

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 24/02/2005 16:30 (GMT) ATÉ 25/02/2005 00:15 (GMT)
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

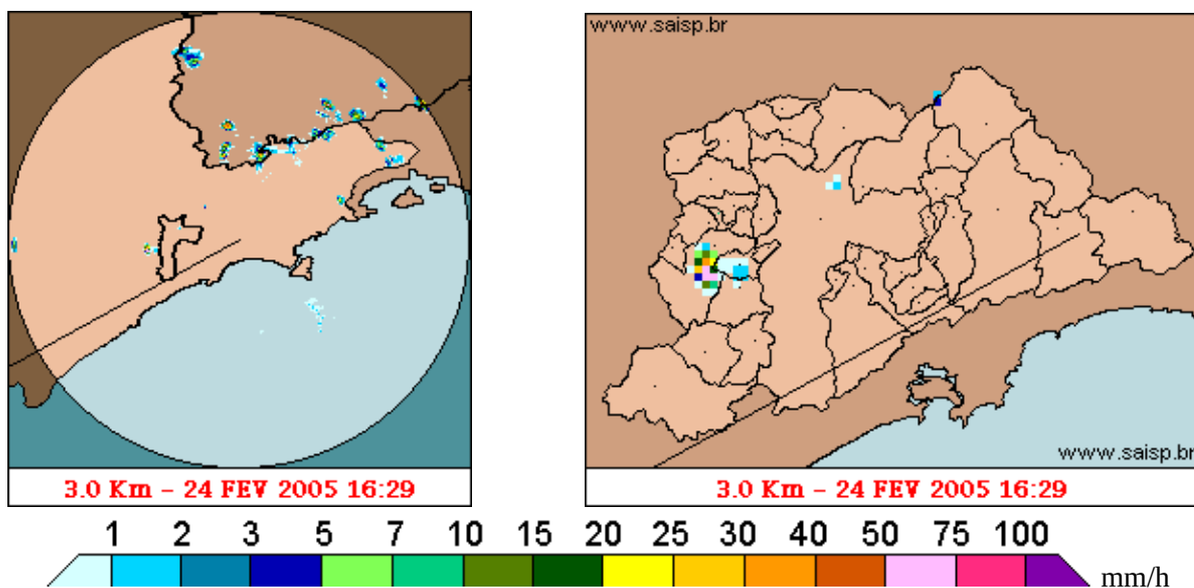
Áreas de instabilidade sobre o Estado e junto com o calor e a umidade causaram chuvas fortes. A chuva teve início as 16:29(GMT), passou por um horário de pico as 22:01(GMT) e terminou as 00:11(GMT) .

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatão a chuva acumulada variou entre 0,0 e 53,6 milímetros (Posto Rio Tiete na Barragem da Penha). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operação permaneceram em estado Normal.

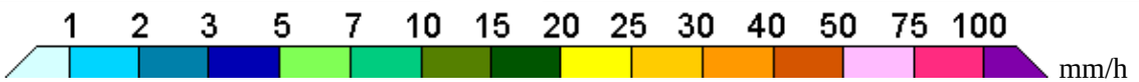
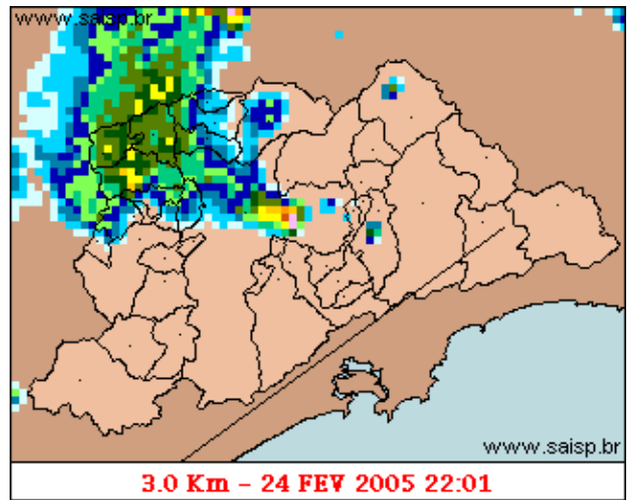
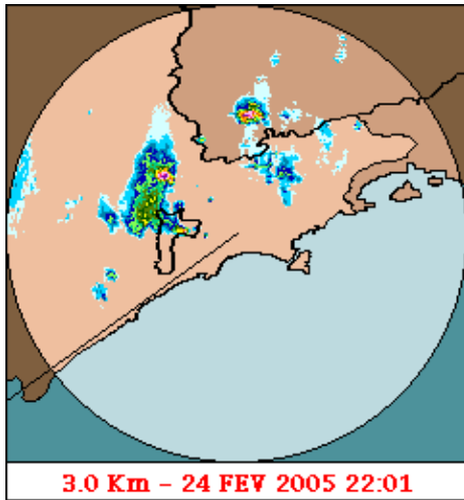
O CGE/PMSP registrou 1 ponto crítico de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de sol com nebulosidade variada e pancadas de chuva á tarde.

