

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 12/03/2005 14:50 (GMT) ATÉ 12/03/2005 22:00 (GMT)
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

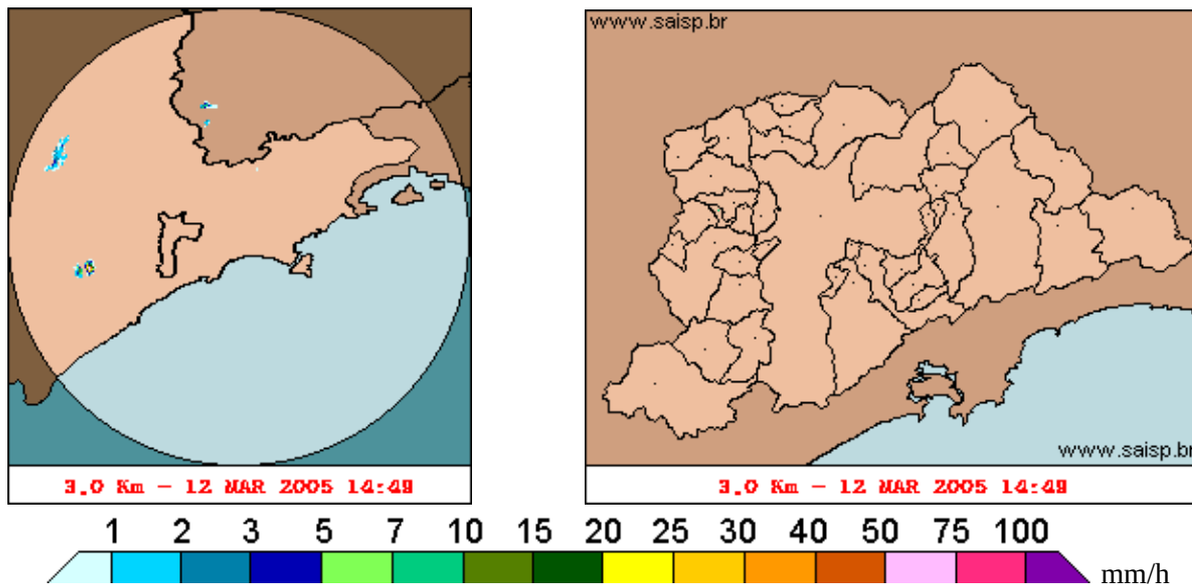
O forte calor e as áreas de instabilidade formadas pela frente fria que aproximou, favoreceu a pancadas de chuva forte em todo o estado. A chuva teve início as 14:49 (GMT), passou por um horário de pico as 17:24 (GMT) e terminou as 22:04 (GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatão a chuva acumulada variou a entre 0,0 e 30,90 milímetros (Posto Limao). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operação permaneceram em estado Normal.

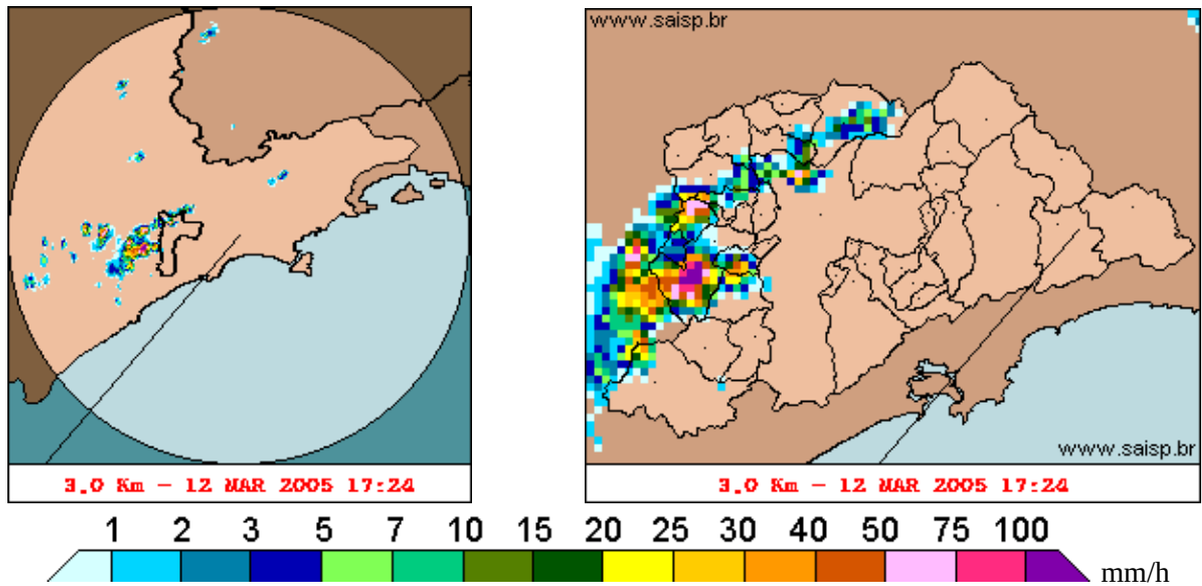
O CGE/PMSP registrou 4 pontos críticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de sol, com possibilidade de chuvas rápidas a tarde e a temperatura em queda.

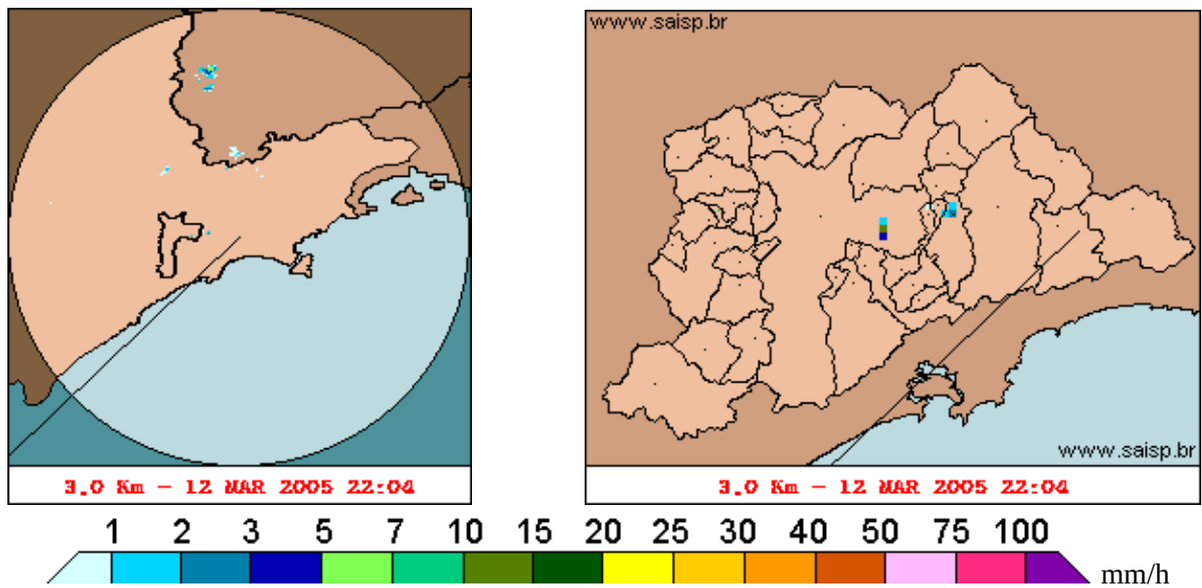
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



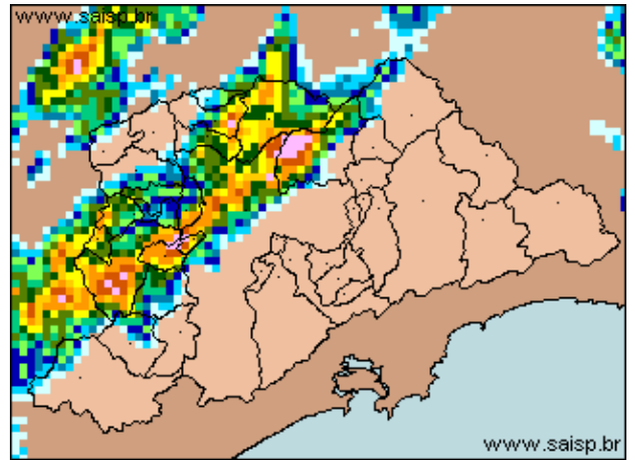
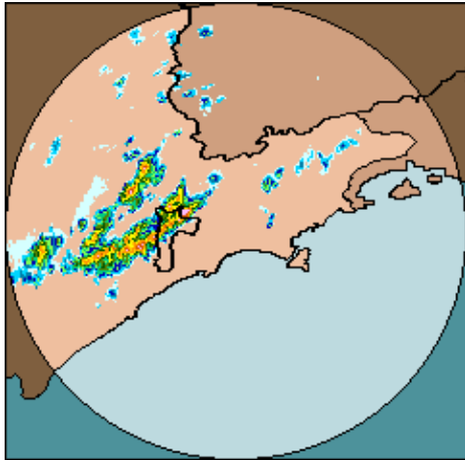
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



12/03/2005 14:50 (GMT) – 12/03/2005 22:00 (GMT) 12/03/2005 14:50 (GMT) – 12/03/2005 22:00 (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

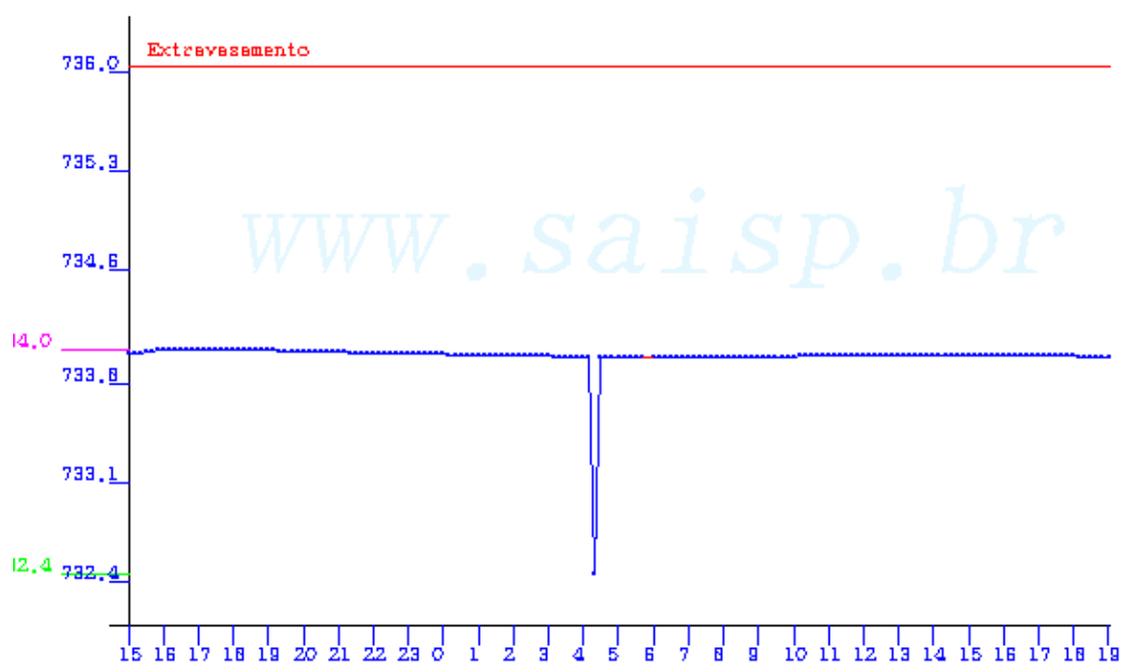
Acumulada entre 12/03/2005 14:50 (GMT) e 12/03/2005 22:00 (GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	3.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	30.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem MoveI	6.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	8.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	1.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	28.800	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	4.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	6.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	0.000	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	1.000	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	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	0.000	Cubatao	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

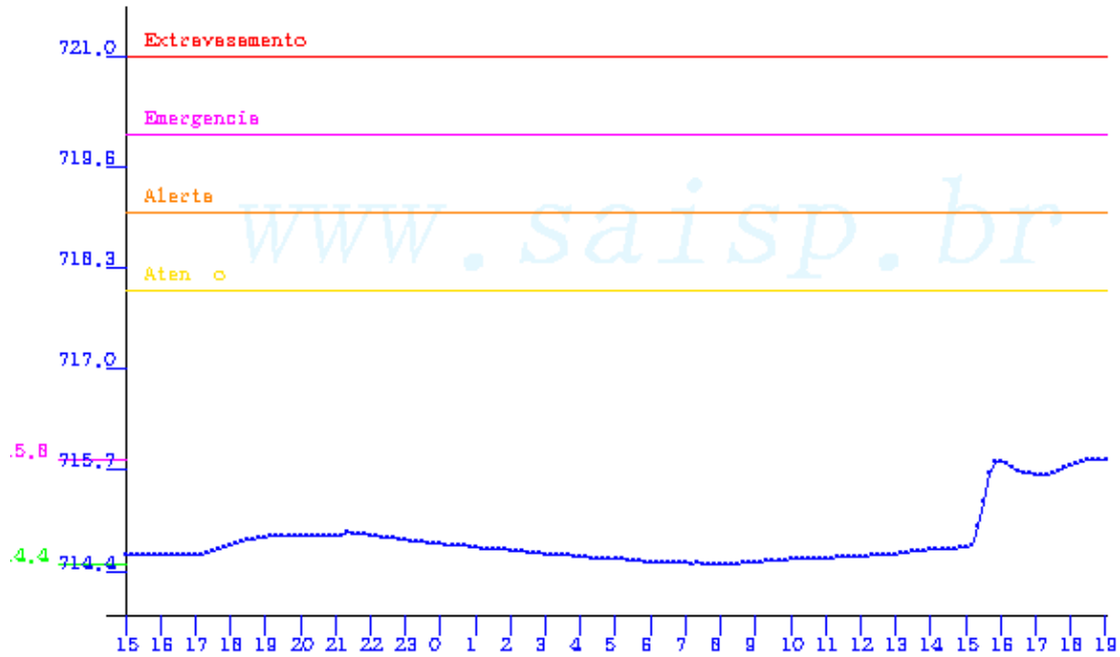
ESTALEIRO

Rio Tietê - Estaleiro FLU(m) 2005-03-11 15:00:00,0 - 2005-03-12 19:00:00,0

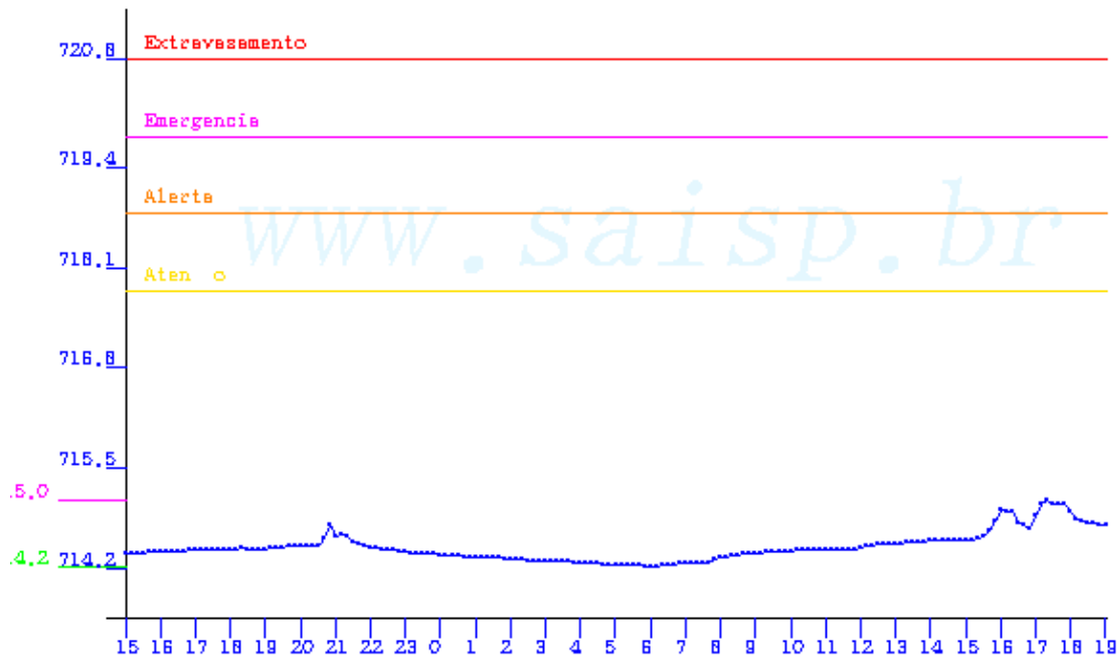


RIO TIETE

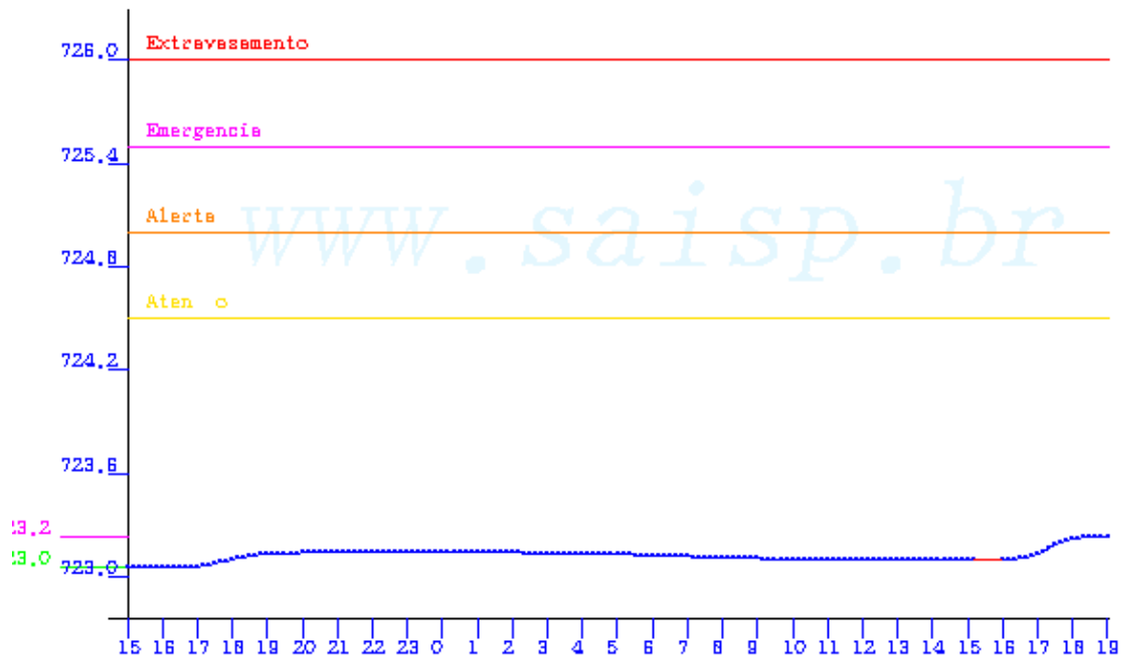
Limaco FLU(m) 2005-03-11 15:00:00,0 - 2005-03-12 19:00:00,0



Barragem Move1 FLU(m) 2005-03-11 15:00:00,0 - 2005-03-12 19:00:00,0

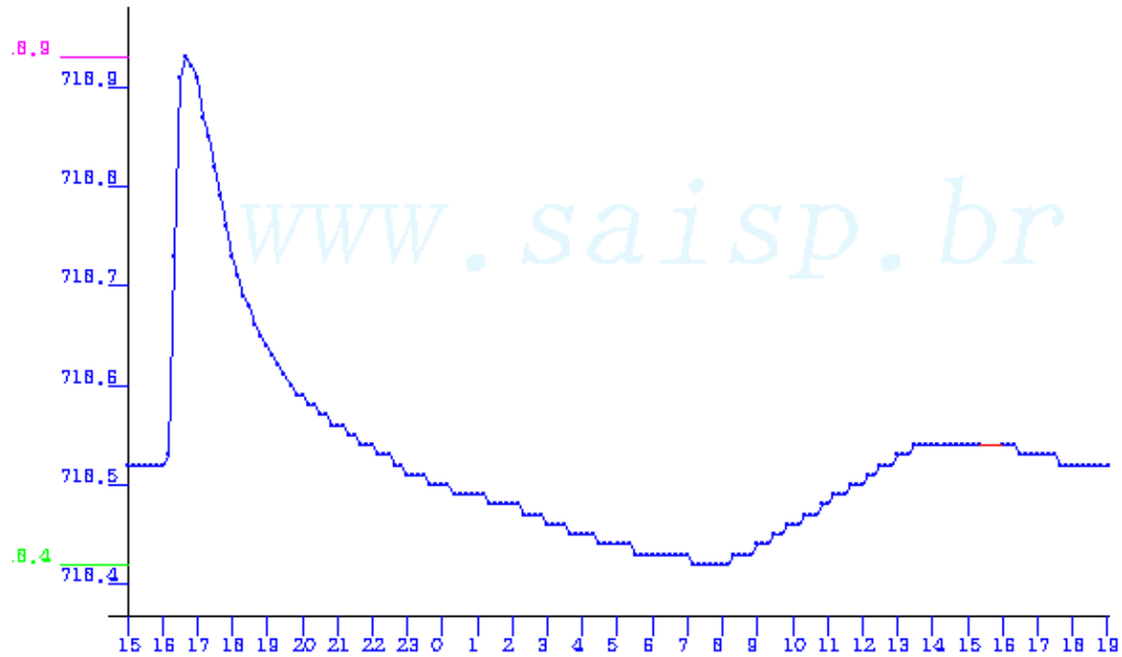


Rio Tietê; na Barragem da Penha FLU(m) 2005-03-11 15:00:00,0 - 2005-03-12 19:00:00,0

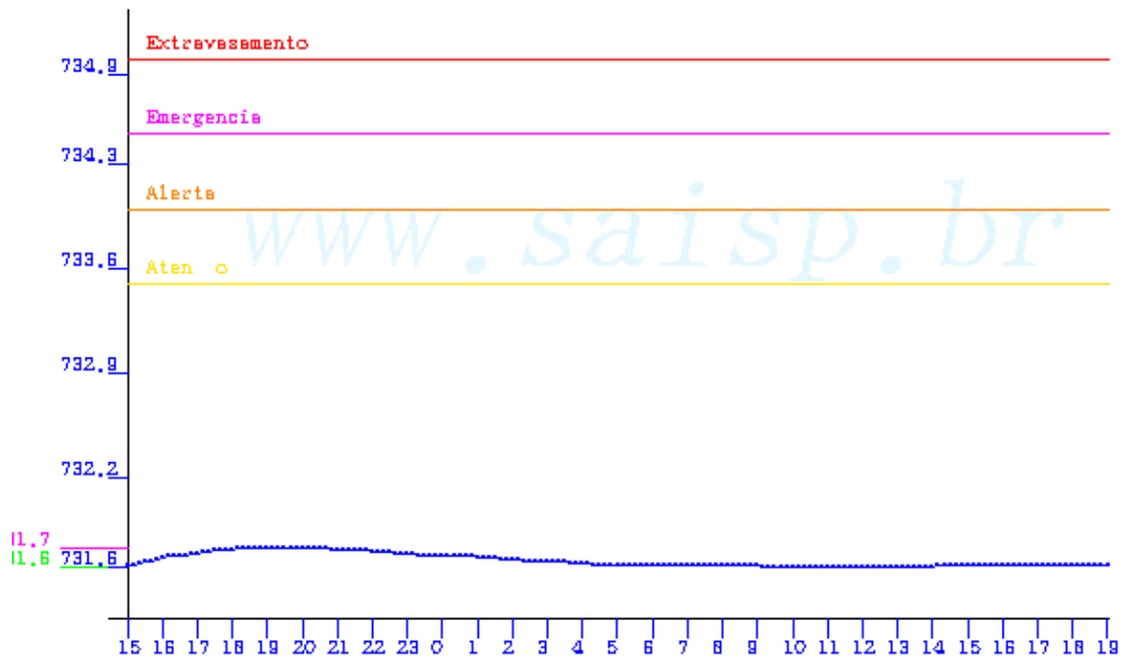


ARICANDUVA

Aricanduva(Foz) FLU(m) 2005-03-11 15:00:00,0 - 2005-03-12 19:00:00,0

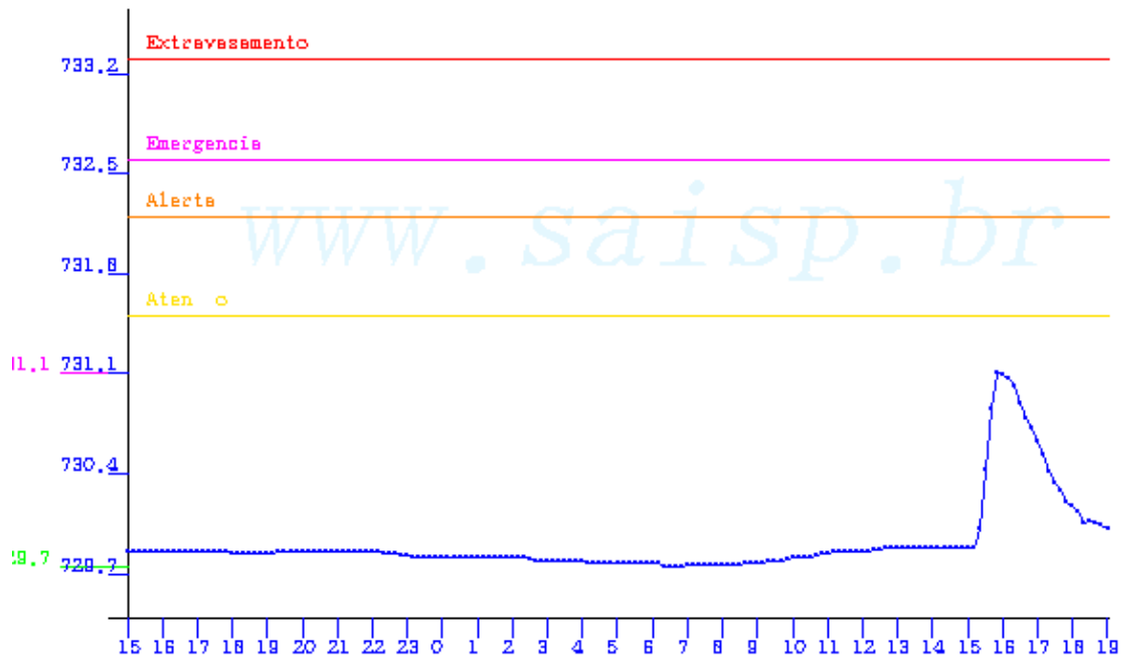


Aricanduva FLU(m) 2005-03-11 15:00:00,0 - 2005-03-12 18:00:00,0



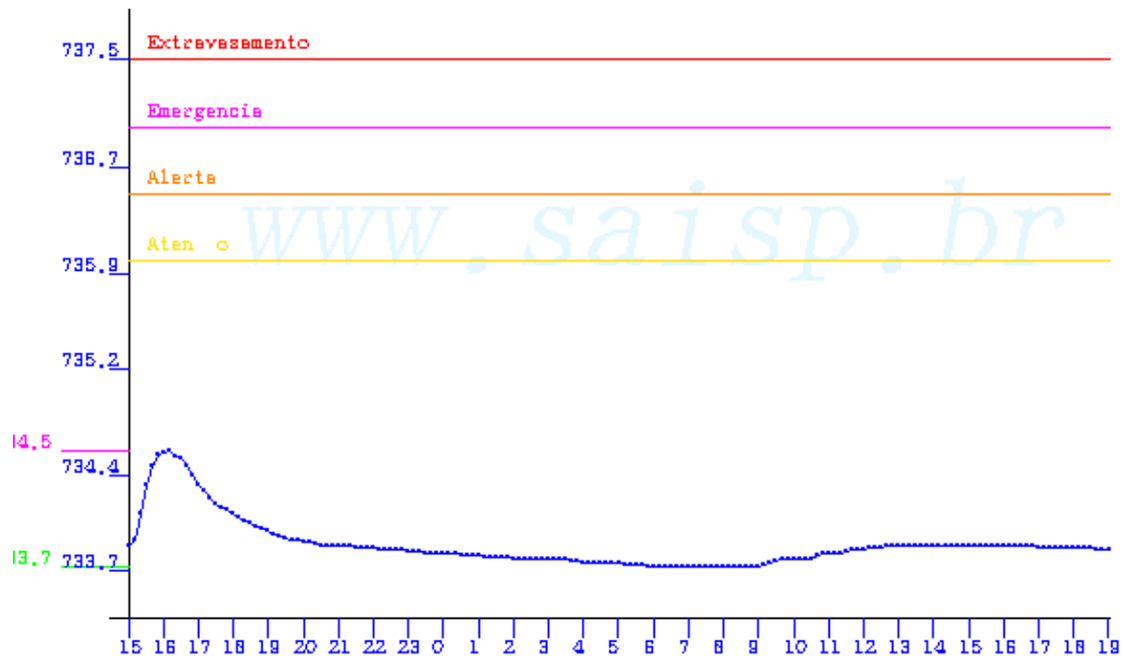
PIRAJUSSARA

Pirajussara FLU(m) 2005-03-11 15:00:00,0 - 2005-03-12 18:00:00,0



RIBEIRÃO MENINOS

Ribeirão Meninos FLU(m) 2005-03-11 15:00:00,0 - 2005-03-12 19:00:00,0



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

	Sábado, 12-03	Domingo, 13-03	Segunda, 14-03
Madrugada	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Chuvvas Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Manhã	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Chuvvas Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Tarde	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvvas Chuva: 5mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
Noite	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuva Rápida Chuva: 4mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 5mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
	Temperatura: 22°C / 33°C Vento: SSE-10km/h Chuva total: 0mm	Temperatura: 21°C / 33°C Vento: ENE-9km/h Chuva total: 4mm	Temperatura: 23°C / 28°C Vento: NW-8km/h Chuva total: 13mm

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

12-03-2005

Local : AV. OLAVO FONTOURA Subp:
Referencia : N. 1400
Sentido : B/C
Inicio : 15:21
Fim : 16:34
Observacao : INTRANSITAVEL

Local : PC. PAN AMERICANA Subp: PI
Referencia :
Sentido : C/B
Inicio : 15:26
Fim : 16:35
Observacao : INTRANSITAVEL

Local : AV. POMPEIA Subp : LA
Referencia : AV. FRANCISCO MATARAZZO
Sentido : MARG/POMPEIA

Inicio : 15:30
Fim : 15:56
Observacao : INTRANSITAVEL

Local : R. VENANCIO AIRES Subp:
Referencia : R. BARAO DO BANANAL AV. POMPEIA
Sentido : Unico
Inicio : 15:31
Fim : 16:35
Observacao : INTRANSITAVEL

7. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF