

**RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 21/10/2005 17:20(GMT) ATÉ 24/10/2005 06:00(GMT)
(–2h hora local)**

DAEE/FCTH

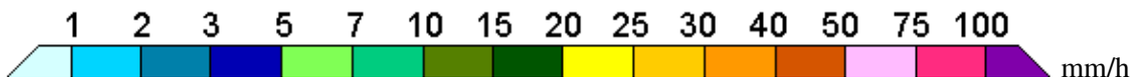
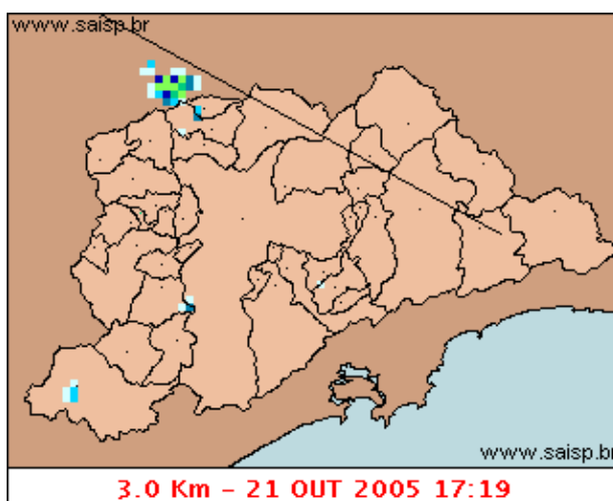
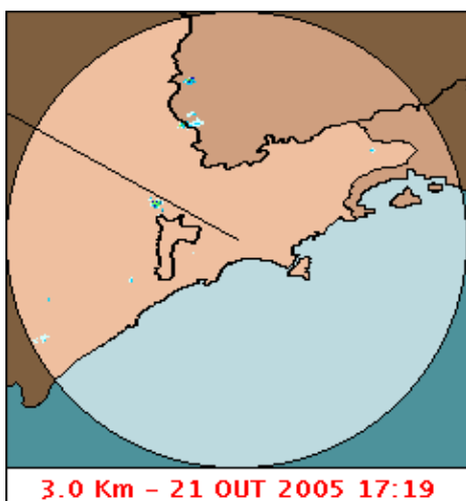
Áreas de instabilidade que normalmente se formam na região do Paraguai (CCM) chegaram ao Estado e, juntamente com o calor e a umidade proveniente da Baixada Santista (Brisa Marítima) e também umidade da região Amazônica, causaram chuva de intensidade de moderada a forte na região da grande São Paulo. A chuva teve início às 17:19(GMT), passou por um horário de pico às 00:19(GMT) do dia 22 e terminou às 05:59(GMT).

Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada variou entre 14,5 e 124,0 milímetros (Posto Barragem Jundiá). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê Estaleiro e Limão entraram em estado de Atenção e o posto Meninos entrou em estado de Alerta.

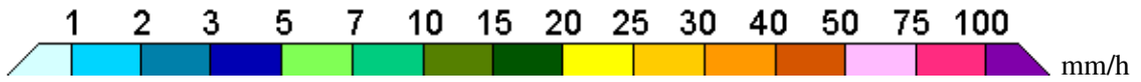
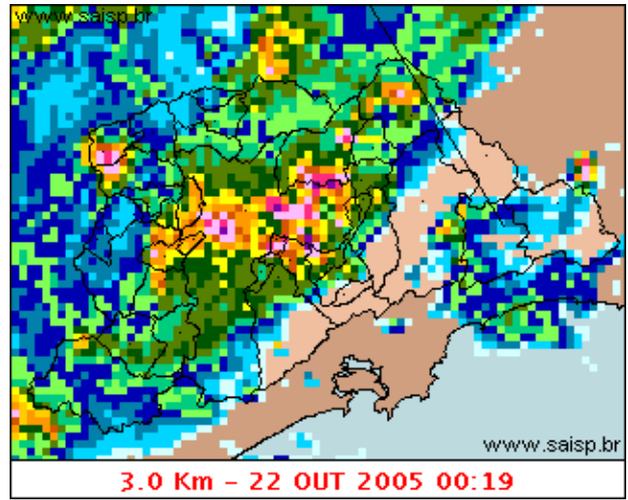
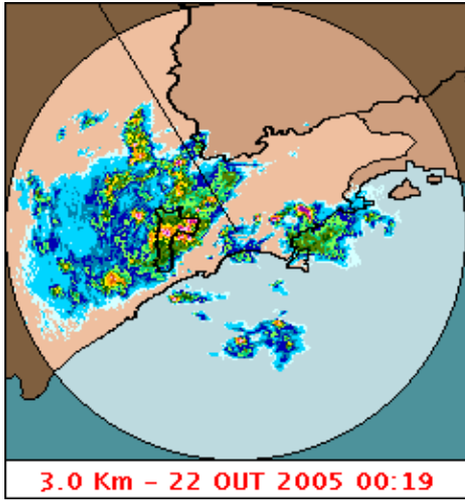
O CGE/PMS registrou 1 ponto crítico de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de tempo instável com possibilidade de pancadas de chuva durante o dia propiciadas pelo calor. As temperaturas começam a subir a partir de sábado (22/out) e no domingo (23/out) já teremos máxima de 27 graus .

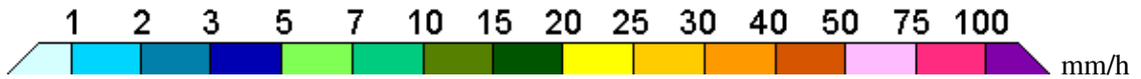
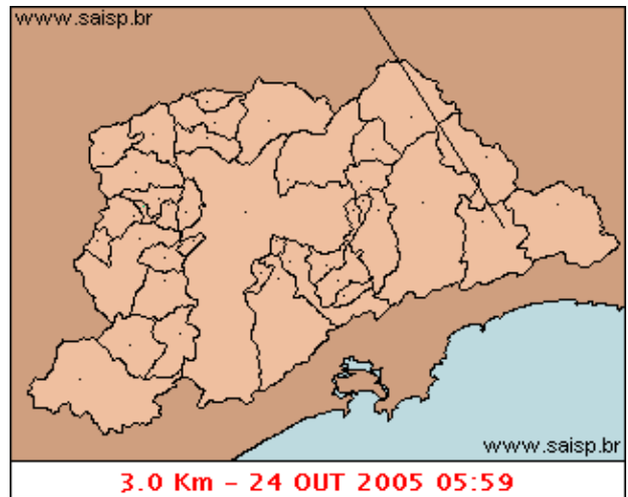
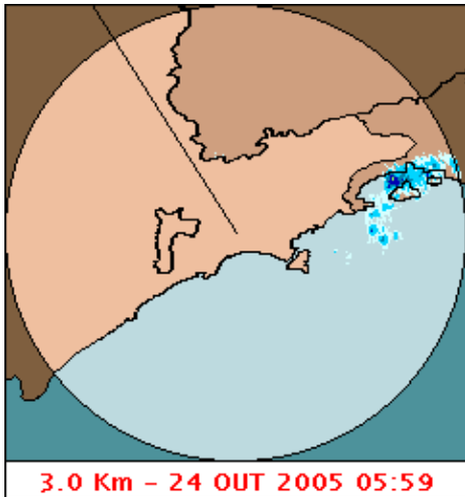
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



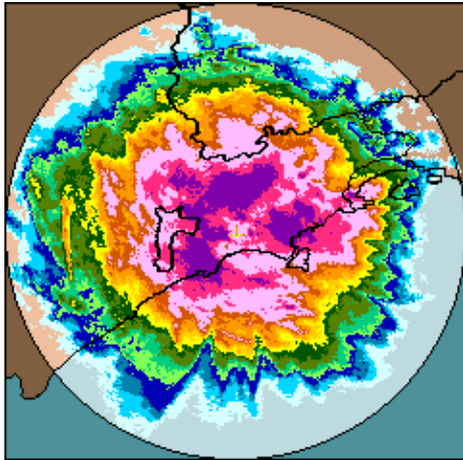
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



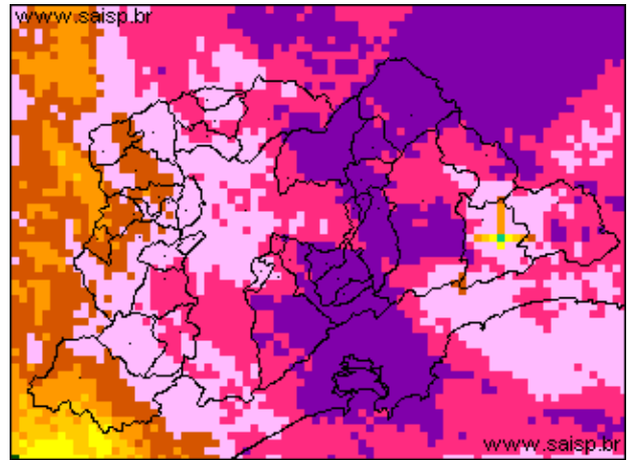
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



21/10/2005 17:20 – 24/10/2005 06:00



21/10/2005 17:20 – 24/10/2005 06:00



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

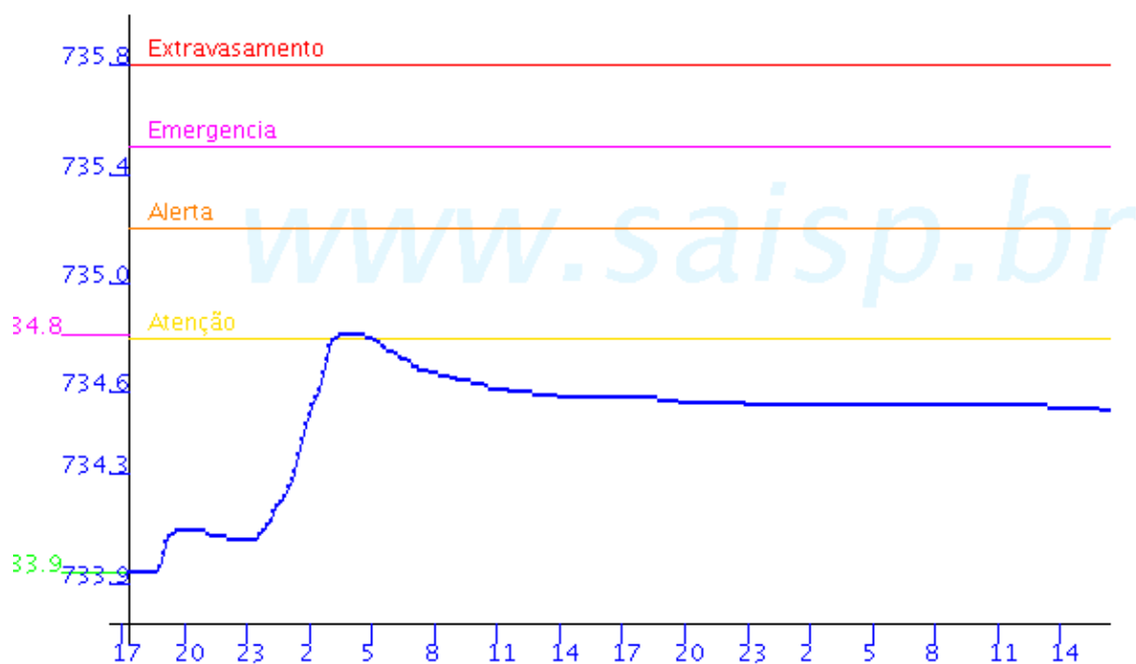
Acumulada entre 21/10/2005 17:20 e 24/10/2005 06:00			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	43.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	32.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	31.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	28.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajussara	50.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	22.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	37.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	40.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	51.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	53.600	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	47.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	29.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	14.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	43.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Fóz)	32.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	48.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	49.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	68.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	124.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	26.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	29.900	Alto Tietê	Alto Tiete

COMGAS	44.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Portão 40	--	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	--	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	--	Cubatão	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

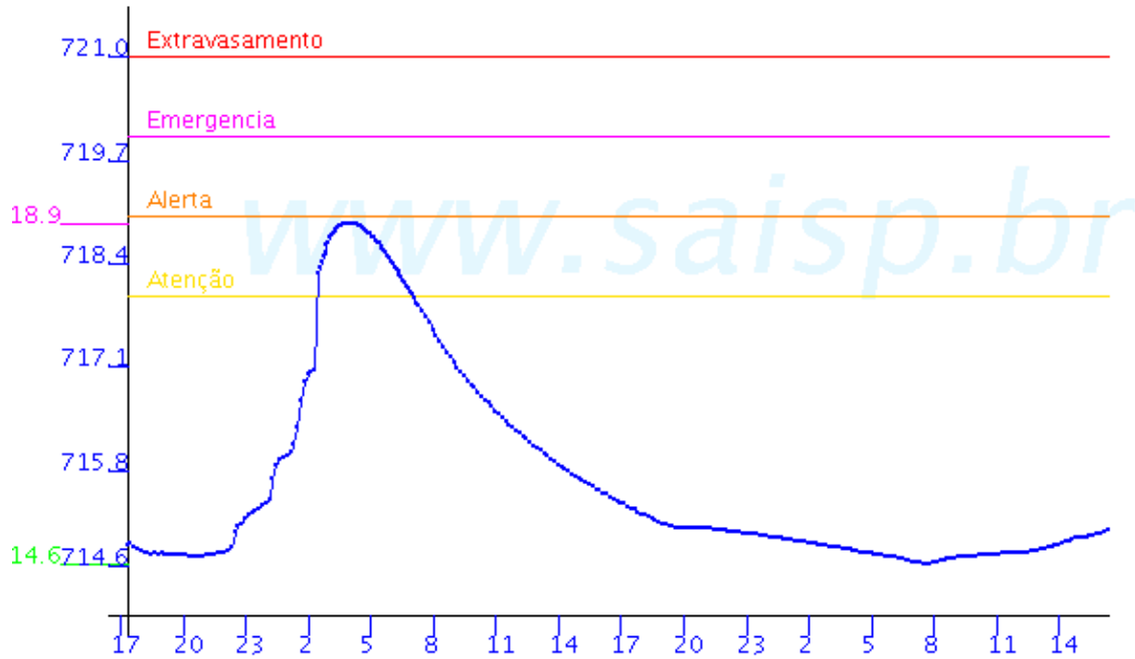
ESTALEIRO

Rio Tietê - Estaleiro FLU(m) 2005-10-21 17:20:00.0 - 2005-10-23 16:20:00.0



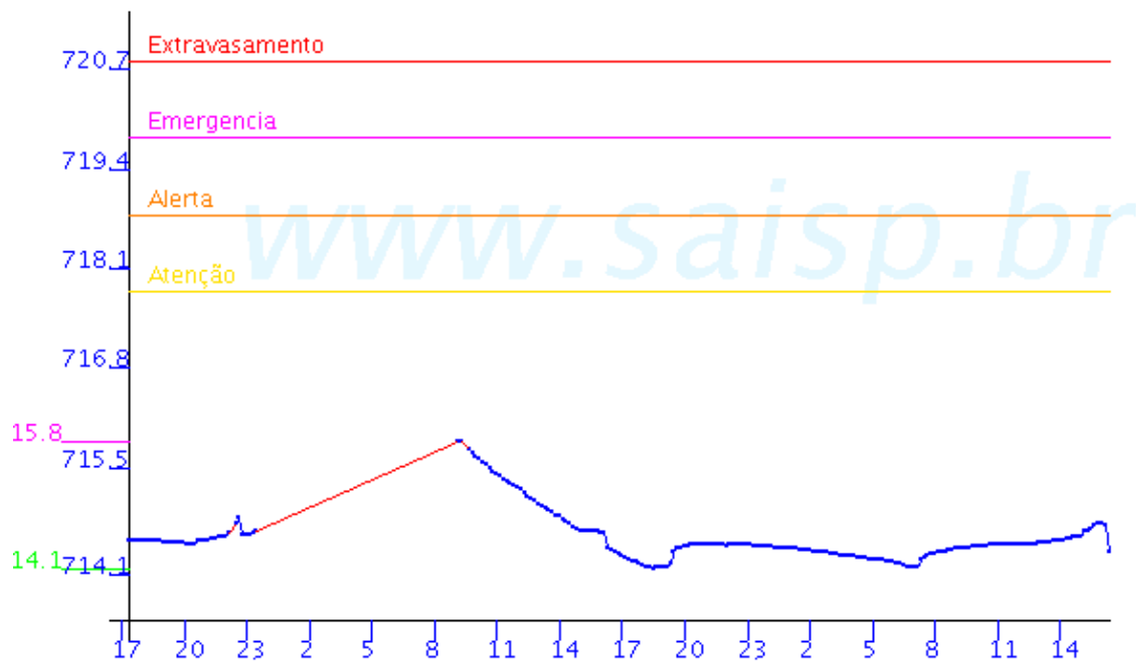
LIMÃO

Limão FLU(m) 2005-10-21 17:20:00.0 - 2005-10-23 16:20:00.0



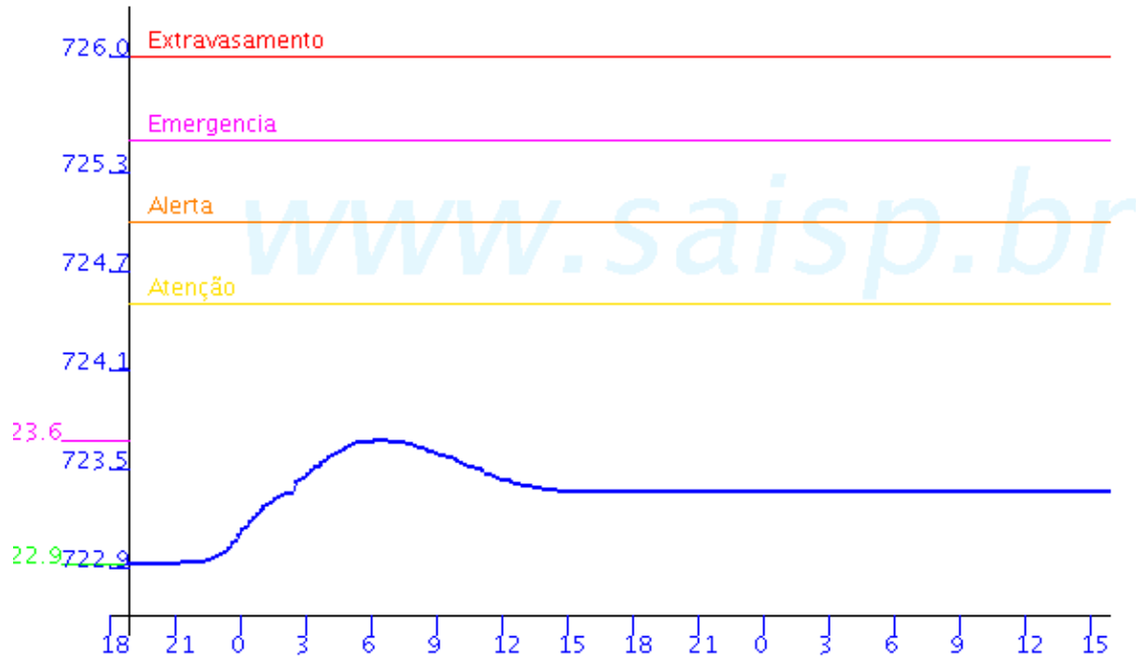
BARRAGEM MÓVEL

Barragem M&ocute;vel FLU(m) 2005-10-21 17:20:00.0 - 2005-10-23 16:20:00.0

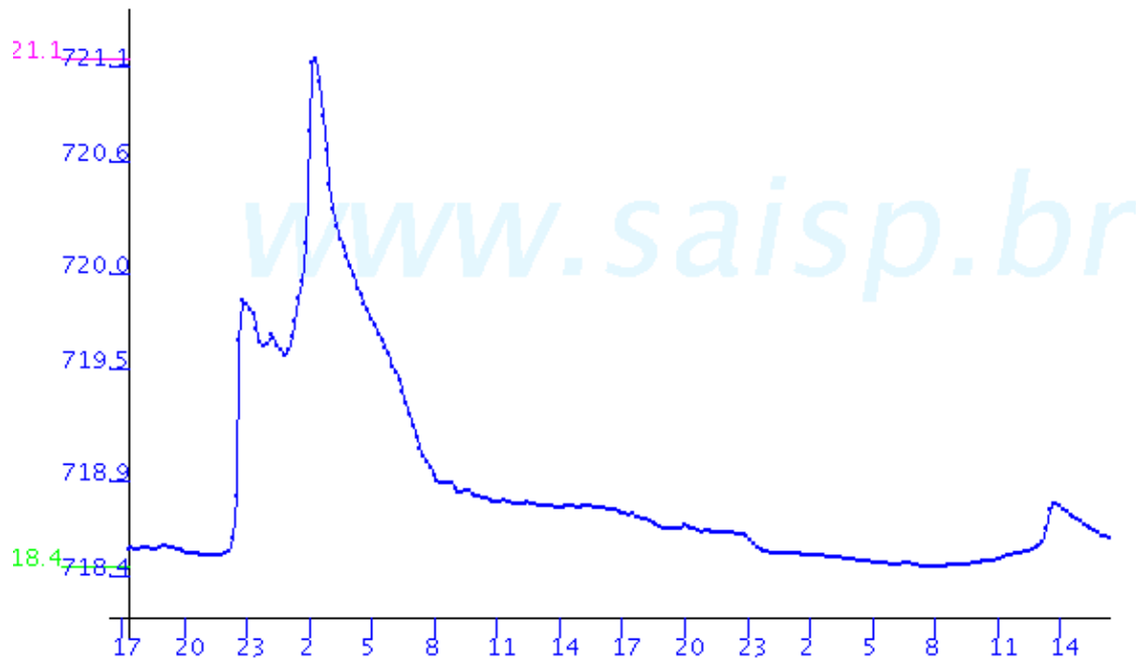


BARRAGEM DA PENHA

Rio Tietç na Barragem da Penha FLU(m) 2005-10-21 18:50:00.0 - 2005-10-23 16:20:00.0

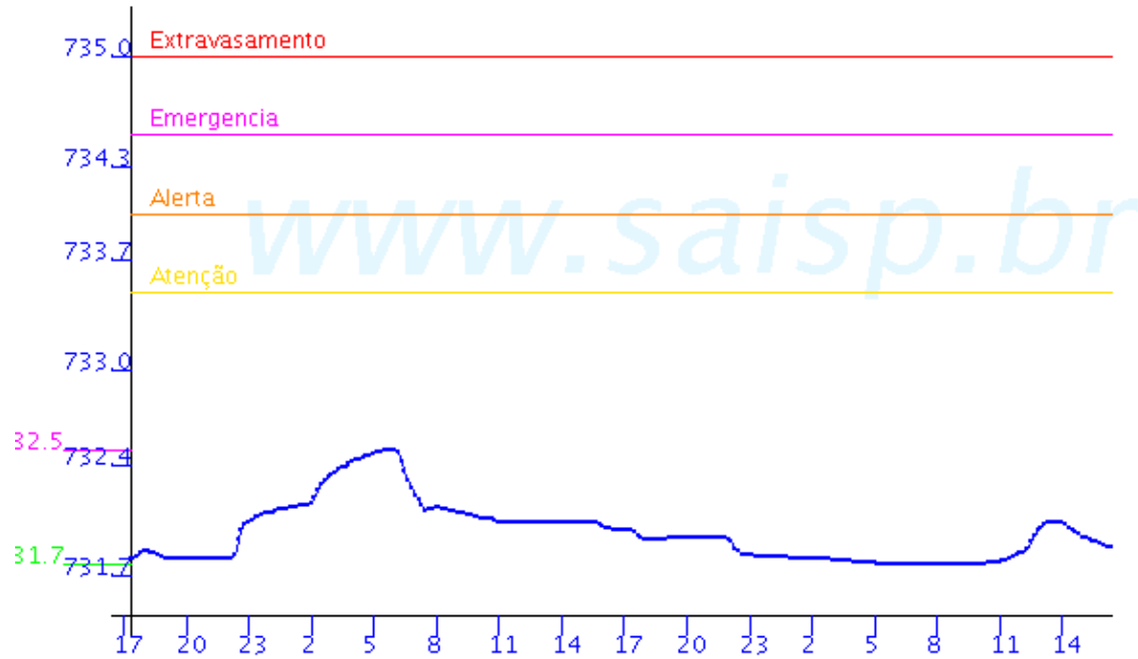


Aricanduva(Fôz) FLU(m) 2005-10-21 17:20:00.0 - 2005-10-23 16:20:00.0



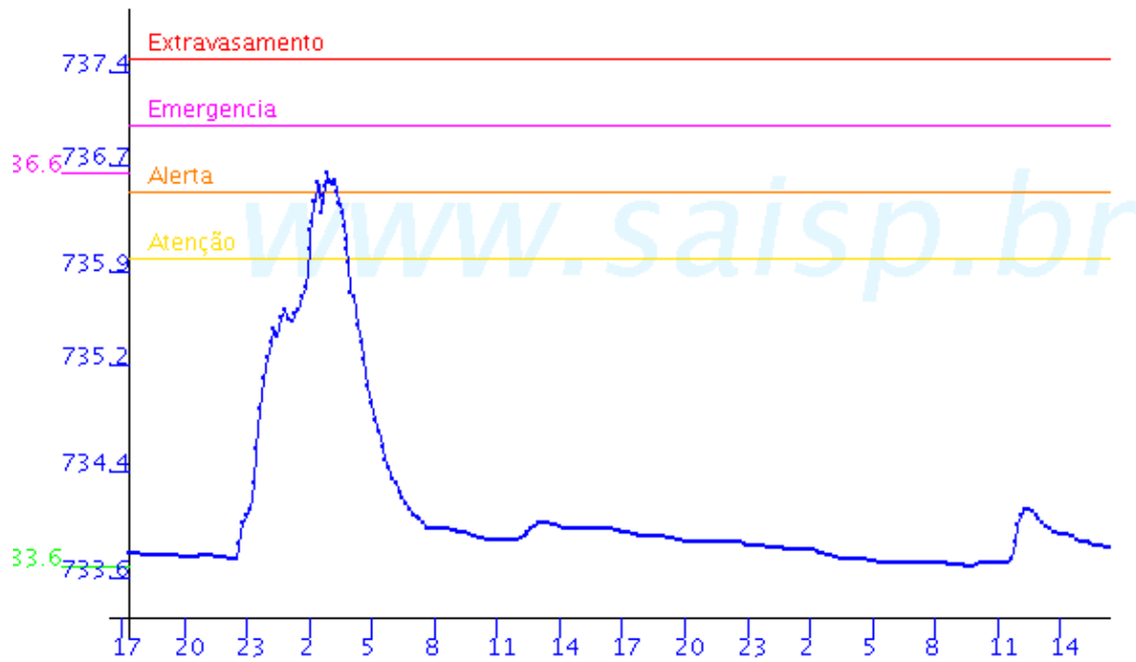
ARICANDUVA

Aricanduva FLU(m) 2005-10-21 17:20:00.0 - 2005-10-23 16:20:00.0

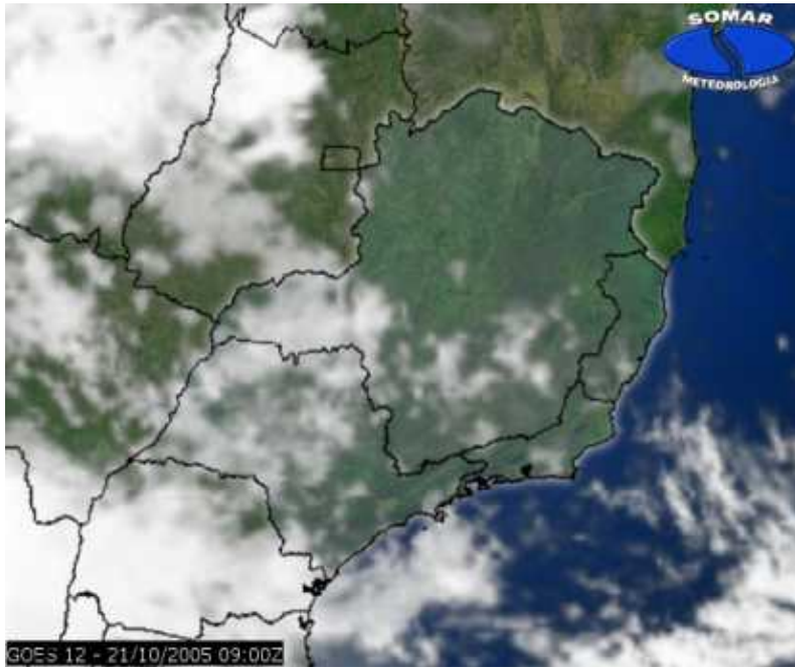


RIBEIRÃO DOS MENINOS

Ribeirão dos Meninos FLU(m) 2005-10-21 17:20:00.0 - 2005-10-23 16:20:00.0



4. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infravermelho, os tons de verde representam a região Sudeste e os tons de cinza as nuvens, quanto mais claro o tom de cinza, mais fria são as nuvens.

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias – Sao Paulo

	Sexta, 21-10	Sábado, 22-10	Domingo, 23-10
Madrugada	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Manhã	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Tarde	 Pancada de chuva Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Noite	 Pancada de chuva Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuva Rápida Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
	Temperatura: 20°C / 29°C Vento: N-7km/h Chuva total: 4mm	Temperatura: 21°C / 28°C Vento: NW-21km/h Chuva total: 2mm	Temperatura: 19°C / 27°C Vento: S-9km/h Chuva total: 5mm

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

22-10-2005

Local: AV. PROF FRANCISCO MORATO , Subp: VILA SONIA
 Referecêcia: R. JOSE FELIX
 Sentido: B/C
 Início INTRANSITÁVEL / ainda ativo
 Observação: 00:42

7. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF