

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 24/01/2005 12:10 (GMT) ATÉ 25/01/2005 08:30 (GMT)
(–2h hora local) – DAEE/FCTH**

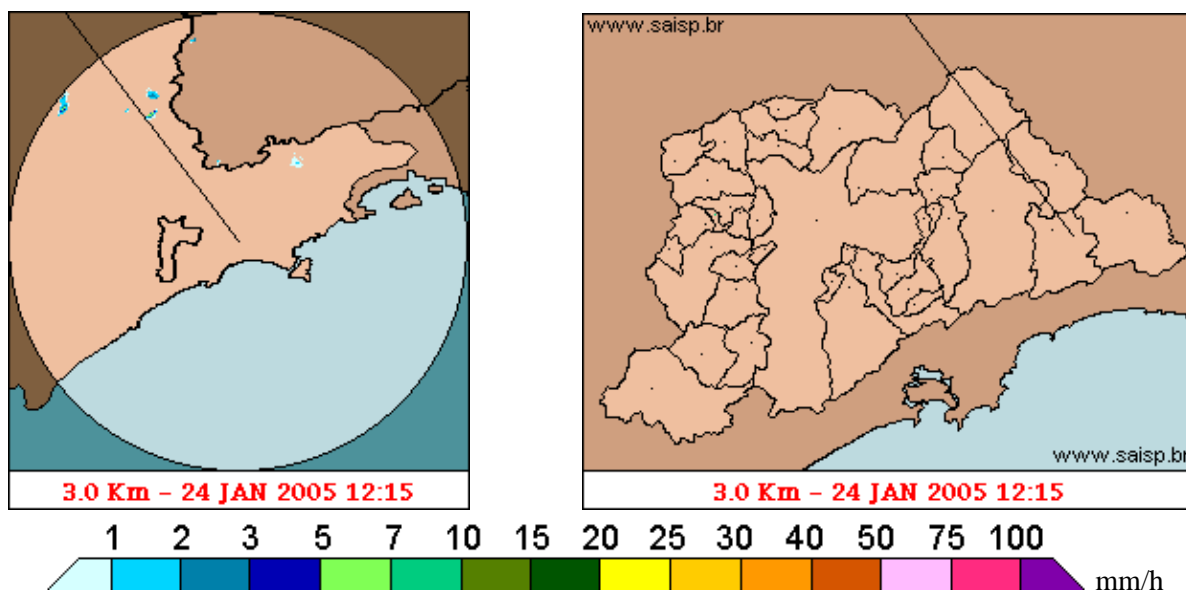
As áreas de instabilidade deixadas pela Frente Fria que passou pelo estado, as altas temperaturas e umidade causaram chuvas fortes em alguns pontos. A chuva teve início as 12:15(GMT), passou por um horário de pico as 16:55(GMT) e terminou as 8:30(GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 1,4 e 42,6 milímetros (Posto Taiacupeba). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em estado Normal.

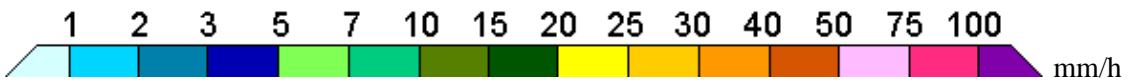
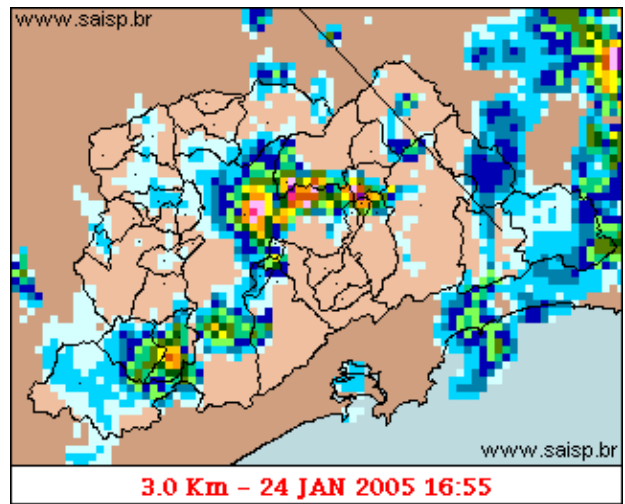
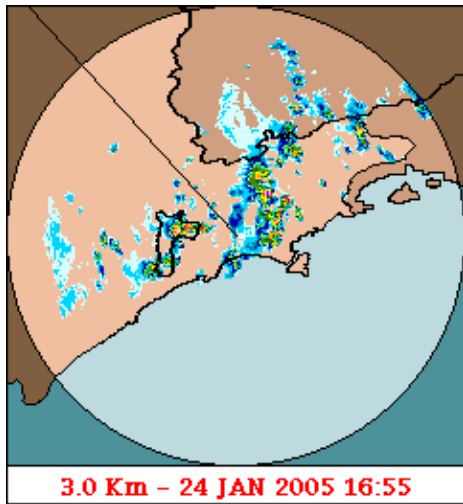
O CGE/PMSP registrou 2 pontos criticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de pancadas de chuva a tarde, por conta do tempo abafado .

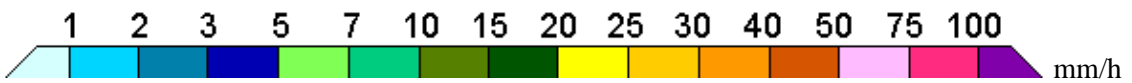
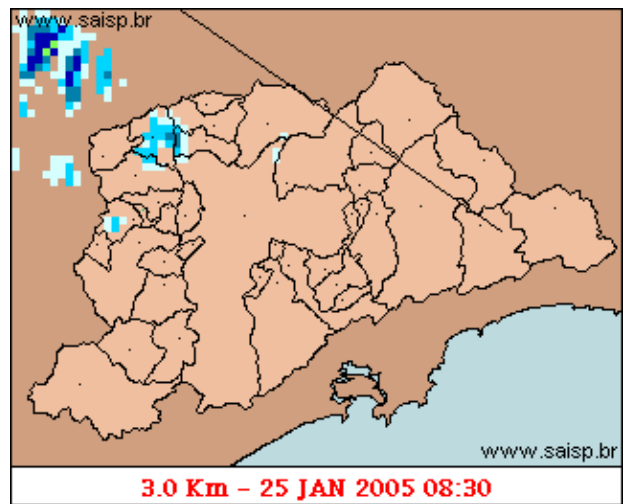
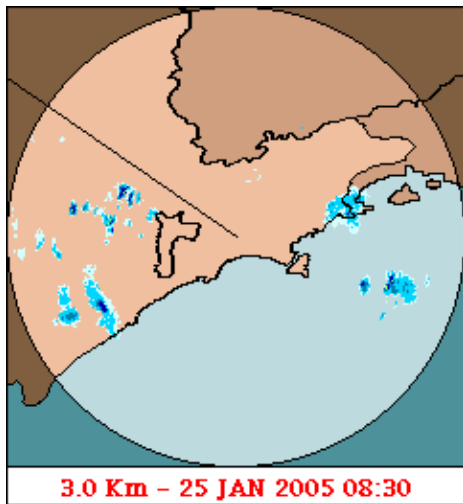
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



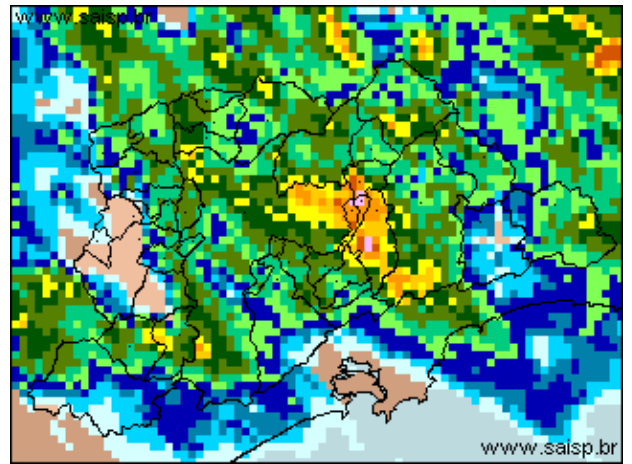
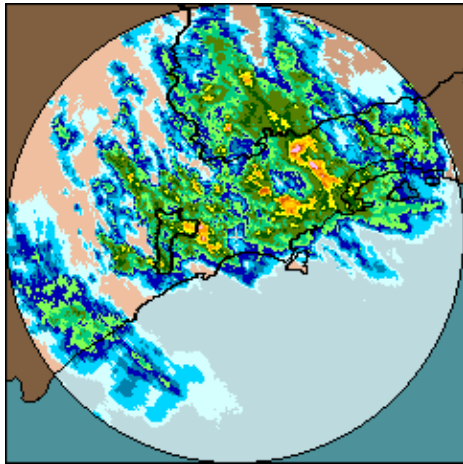
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



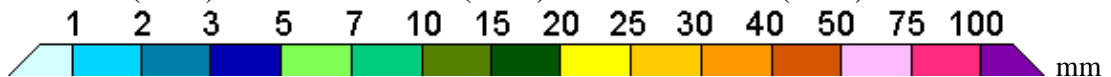
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



24/01/2005 12:10 (GMT) – 25/01/2005 08:30 (GMT) 24/01/2005 12:10 (GMT) – 25/01/2005 08:30 (GMT)



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

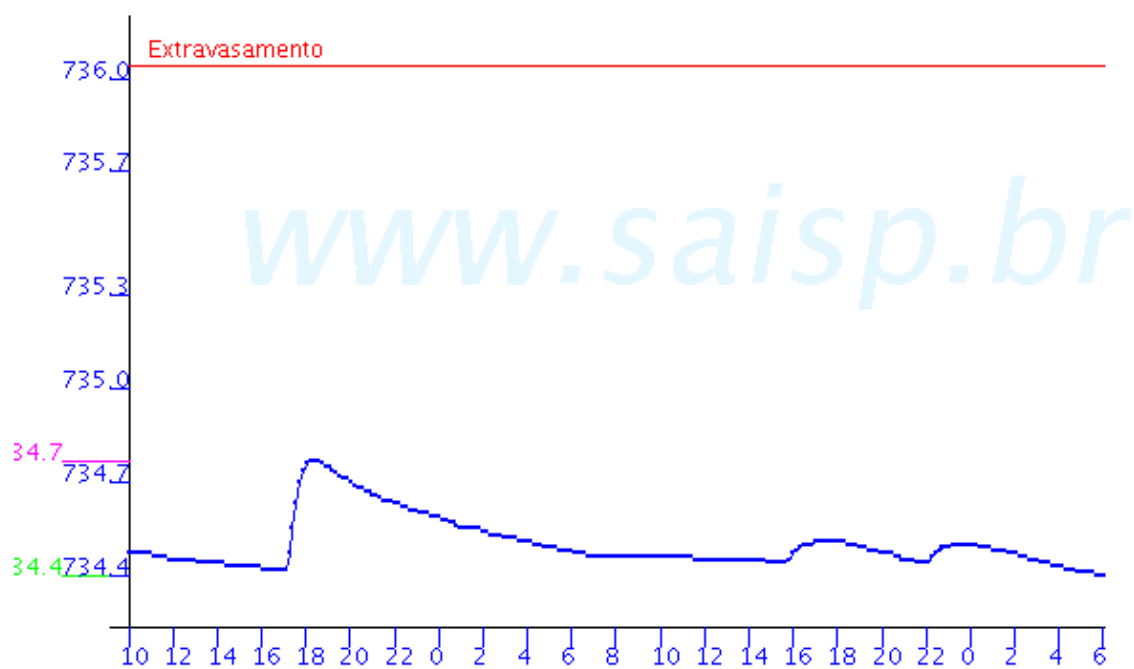
| Acumulada entre 24/01/2005 12:10 (GMT) e 25/01/2005 08:30 (GMT) | | | |
|---|--------|------------|------------|
| Posto | mm | Rede | Bacia |
| Rio Tietê em São Miguel | 15.800 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Belenzinho | 8.300 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Limaó | 10.100 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Barragem MoveI | 10.500 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Pirajussara | 11.000 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Vila Mariana | 6.600 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Bom Retiro | 10.500 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| RADAR | 10.600 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Rio Tietê na Barragem da Penha | 8.200 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Cabucu de Baixo | 16.100 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Aricanduva(Foz) | 9.200 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova | -- | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Rio Tietê – Estaleiro | 5.200 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Taiacupeba | 42.600 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Barragem Jundiá | 10.500 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Riacho Grande | 2.400 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Imigrantes(FEI) | 3.700 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Rudge Ramos | 4.400 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Oratorio | 11.800 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Prosperidade | 10.300 | Alto Tiete | Alto Tiete |

| | | | |
|---------------|--------|------------|------------------|
| COMGAS | 17.300 | Alto Tiete | Alto Tiete |
| Alto Pereque | 3.700 | Cubatao | Alto Tiete |
| Portao 40 | 1.400 | Cubatao | Alto Tiete |
| Cubatao | --- | Cubatao | Baixada Santista |
| Cota 400 | 1.900 | Cubatao | Baixada Santista |
| Paranapiacaba | 2.200 | Cubatao | Baixada Santista |
| Cosipa | 1.700 | Cubatao | Baixada Santista |

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

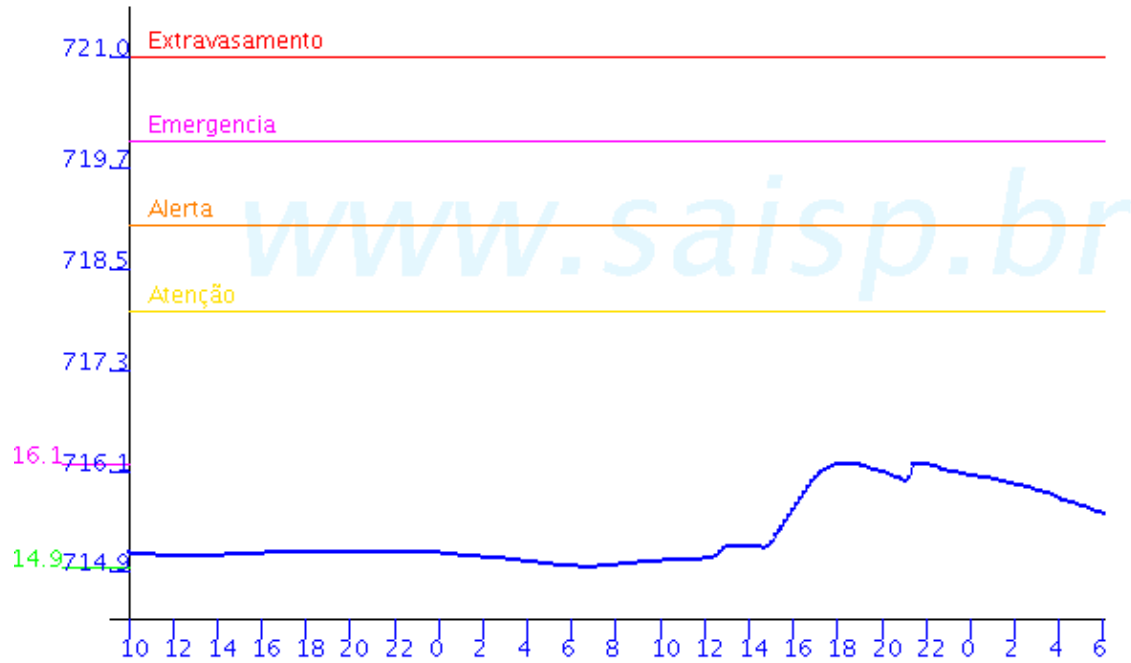
ESTALEIRO

Rio Tietê - Estaleiro FLU(m) 2005-01-23 10:00:00.0 - 2005-01-25 06:30:00.0

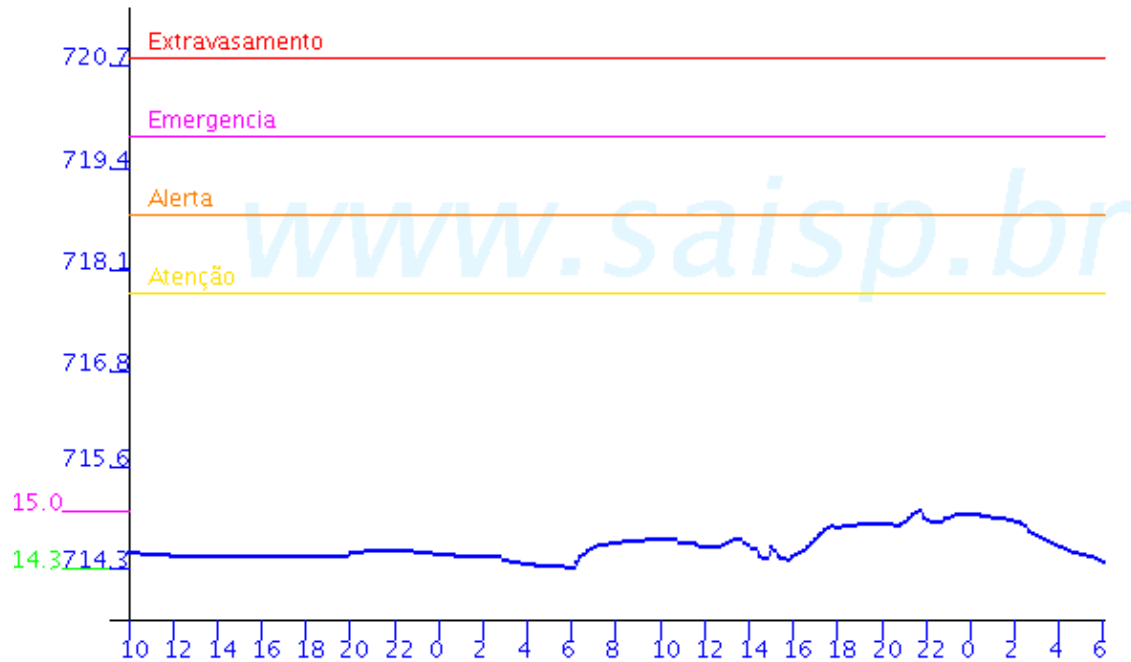


RIO TIETE

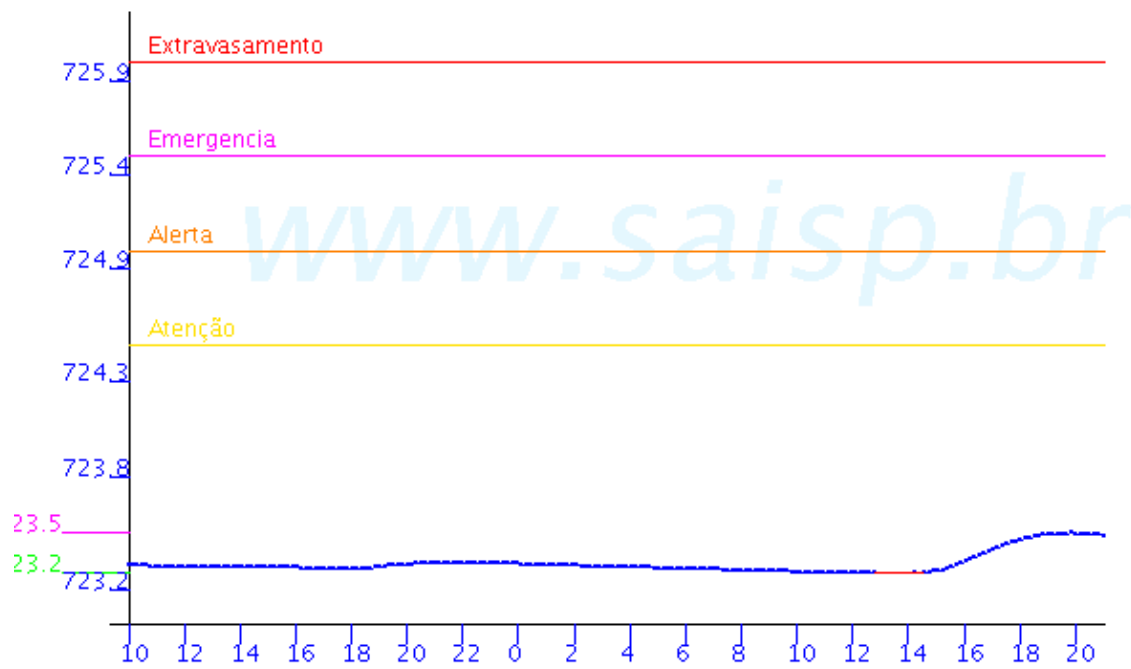
Limao FLU(m) 2005-01-23 10:00:00.0 - 2005-01-25 06:30:00.0



Barragem Movei FLU(m) 2005-01-23 10:00:00.0 - 2005-01-25 06:30:00.0

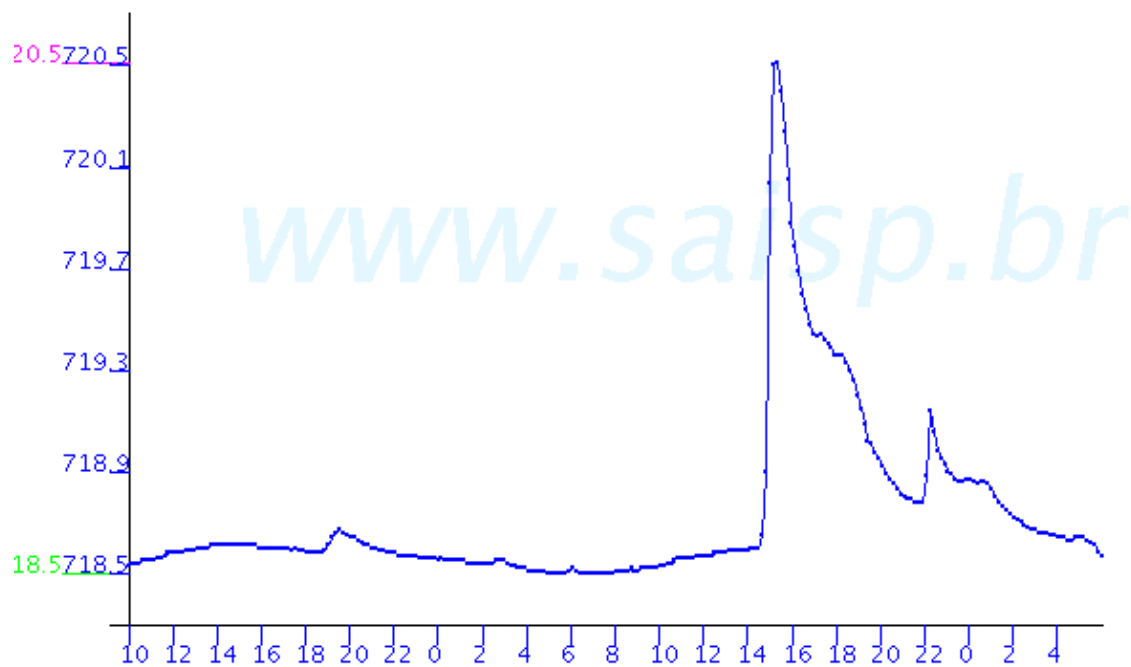


Rio Tietê; na Barragem da Penha FLU(m) 2005-01-23 10:00:00.0 - 2005-01-24 21:30:00.0

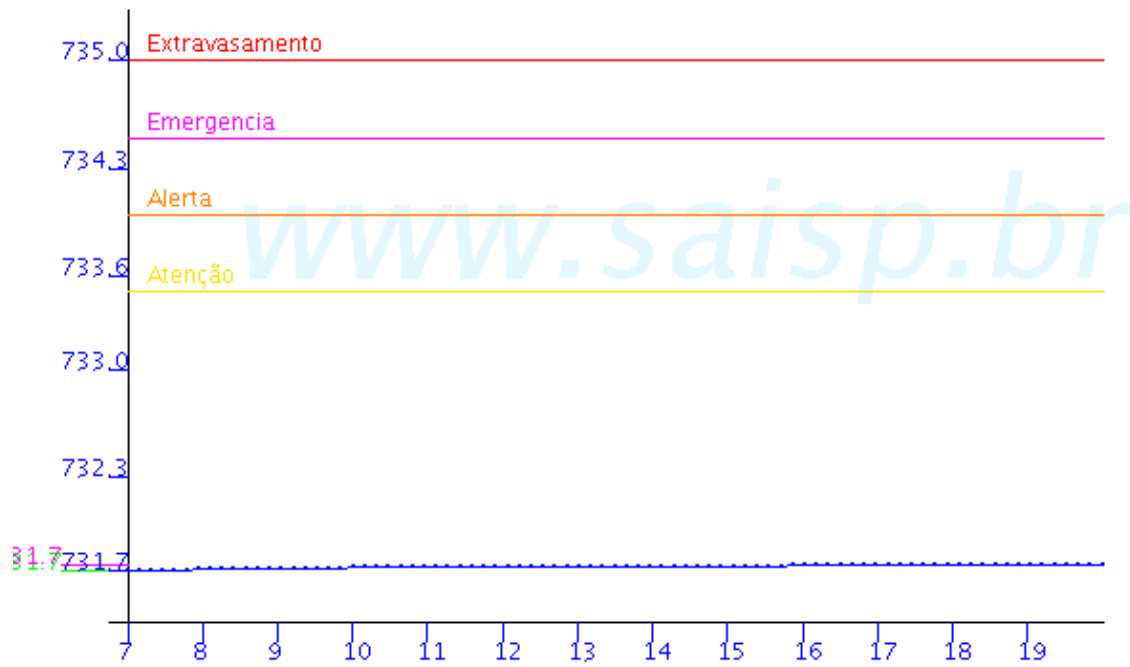


ARICANDUVA

Aricanduva(Foz) FLU(m) 2005-01-23 10:00:00.0 - 2005-01-25 06:30:00.0

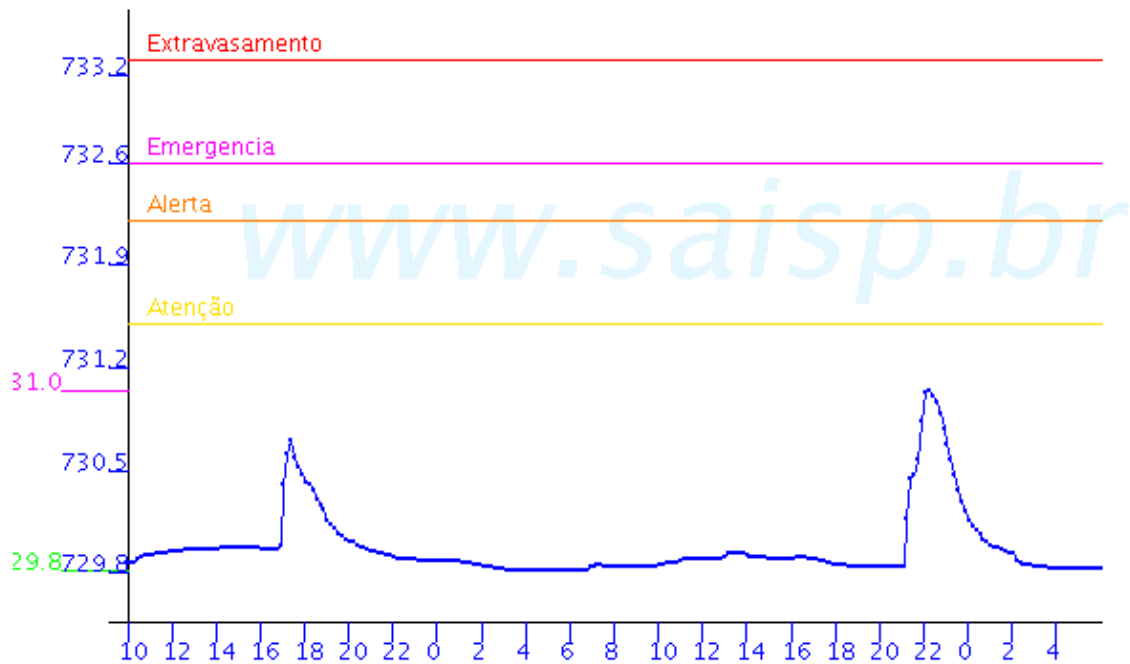


Aricanduva FLU(m) 2005-01-21 07:00:00.0 - 2005-01-21 20:40:00.0



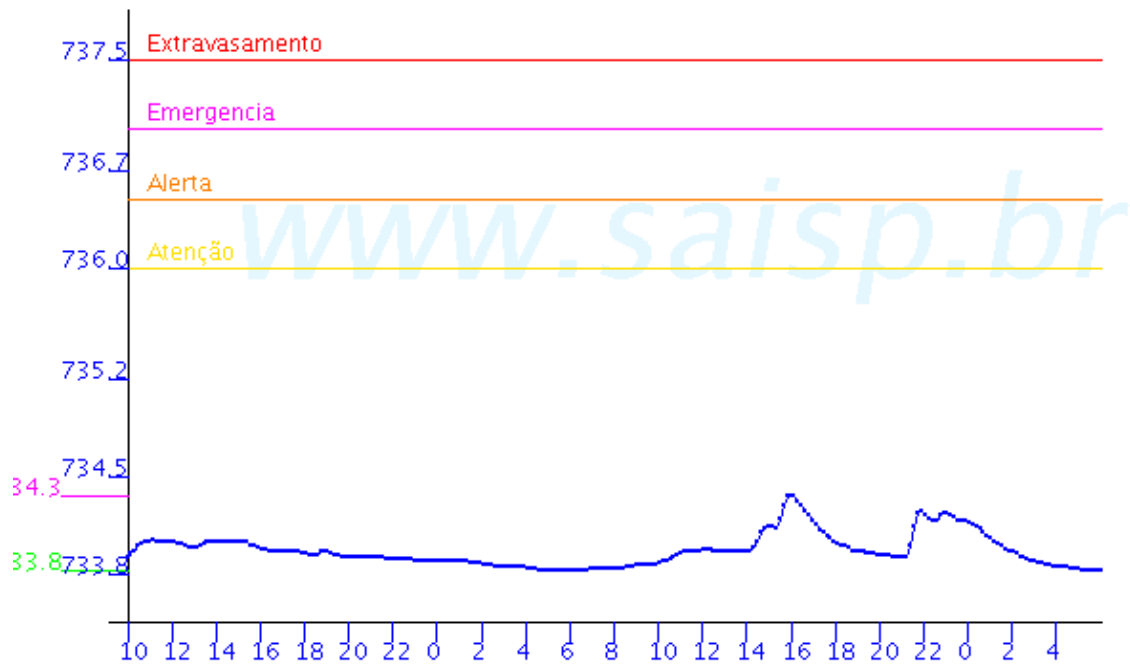
PIRAJUSSARA

Pirajussara FLU(m) 2005-01-23 10:00:00.0 - 2005-01-25 06:30:00.0

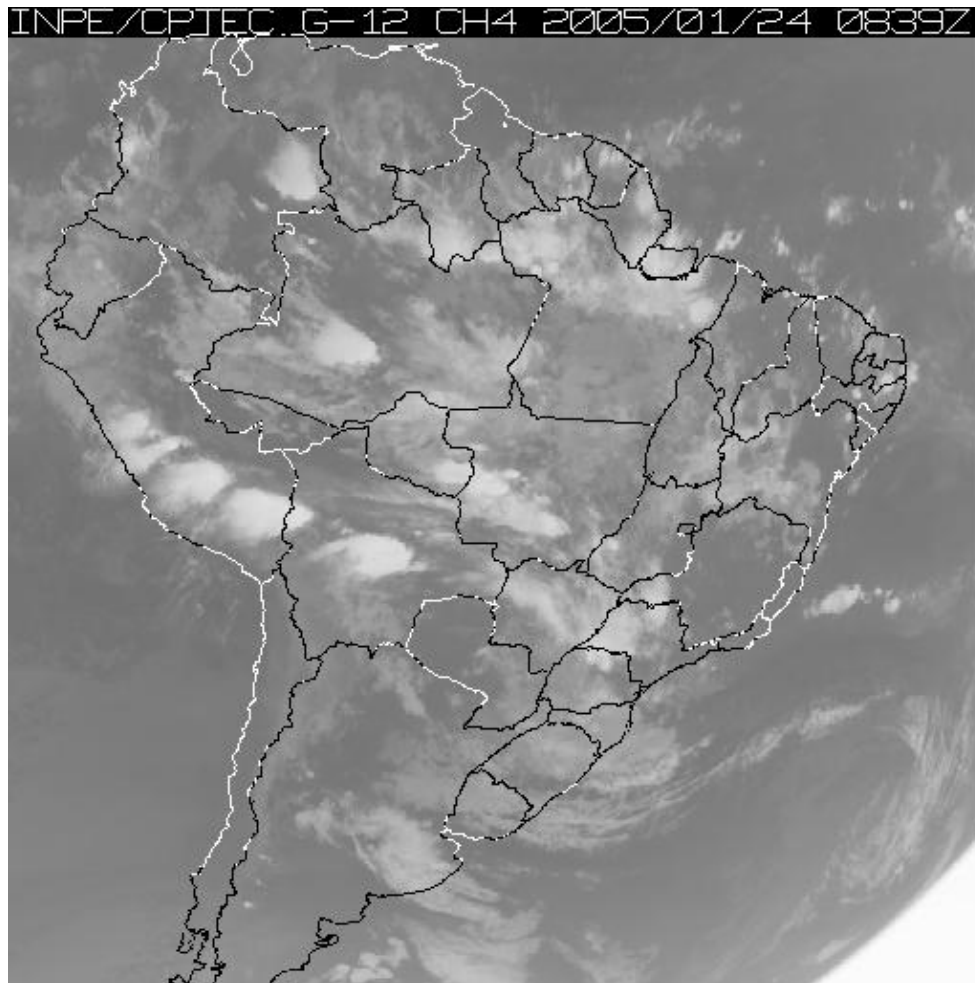


RIBEIRÃO MENINOS

Ribeirao Meninos FLU(m) 2005-01-23 10:00:00.0 - 2005-01-25 06:30:00.0








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

| | Segunda, 24-01 | Terça, 25-01 | Quarta, 26-01 |
|------------------|--|--|--|
| Madrugada |  Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção |  Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção |  Chuvas Chuva: 15mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção |
| Manhã |  Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção |  Pancada de chuva Chuva: 7mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção |  Chuvas Chuva: 15mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção |
| Tarde |  Pancada de chuva Chuva: 5mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção |  Pancada de chuva Chuva: 10mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção |  Chuvas Chuva: 12mm Atmosfera:Instável Tempestade:Nenhum |
| Noite |  Pancada de chuva Chuva: 2mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção |  Pancada de chuva Chuva: 19mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção |  Nublado com chuva Chuva: 7mm Atmosfera:Estavel Tempestade:Nenhum |
| | Temperatura: 21°C / 33°C Vento: ENE-5km/h Chuva total: 7mm | Temperatura: 21°C / 29°C Vento: W-23km/h Chuva total: 36mm | Temperatura: 17°C / 22°C Vento: SSE-22km/h Chuva total: 40mm |

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

24-01-2005

Local: AV. RADIAL LESTE OESTE Subp: SE
Referencia: Alca de acesso p/ Elevado
Sentido: B/C
Inicio: 14:59h
Fim: 17:52h
Observacao: INTRANSITAVEL

Local: AV. ANA SANTESSO Subp:
Referencia: AV. ARICANDUVA
Sentido: AMBOS
Inicio: 18:59h
Fim: --
Observacao: INTRANSITAVEL

7. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF