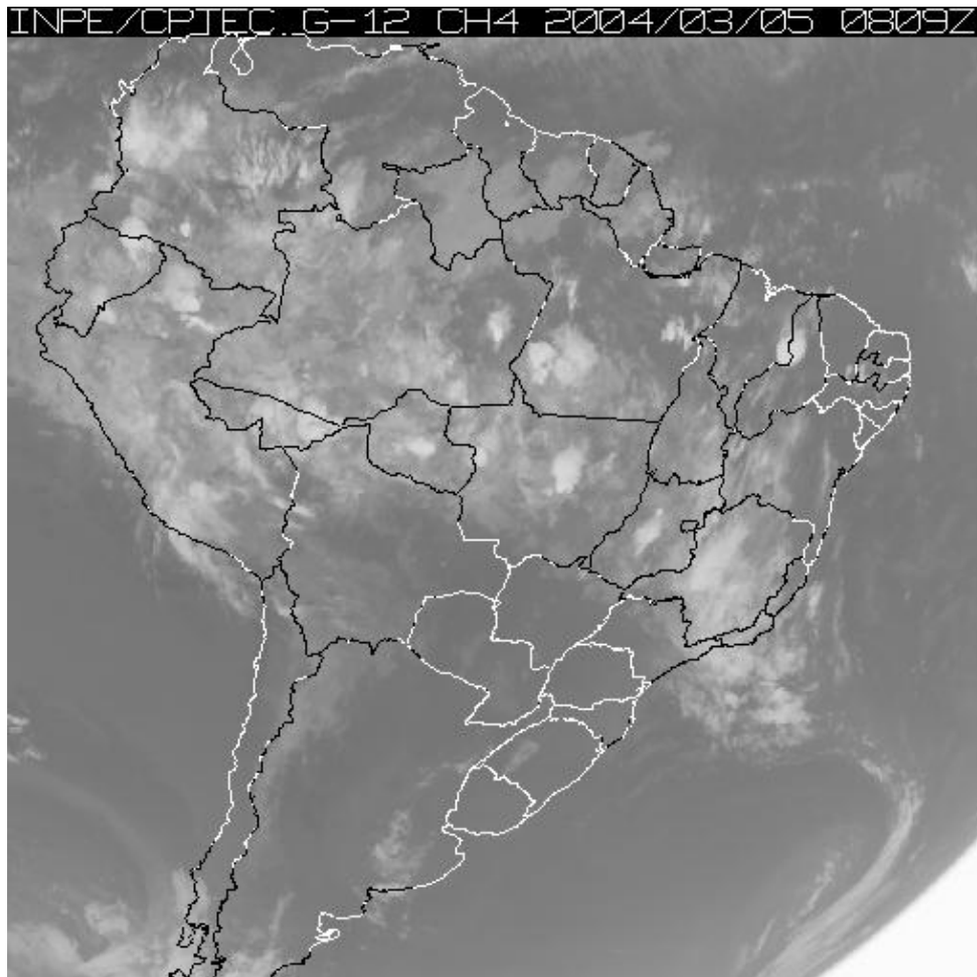


## RIBEIRÃO MENINOS

Ribeirao Meninos FLU(m) 2004-03-03 15:30:00.0 - 2004-03-07 05:20:00.0

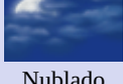


#### 4. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infra-vermelho, mostrando a emissão de calor transformada em tons de cinza. Quanto mais perto da cor branca, mais frio e quanto mais escuro o cinza, mais quente. Assim, nebulosidade com cor branca intensa significa que as nuvens atingiram grandes altitudes e são indícios de tempestade severa com possibilidade de ventos fortes e granizo. 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			
	Sexta, 05-03	Sábado, 06-03	Domingo, 07-03
<b>Madrugada</b>	 Chuviscos Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>	 Chuvas Chuva: 5mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: <b>Atenção</b>	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: <b>Atenção</b>
<b>Manhã</b>	 Chuva Rápida Chuva: 4mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: <b>Atenção</b>	 Pancada de chuva Chuva: 3mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: <b>Atenção</b>	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: <b>Atenção</b>
<b>Tarde</b>	 Chuvas Chuva: 6mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: <b>Atenção</b>	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: <b>Atenção</b>	 Pancada de chuva Chuva: 6mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: <b>Atenção</b>
<b>Noite</b>	 Chuvas Chuva: 5mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>
	Temperatura: 20°C / 24°C	Temperatura: 18°C / 26°C	Temperatura: 18°C / 27°C
	Vento: ESE-13km/h	Vento: NE-15km/h	Vento: NE-9km/h
	Chuva total: 18mm	Chuva total: 8mm	Chuva total: 6mm

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

### 04-03-2004

Local: AV. GUARAPIRANGA , 1060  
Referência: R. PTOLOMEU  
Sentido: B/C  
Início: 12:46 / fim as 16:10  
Fim: 14:50 Un TOTAL  
Obs: SOCORRO  
Regional: 200403040137

### 06-03-2004

Local: AV. EUSEBIO MATOSO , Subp:  
Referência: PC. JORGE DE LIMA  
Sentido: B/C  
Início as 13:02 / fim as 14:20  
Observacao: Un CENTRAL , Un DIR. , Un ESQ

Local: AV. VINTE E TRES DE MAIO , Subp: MOEMA  
Referencia: VD. GAL MARCONDES SALGADO  
Sentido: AMBOS  
Início as 13:05 / fim as 15:00

Observacao: Un TOTAL

Local: AV. DR RICARDO JAFET , Subp: VILA MARIA  
Referencia: R. DR MARIO VICENTE  
Sentido: SP/STOS  
Inicio as 13:16 / fim as 14:50  
Observacao: Un TOTAL

Local: AV. PROF ASCENDINO REIS , Subp:  
Referencia: VD. ONZE DE JUNHO  
Sentido: AMBOS  
Inicio as 13:22 / fim as 14:10  
Observacao: Un TOTAL

Local: AV. GUARAPIRANGA , 752 Subp: SOCORRO  
Referencia: R. PTOLOMEU  
Sentido: AMBOS  
Inicio as 14:03 / fim as 16:10  
Observacao: Un CENTRAL , Un DIR. , Un ESQ

Local: AV. CUPECE , Subp:  
Referencia: PQ. DO NABUCO  
Sentido: B/C  
Inicio as 14:05 / fim as 15:10  
Observacao: Un CENTRAL , Un DIR. , Un ESQ

## **[7. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES](#)**

## **[8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF](#)**