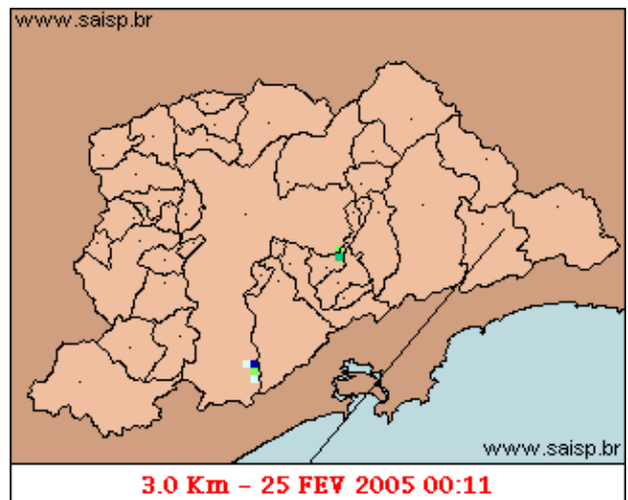
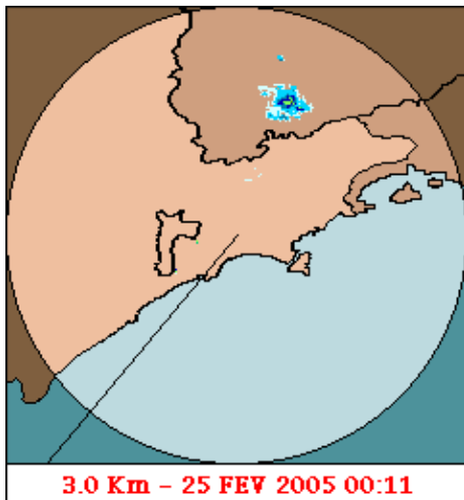
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



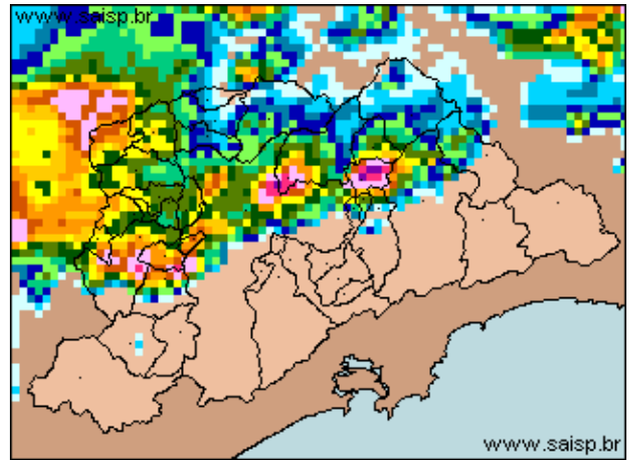
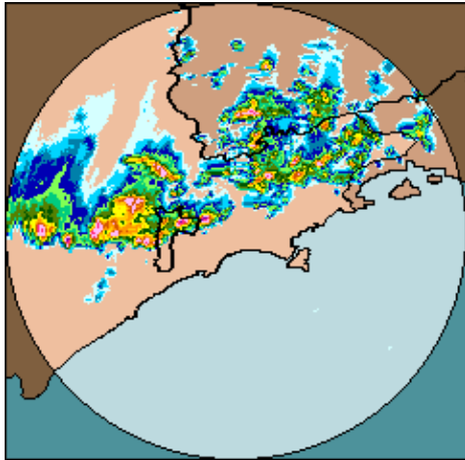
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



24/02/2005 16:30 (GMT) – 25/02/2005 00:15 (GMT) 24/02/2005 16:30 (GMT) – 25/02/2005 00:15 (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

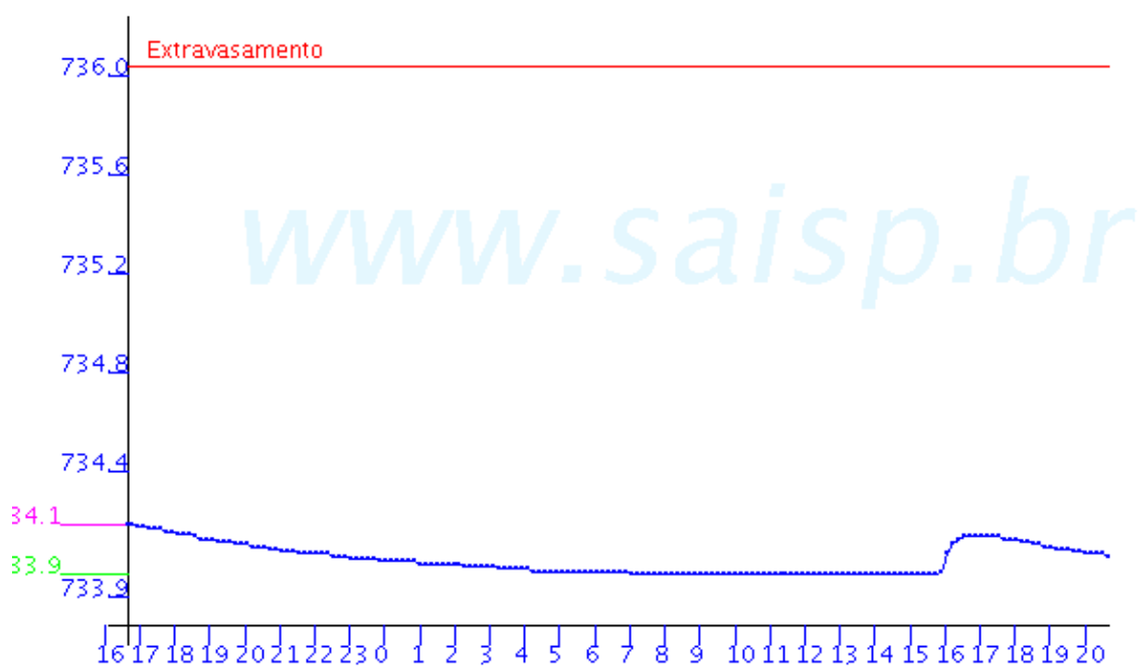
Acumulada entre 24/02/2005 16:30 (GMT) e 25/02/2005 00:15 (GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	0.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	1.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	2.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem MoveI	1.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	0.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirao Meninos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	12.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	1.900	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	7.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	53.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	8.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	34.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	19.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiai	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete

Oratorio	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	6.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	0.000	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	0.000	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	0.100	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	0.000	Cubatao	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

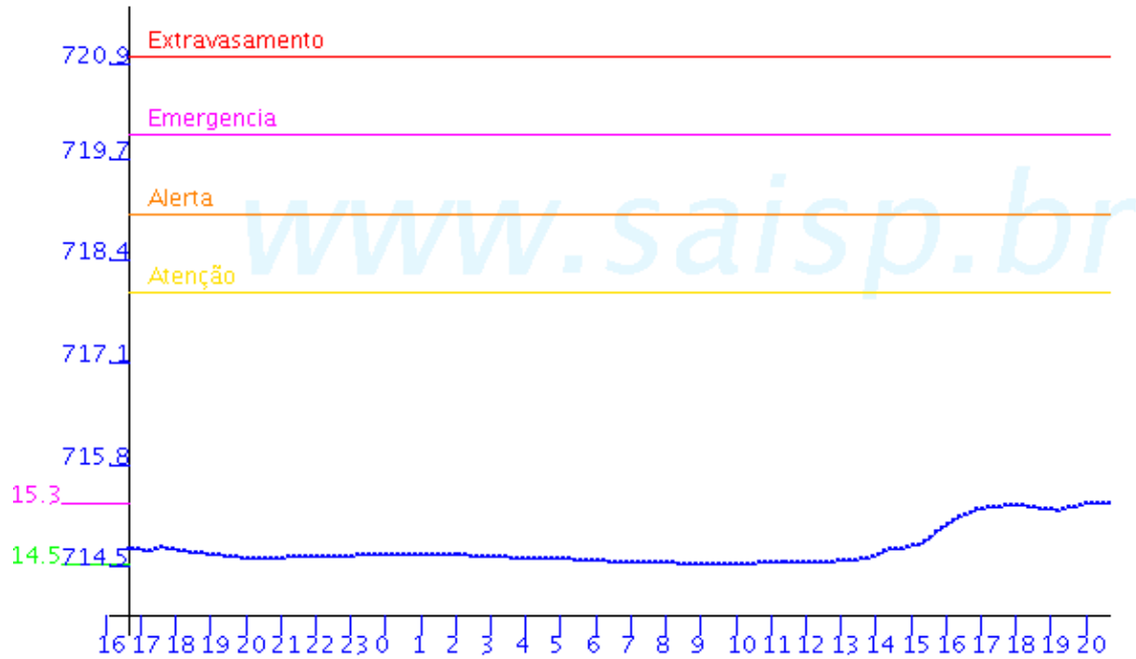
ESTALEIRO

Rio Tietê - Estaleiro FLU(m) 2005-02-23 16:40:00.0 - 2005-02-24 21:10:00.0

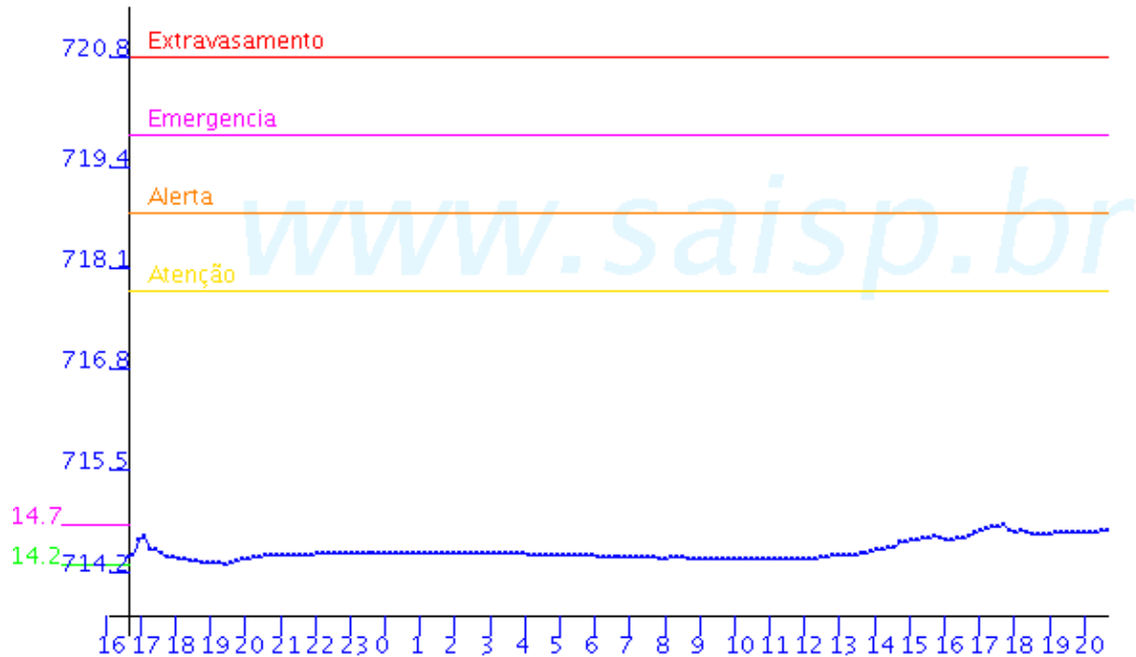


RIO TIETE

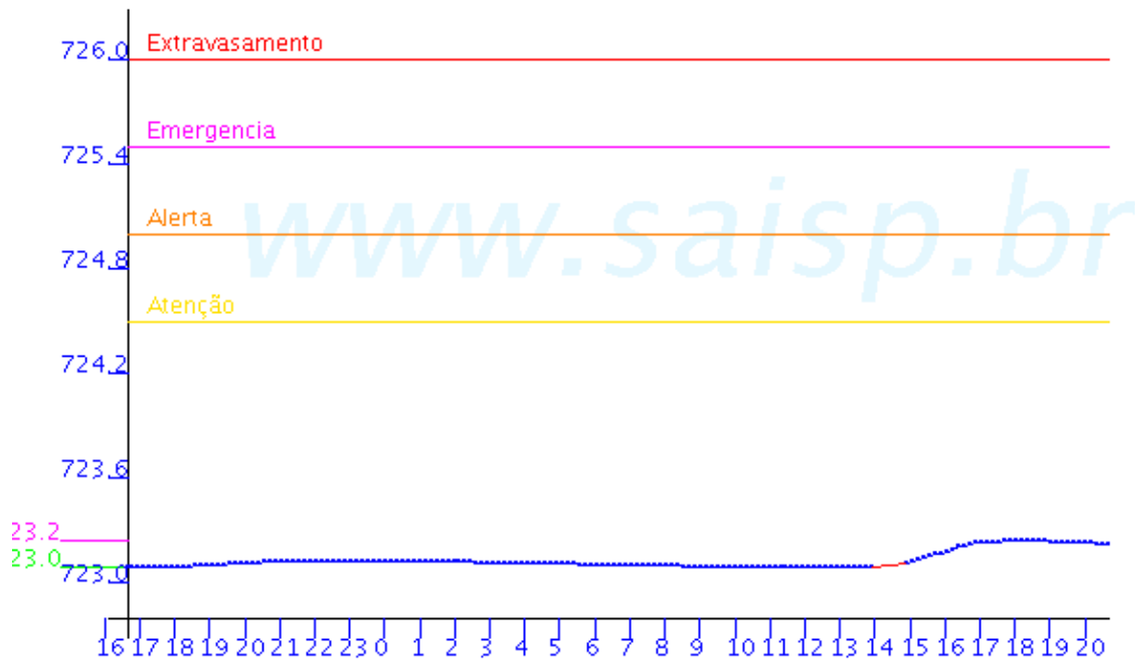
Limao FLU(m) 2005-02-23 16:40:00.0 - 2005-02-24 21:10:00.0



Barragem Movel FLU(m) 2005-02-23 16:40:00.0 - 2005-02-24 21:10:00.0

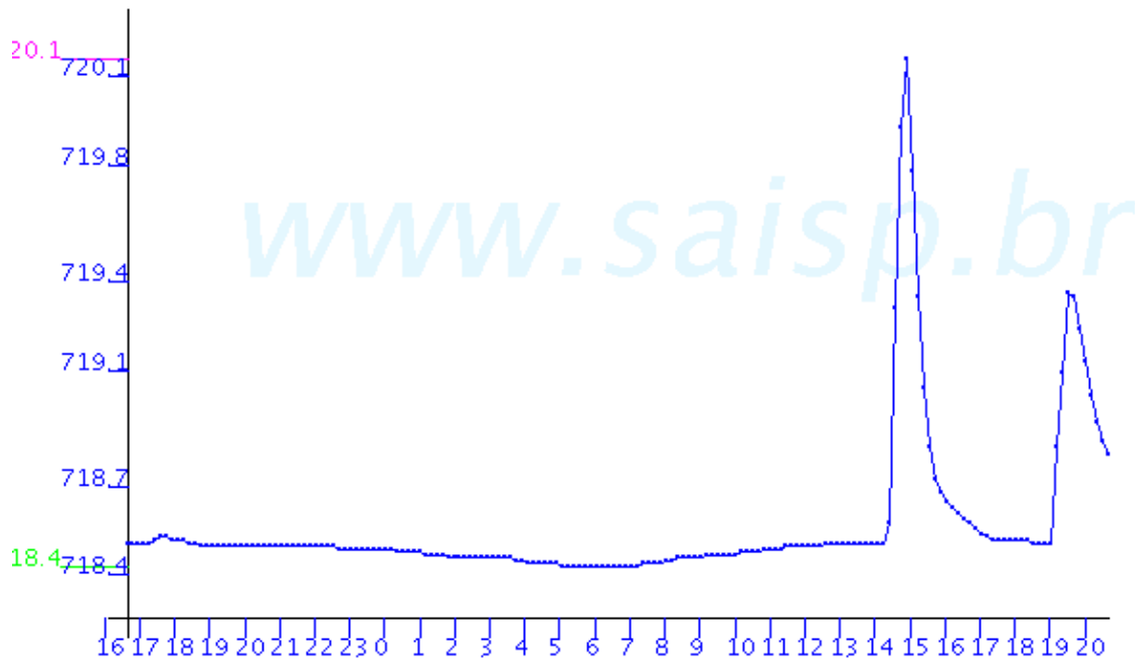


Rio Tietê; na Barragem da Penha FLU(m) 2005-02-23 16:40:00.0 - 2005-02-24 21:10:00.0

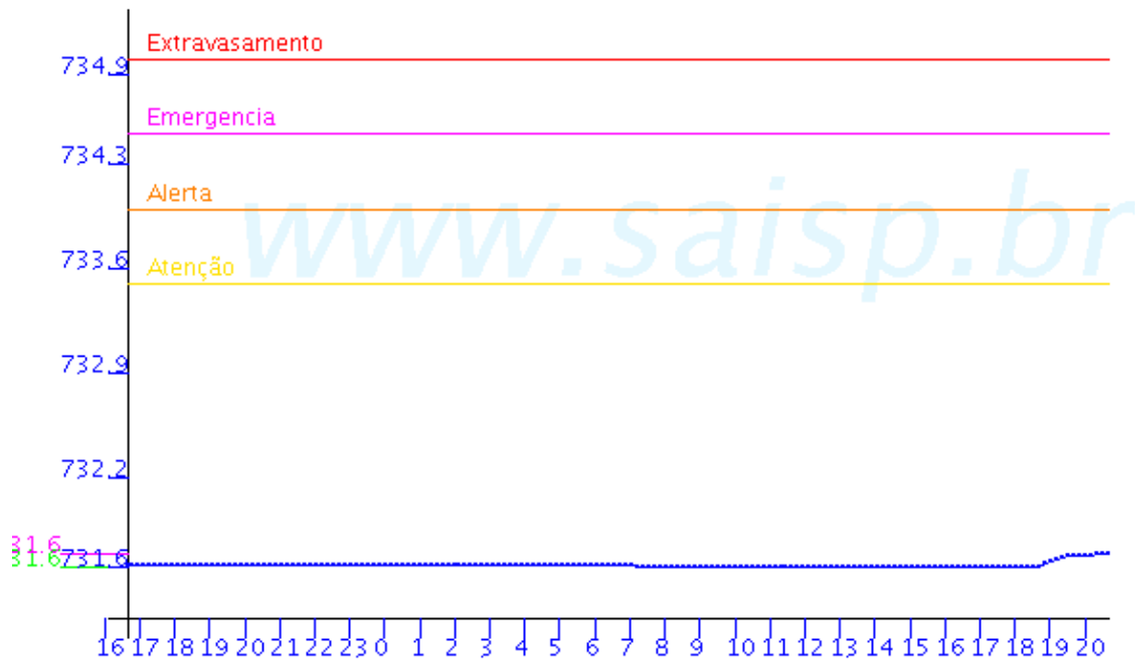


ARICANDUVA

Aricanduva(Foz) FLU(m) 2005-02-23 16:40:00.0 - 2005-02-24 21:10:00.0

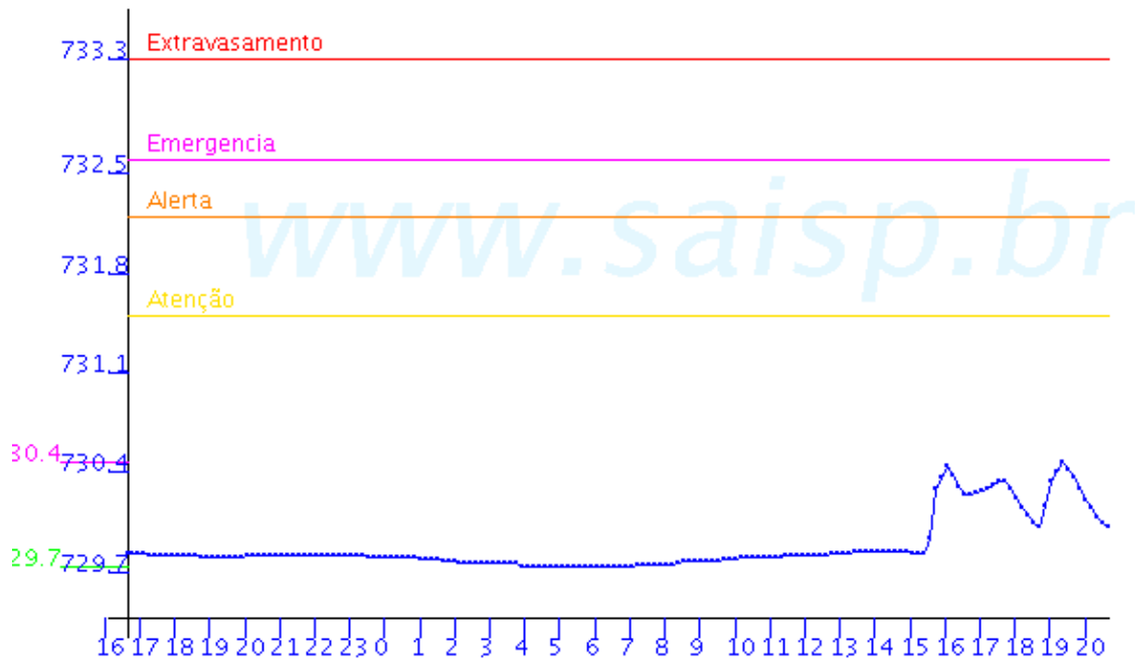


Aricanduva FLU(m) 2005-02-23 16:40:00.0 - 2005-02-24 21:10:00.0



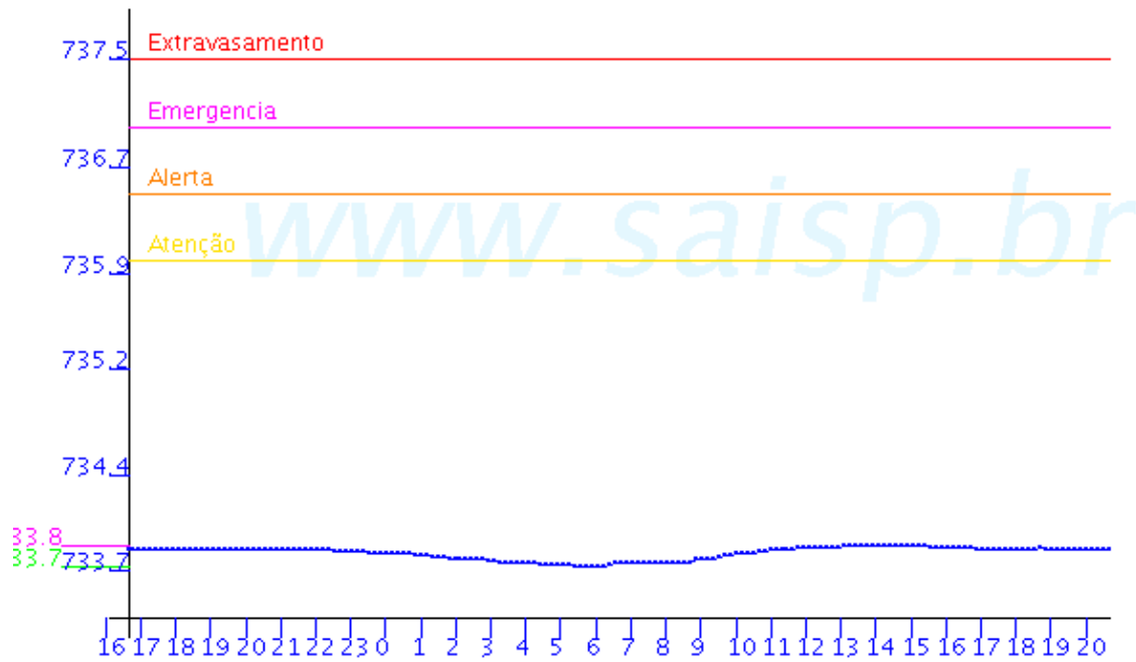
PIRAJUSSARA

Pirajussara FLU(m) 2005-02-23 16:40:00.0 - 2005-02-24 21:10:00.0

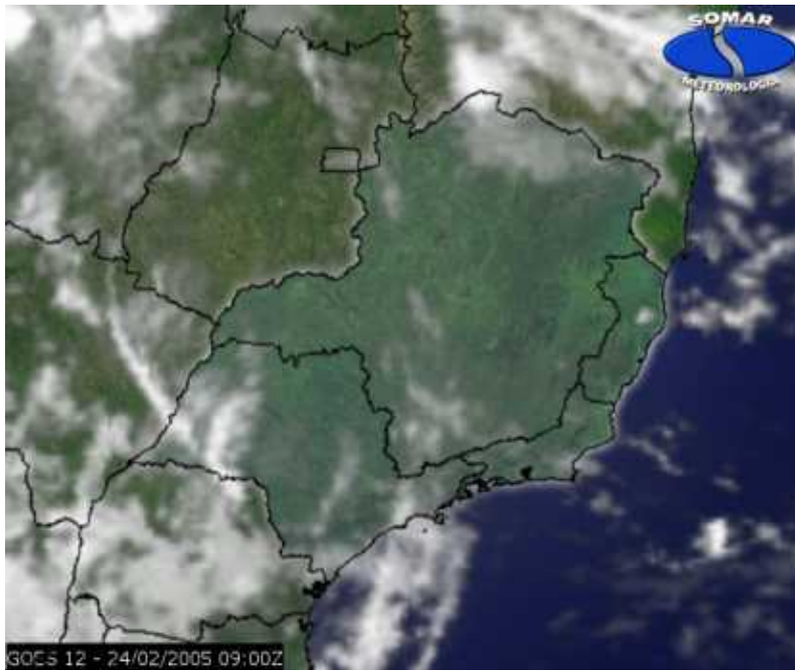


RIBEIRÃO MENINOS

Ribeirao Meninos FLU(m) 2005-02-23 16:40:00.0 - 2005-02-24 21:10:00.0



4. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infra-vermelho, o verde é a região sudeste e o branco são as nuvens.

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias – Sao Paulo

	Quinta, 24-02	Sexta, 25-02	Sábado, 26-02
Madrugada	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Chuva Rápida Chuva: 1mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Chuvvas Chuva: 4mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção
Manhã	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Chuvvas Chuva: 4mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção
Tarde	 Pancada de chuva Chuva: 3mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 5mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Chuvvas Chuva: 4mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção
Noite	 Pancada de chuva Chuva: 4mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Chuvvas Chuva: 5mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção
	Temperatura: 21°C / 33°C Vento: SSE-9km/h Chuva total: 7mm	Temperatura: 22°C / 31°C Vento: SW-4km/h Chuva total: 11mm	Temperatura: 22°C / 27°C Vento: WNW-17km/h Chuva total: 14mm

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

24-02-2005

Local: AV. EDUCADOR PAULO FREIRE Subp: JT
Referencia: RV. FERNAO DIAS
Sentido: AMBOS
Inicio: 16:10
Fim: ainda ativo
Observacao: INTRANSITAVEL

7. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF