

RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 25/10/2004 07:00 (GMT) ATÉ 26/10/2004 09:10 (GMT) (–3h hora local) – DAEE/FCTH

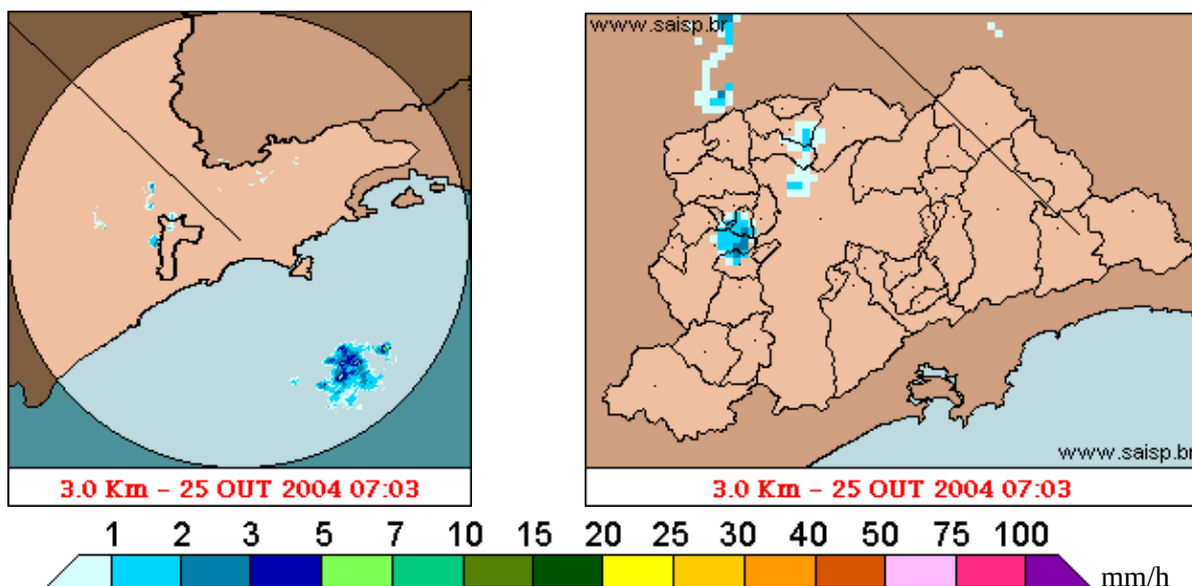
A passagem de uma frente fria provocou chuva em varios pontos do Estado de Sao Paulo. A chuva teve inicio as 07:03(GMT), passou por um horario de pico as 14:53(GMT) e terminou as 09:08(GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 5,3 e 40,8 milímetros (Posto Ultrafertil). Nos graficos de fluviometria, o posto Ribeirao dos Meninos entrou em Estado de Alerta, mas ja voltou ao estado normal. Os demais postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em estado normal.

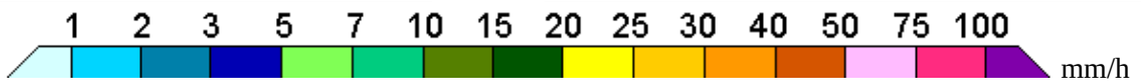
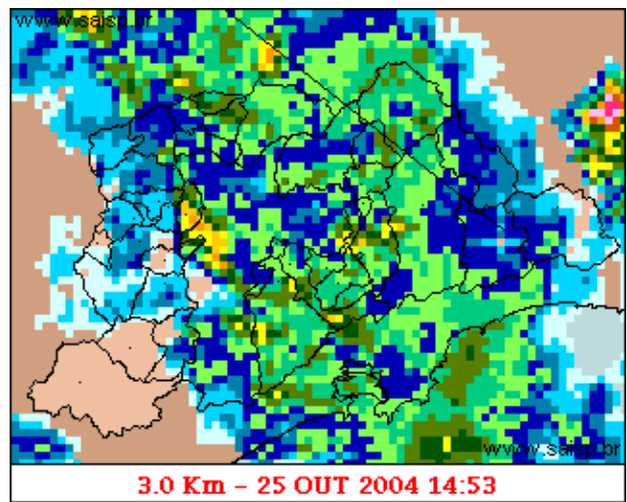
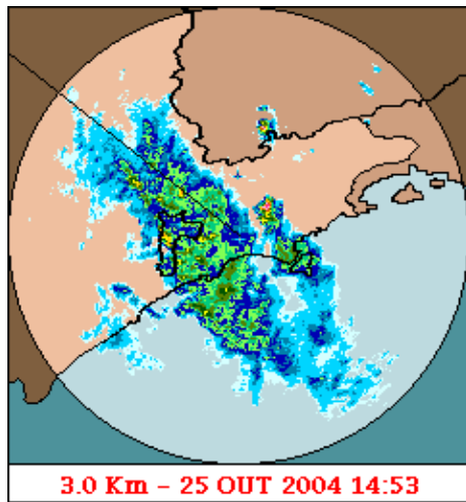
O CGE/PMSP registrou 5 pontos criticos de alagamento.

Para os proximos dias, a previsao de tempo instavel com chuva de vez em quando.

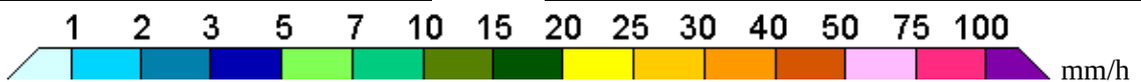
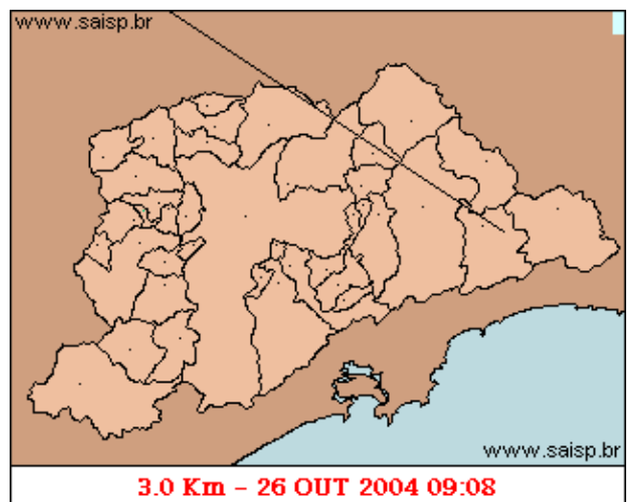
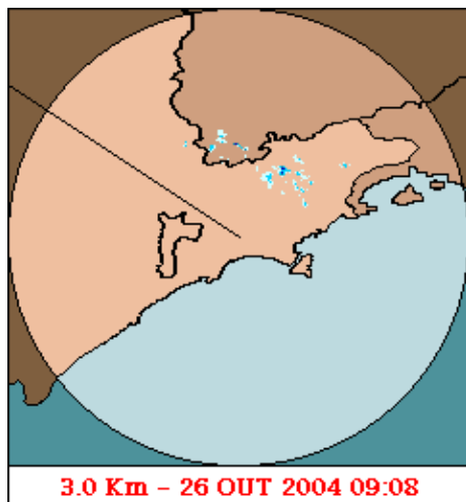
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



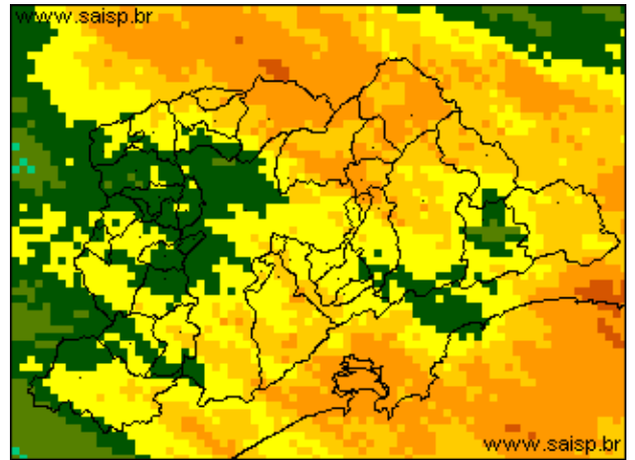
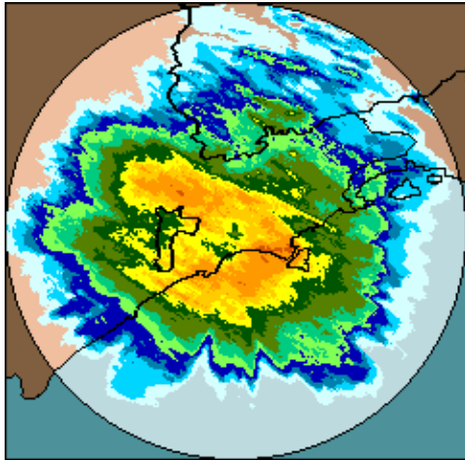
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



25/10/2004 07:00 (GMT) – 26/10/2004 09:10 (GMT) 25/10/2004 07:00 (GMT) – 26/10/2004 09:10 (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

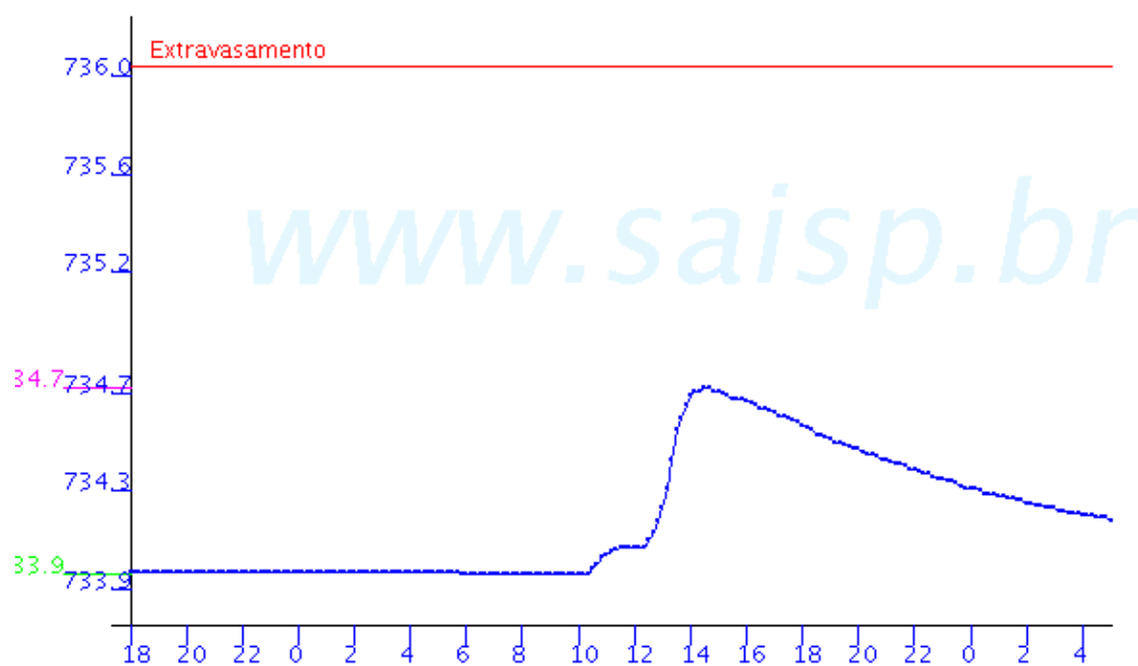
Acumulada entre 25/10/2004 07:00 (GMT) e 26/10/2004 09:10 (GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	19.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	6.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	9.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem MoveI	27.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	17.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	10.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	10.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	--	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	33.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiai	27.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	29.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	8.600	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	32.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	11.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	12.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	20.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	31.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirao Meninos	30.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	30.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	23.000	Alto Tiete	Alto Tiete

Vila Mariana	20.900	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	20.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	22.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	22.200	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	25.500	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	5.300	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	40.800	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	28.000	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	25.900	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	22.400	Cubatao	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

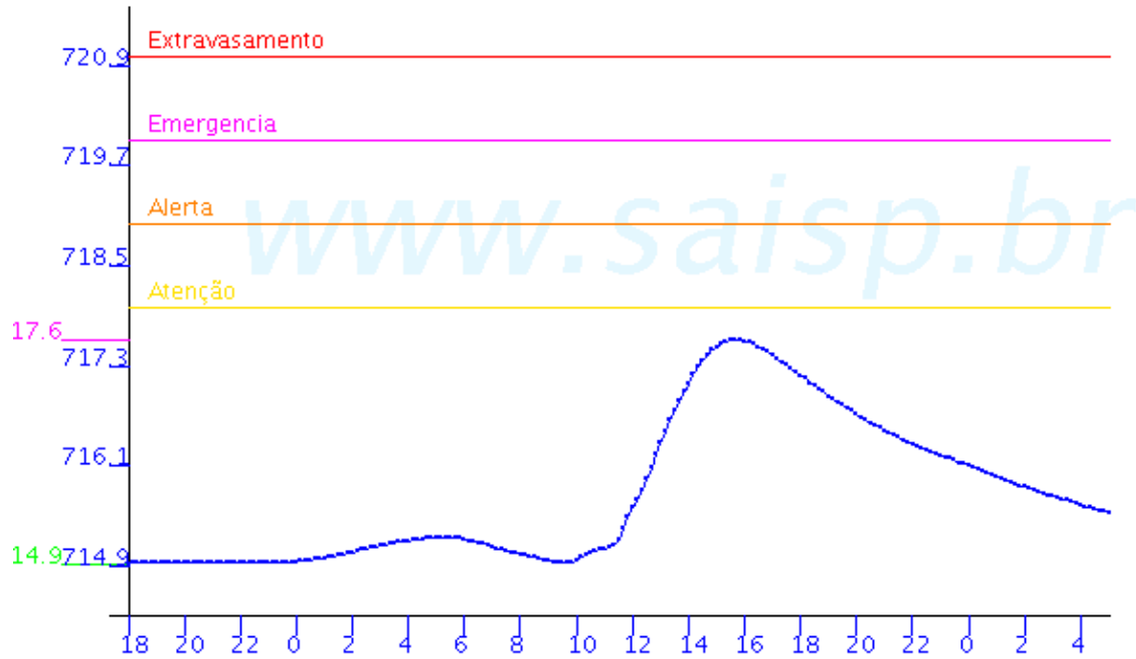
ESTALEIRO

Rio Tietê - Estaleiro FLU(m) 2004-10-24 18:00:00.0 - 2004-10-26 05:00:00.0

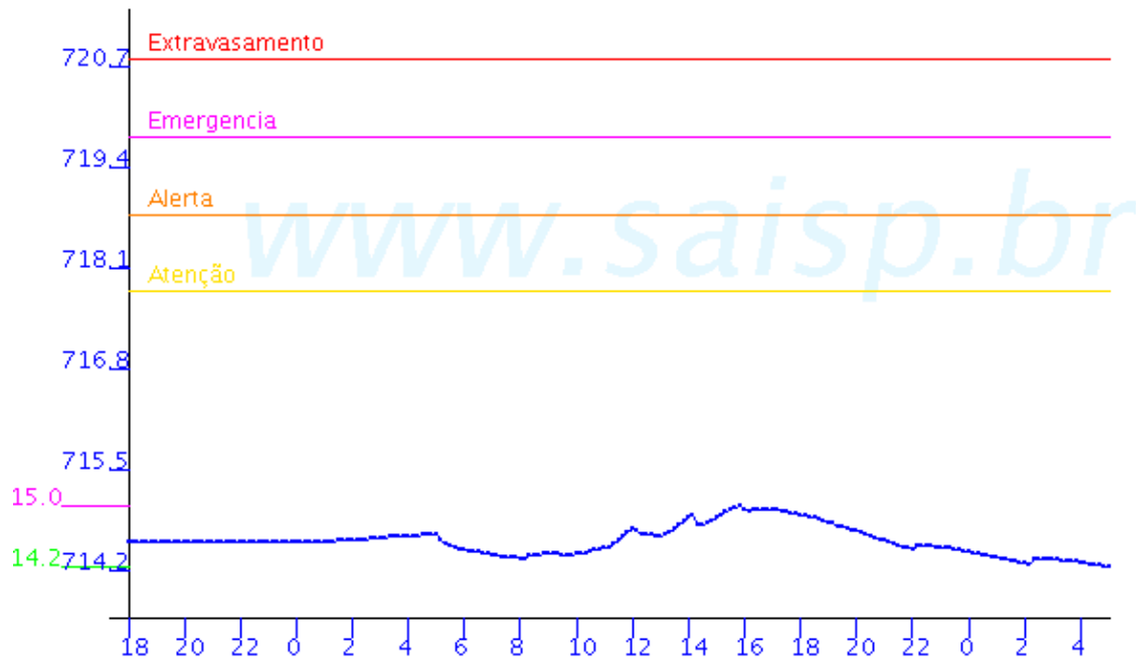


RIO TIETE

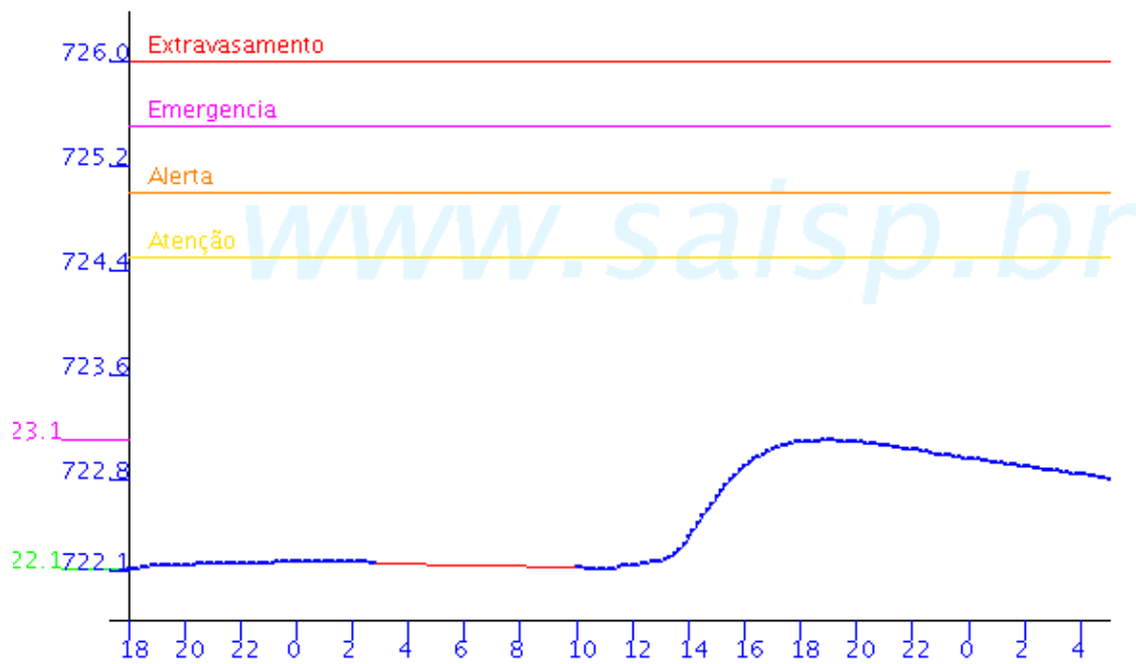
Limao FLU(m) 2004-10-24 18:00:00.0 - 2004-10-26 05:00:00.0



Barragem Movel FLU(m) 2004-10-24 18:00:00.0 - 2004-10-26 05:00:00.0

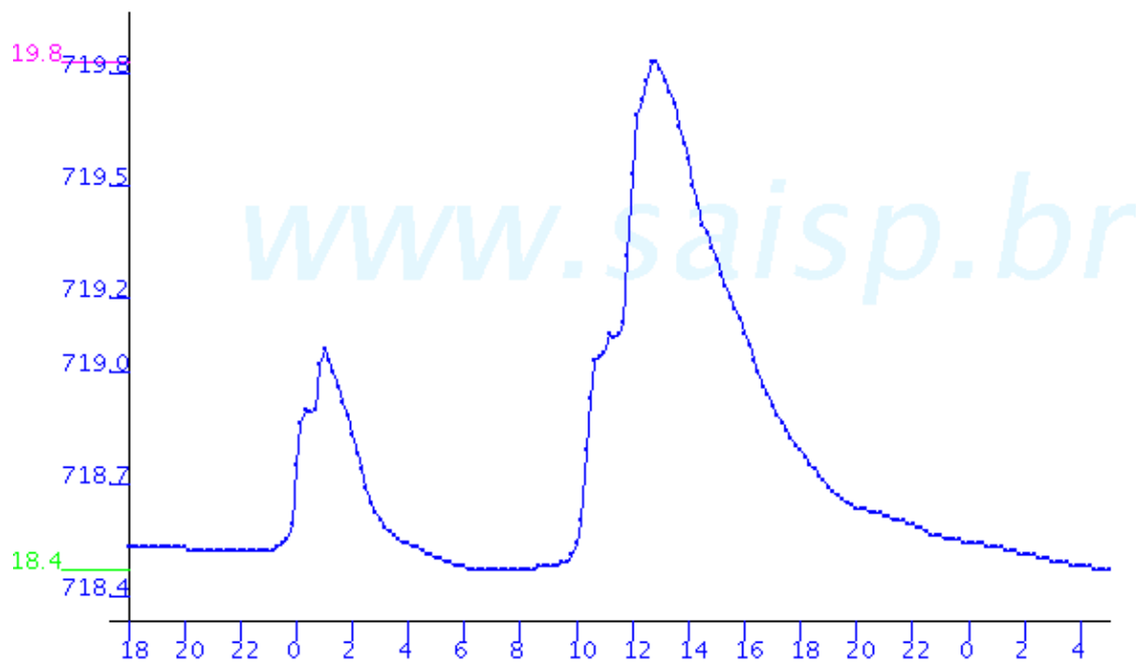


Rio Tietê; na Barragem da Penha FLU(m) 2004-10-24 18:00:00.0 - 2004-10-26 05:00:00.0

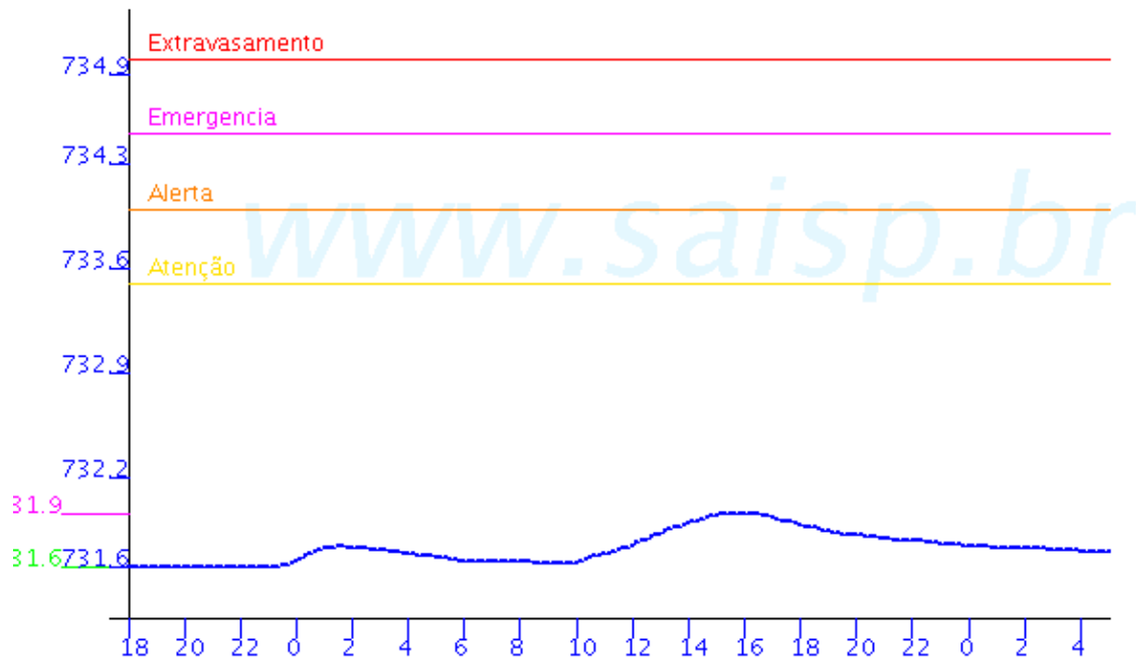


ARICANDUVA

Aricanduva(Foz) FLU(m) 2004-10-24 18:00:00.0 - 2004-10-26 05:00:00.0

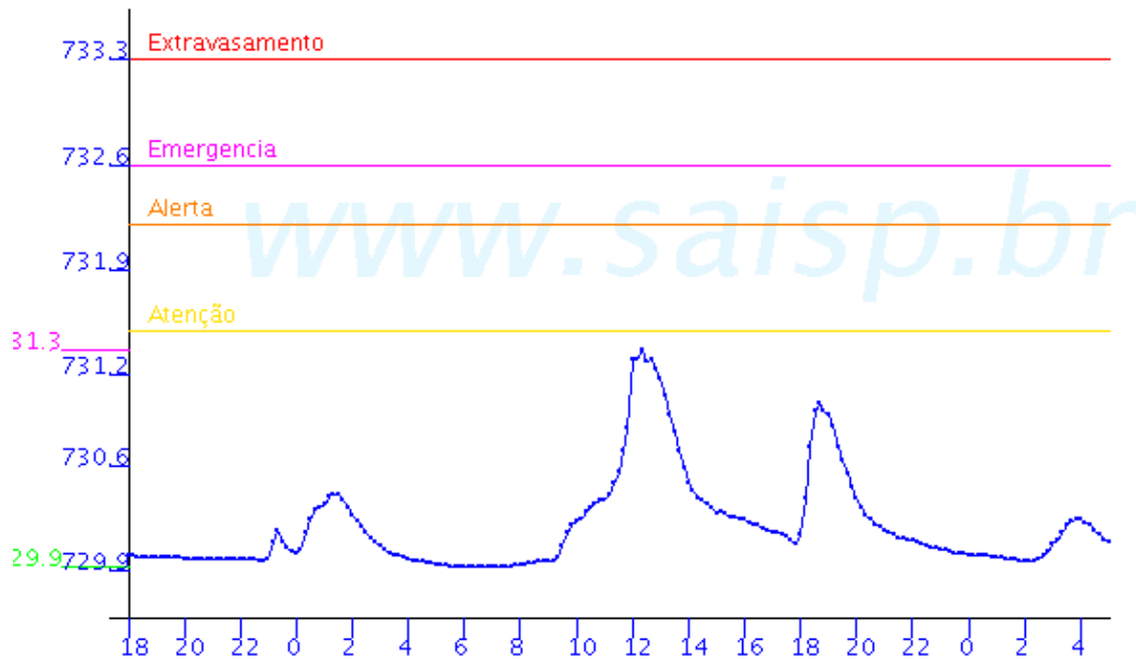


Aricanduva FLU(m) 2004-10-24 18:00:00.0 - 2004-10-26 05:00:00.0



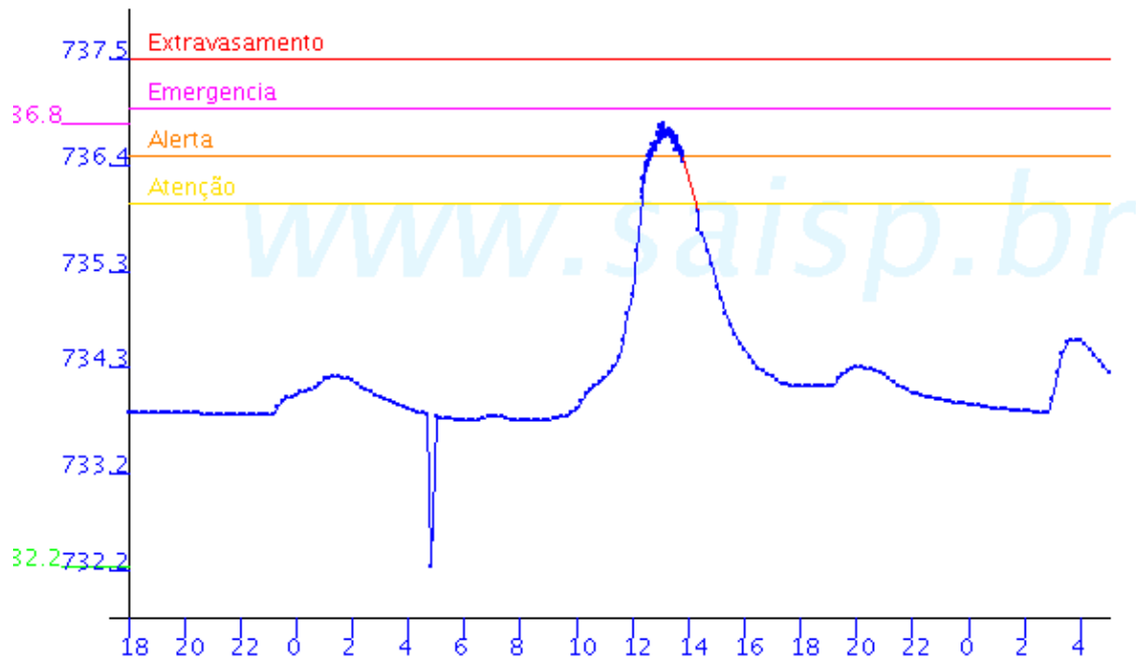
PIRAJUSSARA

Pirajussara FLU(m) 2004-10-24 18:00:00.0 - 2004-10-26 05:00:00.0

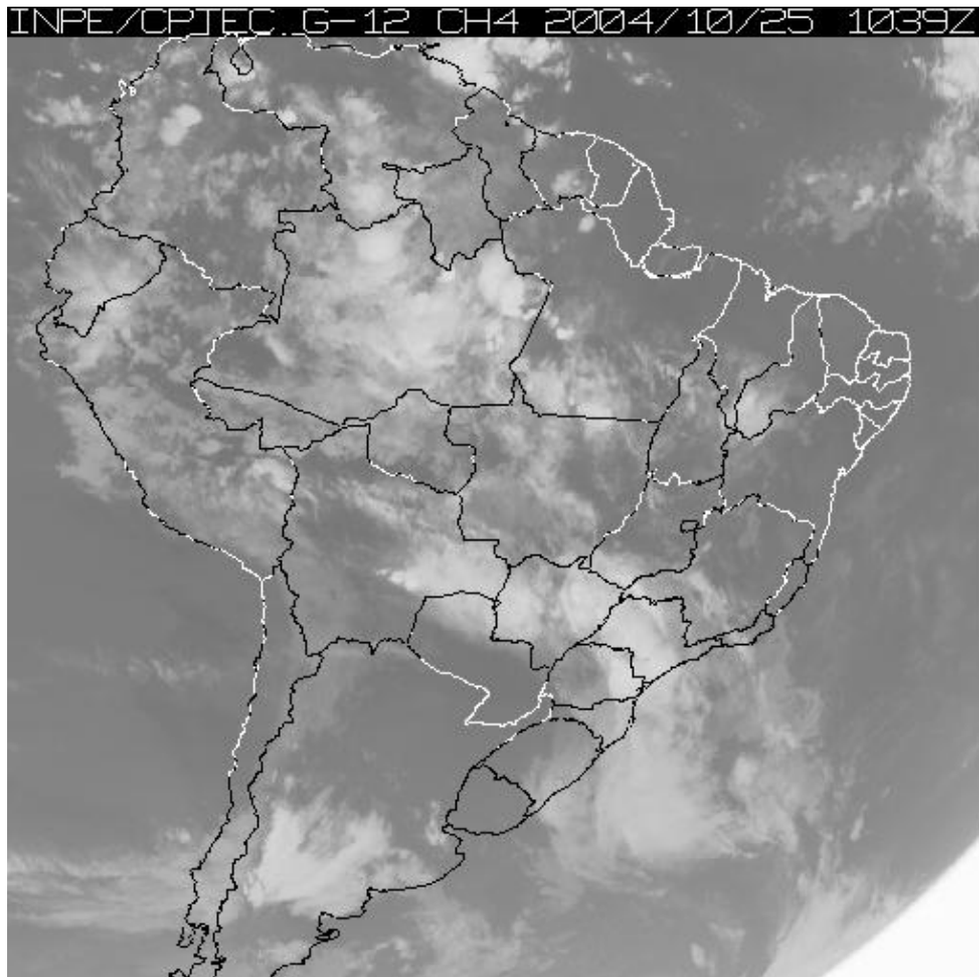


RIBEIRÃO MENINOS

Ribeirao Meninos FLU(m) 2004-10-24 18:00:00.0 - 2004-10-26 05:00:00.0



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, 25-10	Terça, 26-10	Quarta, 27-10
Madrugada	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Nublado com chuva Chuva: 2mm Atmosfera:Estavel Tempestade:Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Estavel Tempestade:Nenhum
Manhã	 Chuvas Chuva: 2mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Nublado com chuva Chuva: 1mm Atmosfera:Instável Tempestade:Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Estavel Tempestade:Nenhum
Tarde	 Pancada de chuva Chuva: 7mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Nublado com chuva Chuva: 2mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Estavel Tempestade:Nenhum
Noite	 Chuvas Chuva: 3mm Atmosfera:Estavel Tempestade:Nenhum	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Estavel Tempestade:Nenhum
	Temperatura: 19°C / 25°C Vento: WNW-23km/h Chuva total: 12mm	Temperatura: 17°C / 23°C Vento: E-10km/h Chuva total: 5mm	Temperatura: 17°C / 26°C Vento: S-14km/h Chuva total: 0mm

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

25-10-2004

Local: AV. MARIA COELHO AGUIAR
Referência: PC. ALCEU AMOROSO LIMA
Sentido: C/B
Início: 10:27
Fim: 15:55
Obs: INTRANSITÁVEL
Regional: MB

Local: AV. EUSEBIO MATOSO Subp: BT
Referência: PC. JORGE DE LIMA - 100M ANTES
Sentido: C/B
Início às 11:17
Fim às 13:45
Observação: INTRANSITÁVEL

Local: R. DR MARIO VICENTE
Referência: RUA DR. RICARDO JAFET
Sentido: AMBOS
Início: 12:16
Fim: ATIVO

Obs: INTRANSITÁVEL
Regional: VM

Local: R. DR. RICARDO JAFET
Referência: R. PAULO BREGARO
Sentido: STOS/SP
Início: 12:22
Fim: 12:46
Obs: INTRANSITÁVEL
Regional: IP

Local: AV. PROF ASCENDINO REIS Subp: LA
Referência: VD. ONZE DE JUNHO
Sentido: C/B
Início às 12:14
Fim às 12:46
Observação: INTRANSITÁVEL

7. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF