

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 02/02/2005 09:40 (GMT) ATÉ 04/02/2005 10:50 (GMT)
(–2h hora local) – DAEE/FCTH**

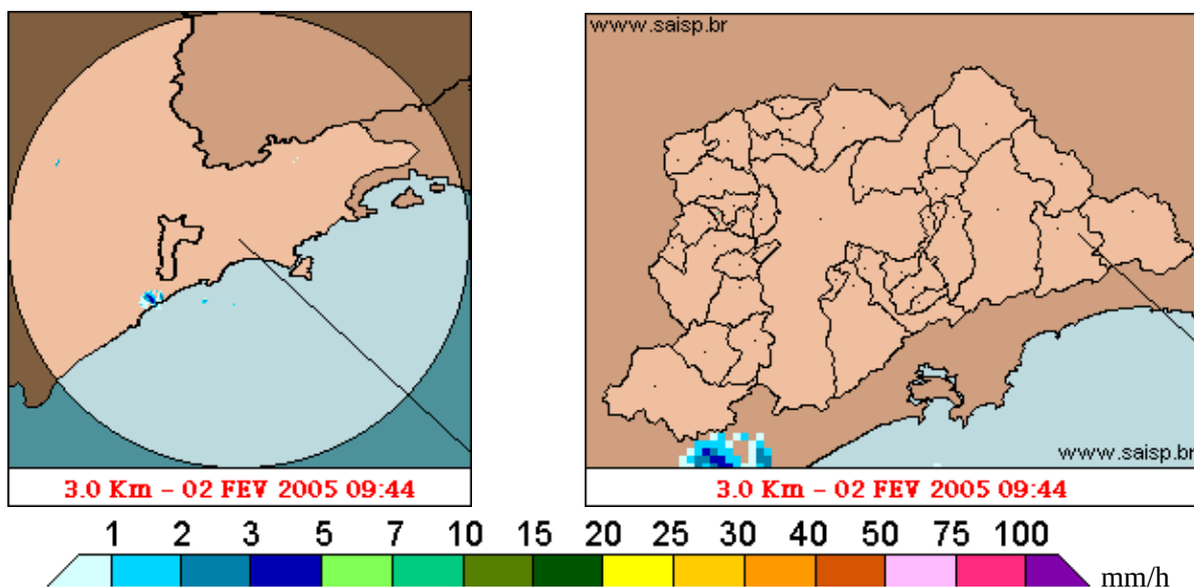
Áreas de instabilidade sobre toda a região sudeste mantêm o céu nublado e chuva a qualquer hora do dia. A chuva teve início as 09:44(GMT), passou por um horário de pico as 18:56(GMT) e terminou as 10:47(GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 0,6 e 174,10 milímetros (Posto Portao 40). Nos graficos de fluviometria os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em estado Normal.

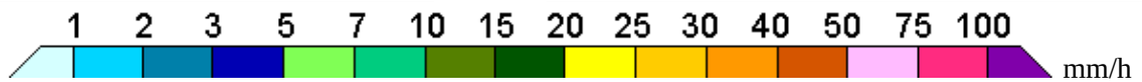
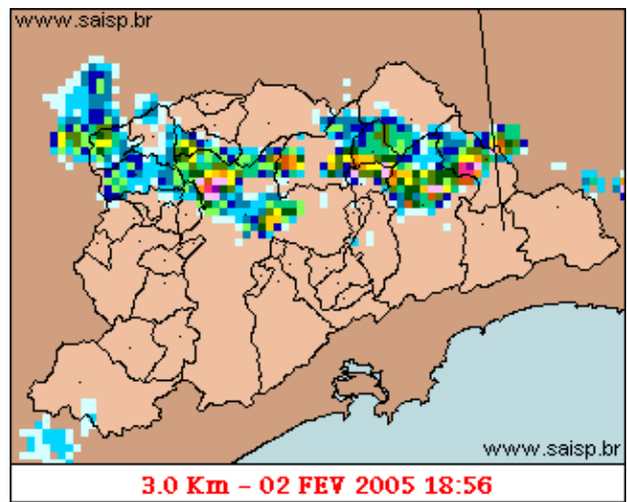
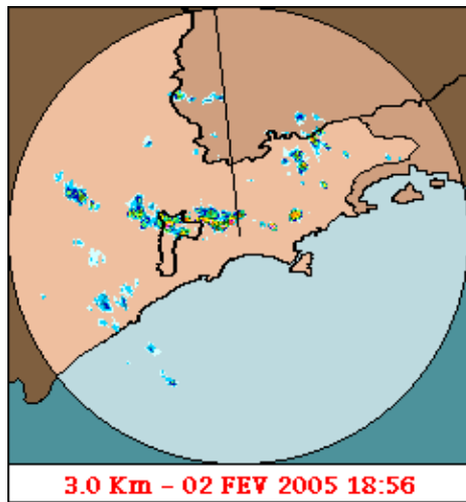
O CGE/PMSP registrou 10 pontos criticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de chuva a qualquer hora do dia e as temperaturas tendem a cair.

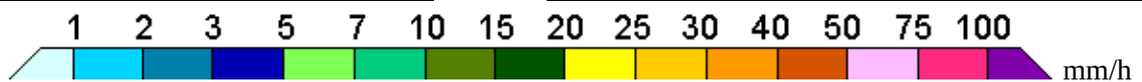
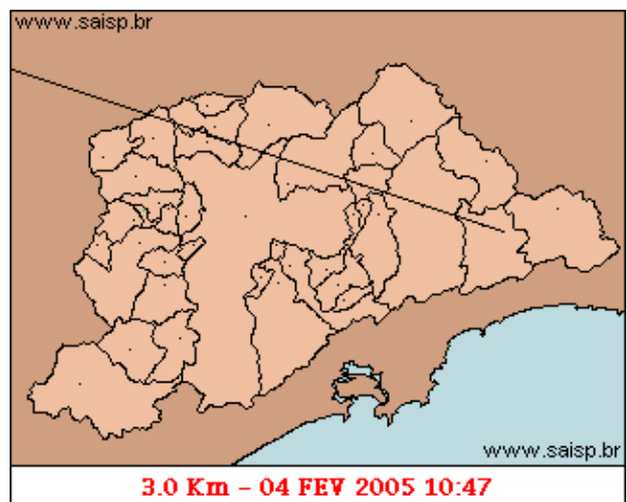
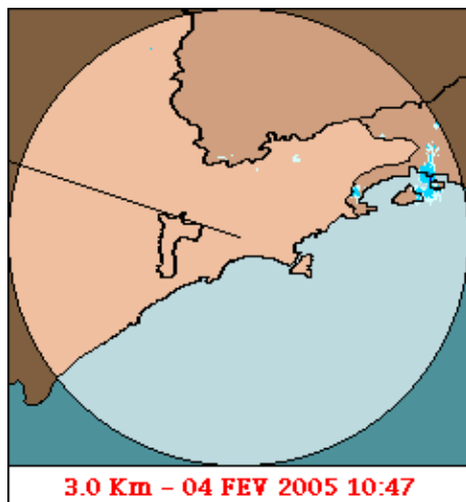
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



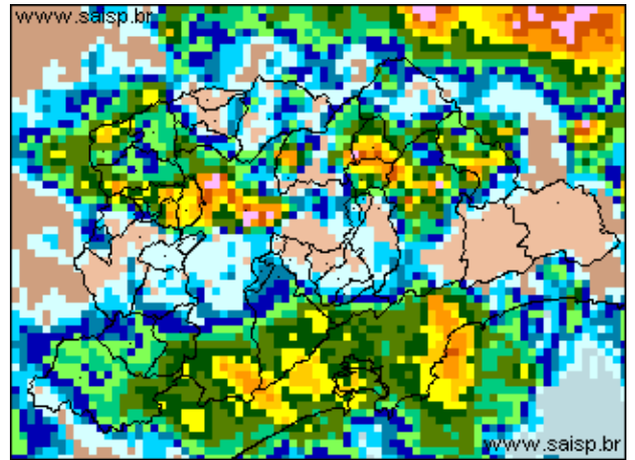
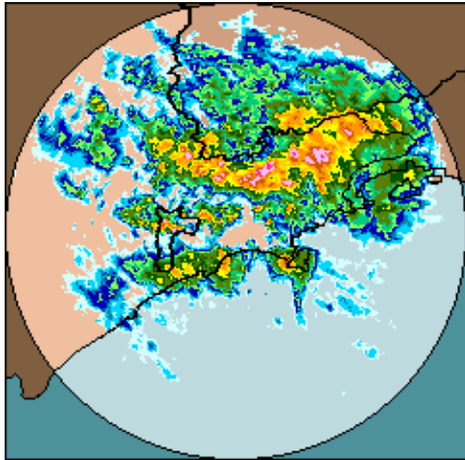
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



02/02/2005 09:40 (GMT) – 04/02/2005 10:50 (GMT) 02/02/2005 09:40 (GMT) – 04/02/2005 10:50 (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

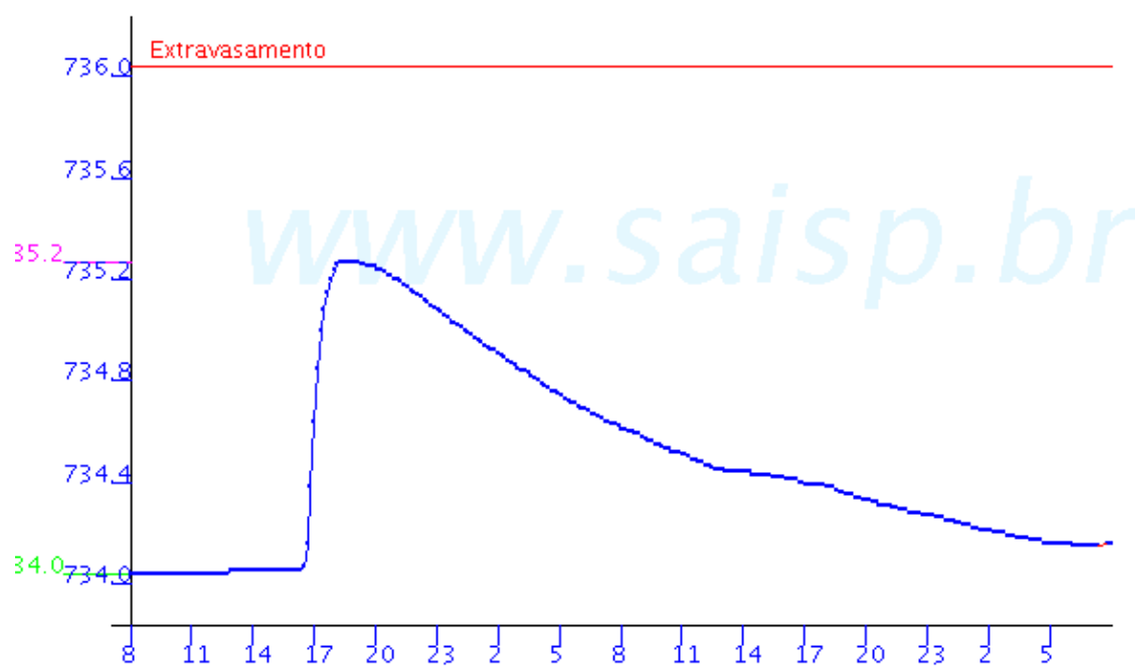
Acumulada entre 02/02/2005 09:40 (GMT) e 04/02/2005 10:50 (GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	0.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	9.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	36.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem MoveI	19.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	4.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	7.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	48.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	36.900	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	3.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	2.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	15.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	5.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	84.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	2.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	7.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	33.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	17.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	13.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	12.100	Alto Tiete	Alto Tiete

Oratorio	---	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	7.000	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	62.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	142.800	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	174.100	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	55.900	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	122.700	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	129.900	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	103.500	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	100.200	Cubatao	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

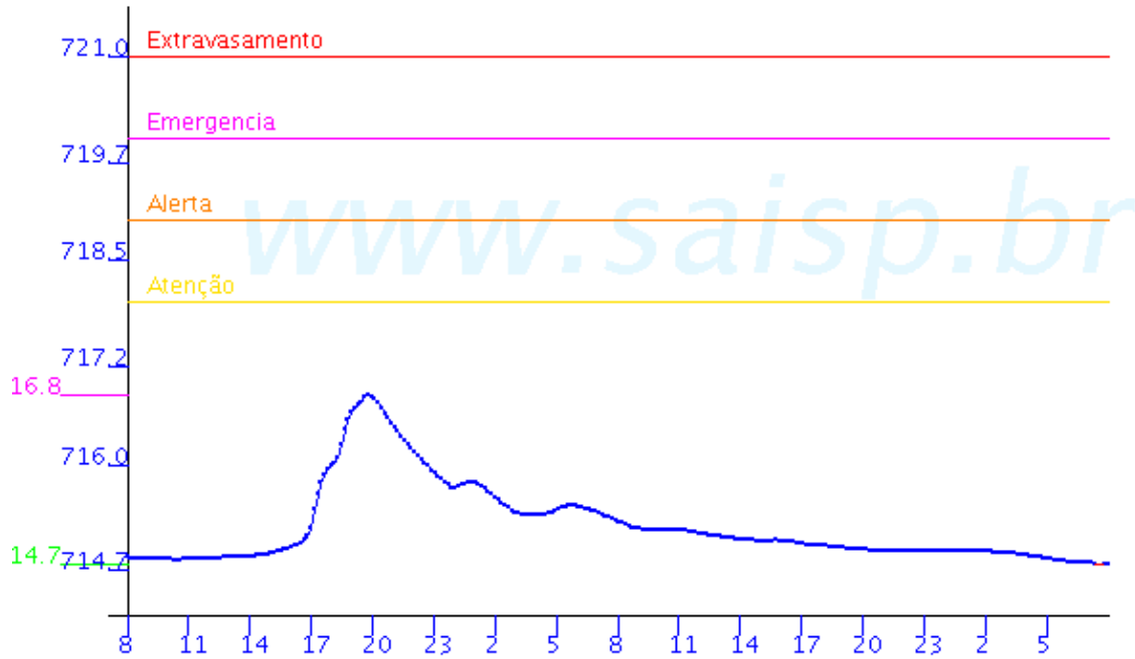
ESTALEIRO

Rio Tietê - Estaleiro FLU(m) 2005-02-02 08:00:00.0 - 2005-02-04 08:50:00.0

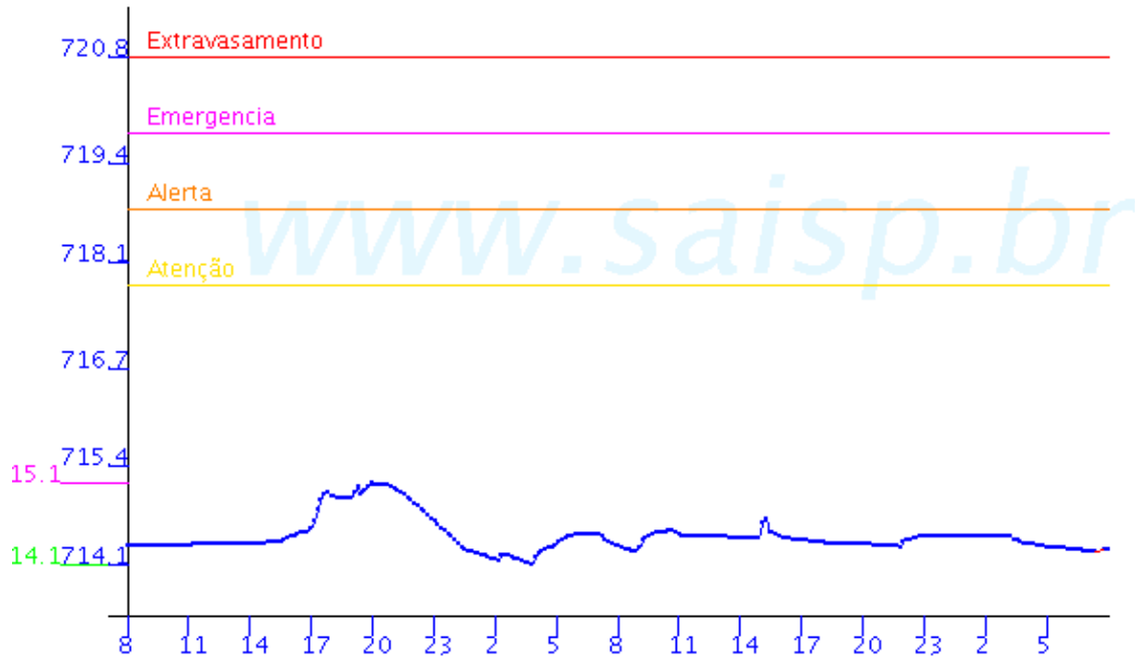


RIO TIETE

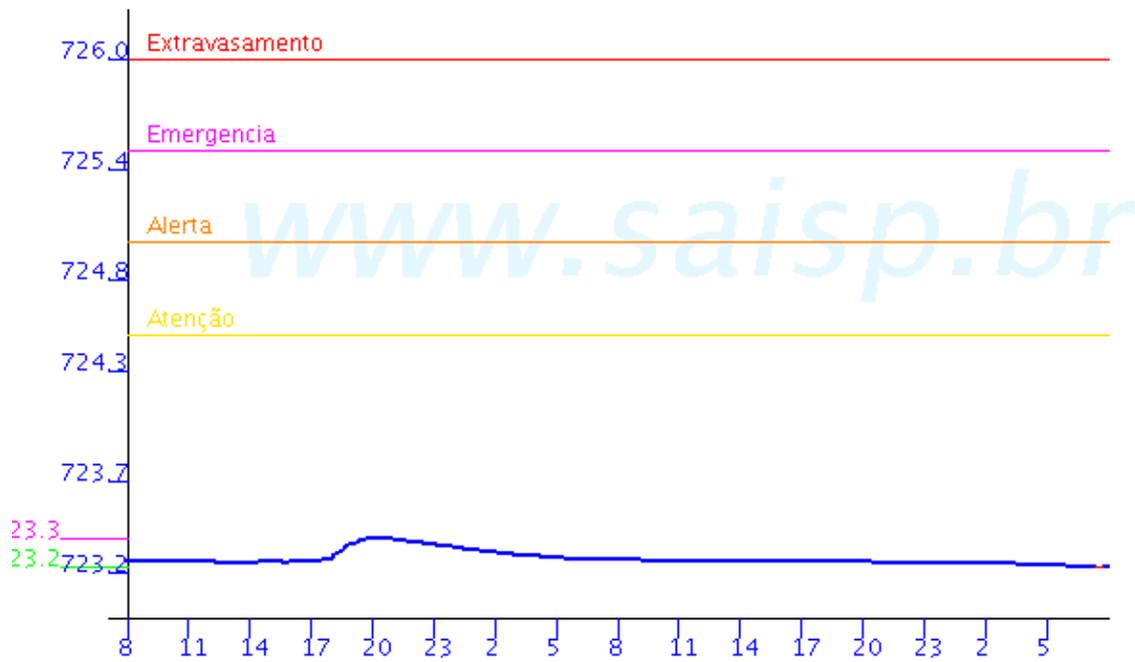
Limao FLU(m) 2005-02-02 08:00:00.0 - 2005-02-04 08:50:00.0



Barragem Movel FLU(m) 2005-02-02 08:00:00.0 - 2005-02-04 08:50:00.0

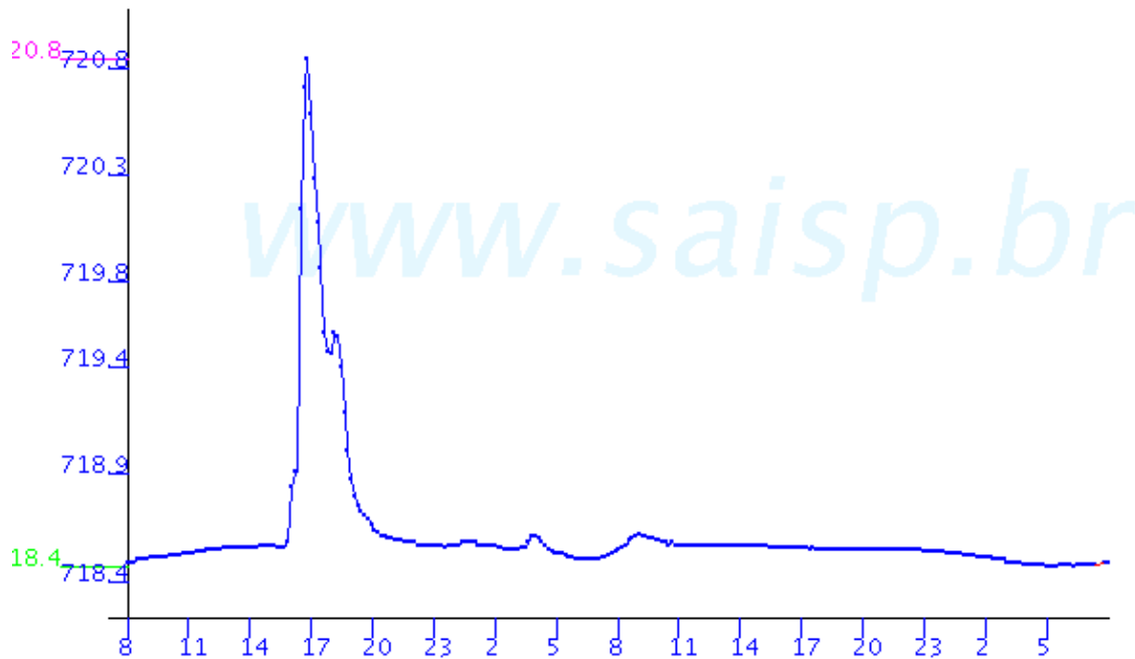


Rio Tietê; na Barragem da Penha FLU(m) 2005-02-02 08:00:00.0 - 2005-02-04 08:50:00.0

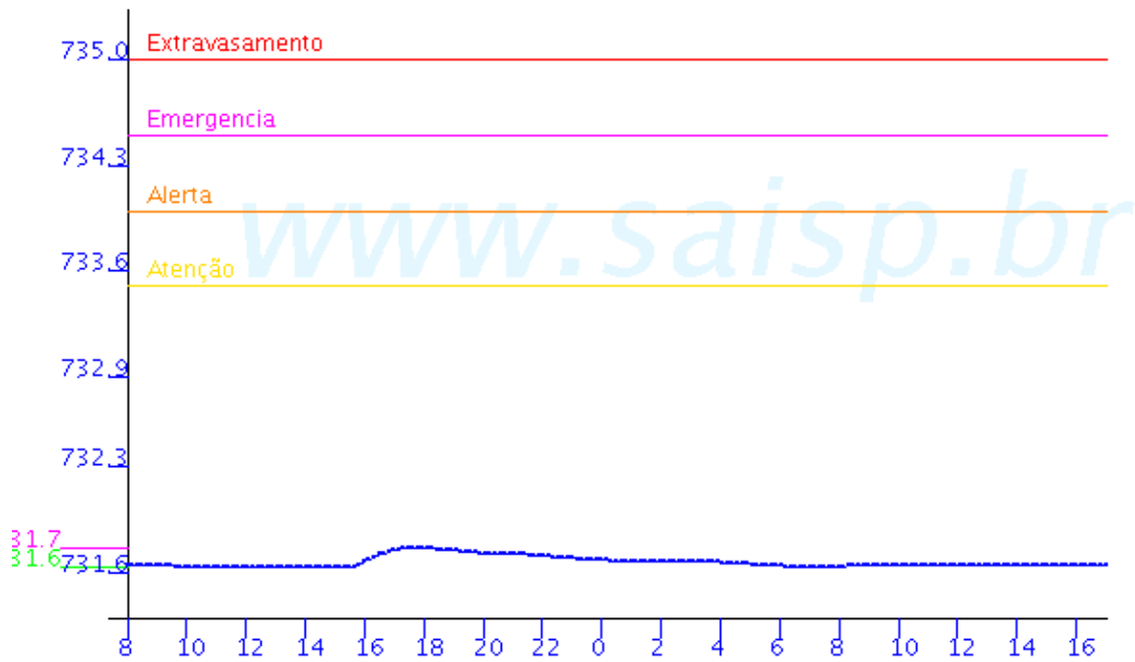


ARICANDUVA

Aricanduva(Foz) FLU(m) 2005-02-02 08:00:00.0 - 2005-02-04 08:50:00.0

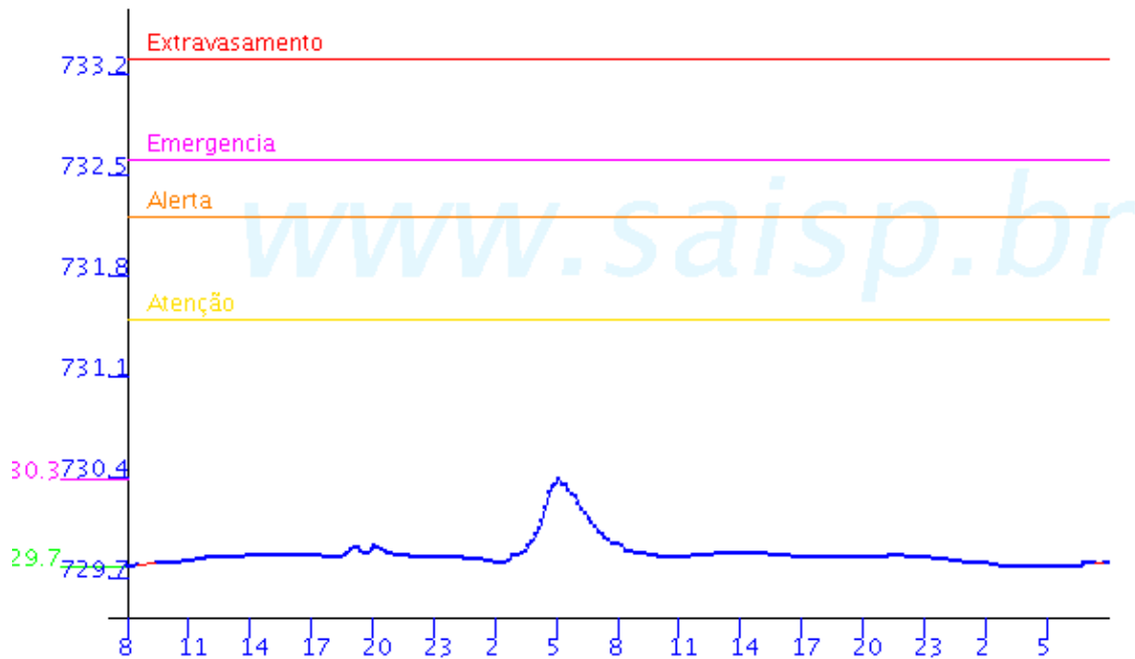


Aricanduva FLU(m) 2005-02-02 08:00:00.0 - 2005-02-03 17:40:00.0



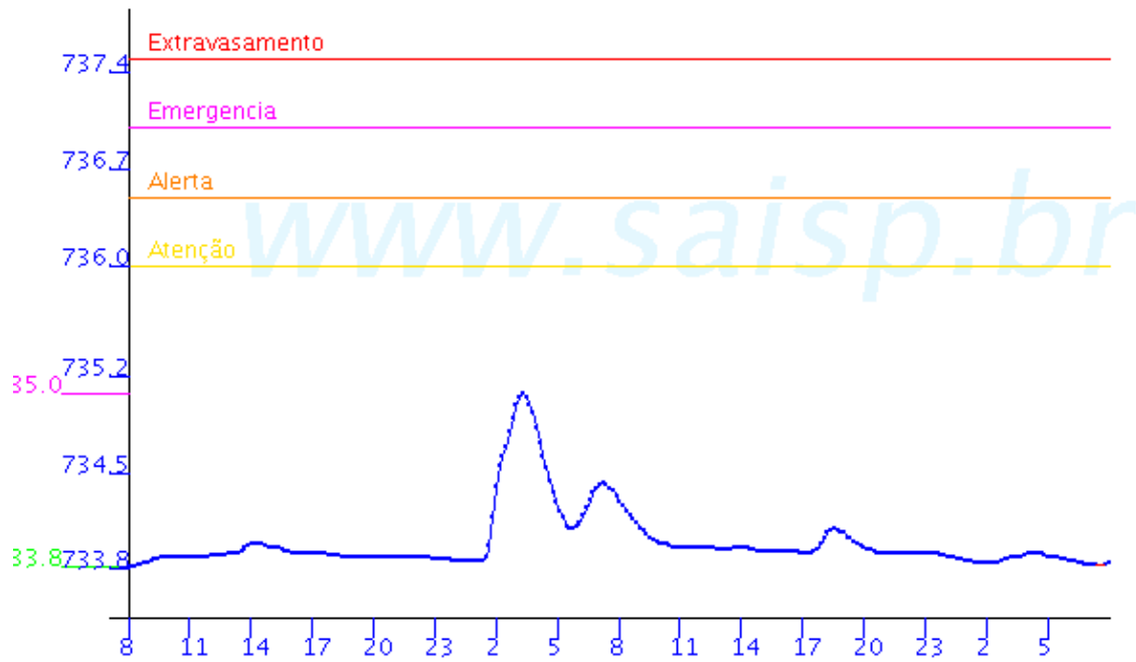
PIRAJUSSARA

Pirajussara FLU(m) 2005-02-02 08:00:00.0 - 2005-02-04 08:50:00.0

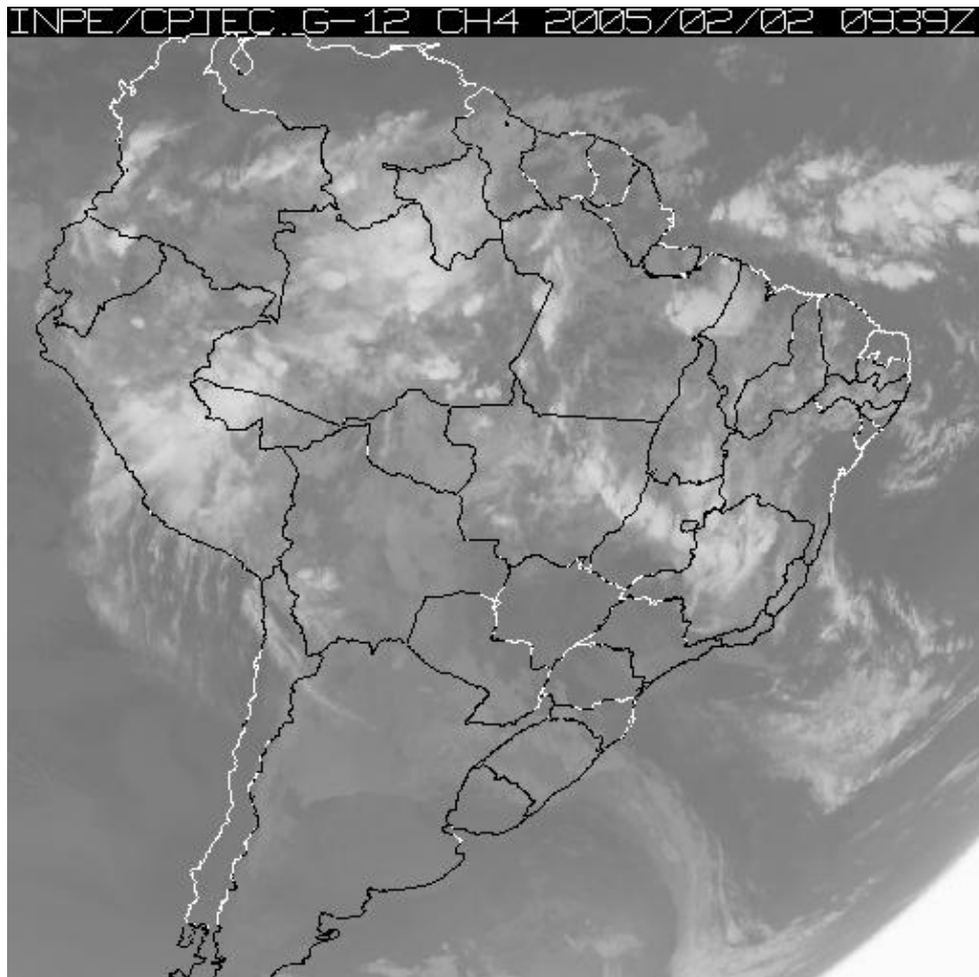


RIBEIRÃO MENINOS

Ribeirao Meninos FLU(m) 2005-02-02 08:00:00.0 - 2005-02-04 08:50:00.0



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, 31-01	Terça, 01-02	Quarta, 02-02
Madrugada	 Chuva: 1mm Atmosfera: Instável	 Chuva: 0mm Atmosfera: Instável	 Chuva: 0mm Atmosfera: Instável
	Tempestade: Atenção Chuva: 1mm Atmosfera: Instável	Tempestade: Atenção Chuva: 0mm Atmosfera: Instável	Tempestade: Atenção Chuva: 0mm Atmosfera: Instável
Manhã	 Chuva: 1mm Atmosfera: Instável	 Chuva: 0mm Atmosfera: Instável	 Chuva: 0mm Atmosfera: Instável
	Tempestade: Nenhum Chuva: 0mm Atmosfera: Instável	Tempestade: Atenção Chuva: 3mm Atmosfera: Alerta!	Tempestade: Atenção Chuva: 8mm Atmosfera: Instável
Tarde	 Chuva: 0mm Atmosfera: Instável	 Chuva: 3mm Atmosfera: Alerta!	 Chuva: 8mm Atmosfera: Instável
	Tempestade: Atenção Chuva: 0mm Atmosfera: Instável	Tempestade: Atenção Chuva: 3mm Atmosfera: Alerta!	Tempestade: Atenção Chuva: 8mm Atmosfera: Instável
Noite	 Chuva: 0mm Atmosfera: Instável	 Chuva: 3mm Atmosfera: Alerta!	 Chuva: 8mm Atmosfera: Instável
	Tempestade: Atenção Chuva: 0mm Atmosfera: Instável	Tempestade: Atenção Chuva: 3mm Atmosfera: Alerta!	Tempestade: Atenção Chuva: 8mm Atmosfera: Instável
	Temperatura: 19°C / 26°C	Temperatura: 19°C / 28°C	Temperatura: 19°C / 26°C
	Vento: S-17km/h	Vento: SW-7km/h	Vento: SSE-9km/h
	Chuva total: 2mm	Chuva total: 6mm	Chuva total: 8mm

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

02-02-2005

Local: VD. BRESSER Subp: MO
Referencia: INICIO DO MESMO
Sentido: MO/BRAS
Inicio: 16:11
Fim: 17:00
Observacao: INTRANSITAVEL

Local: AV. ARICANDUVA Subp: AF
Referencia: R. BAQUIA
Sentido: MARG/IQ - EXP
Inicio: 16:43
Fim: 17:08
Observacao: INTRANSITAVEL

Local: R. RICARDO CAVATTON Subp: LA
Referencia: R. HUGO D ANTOLA
Sentido: AMBOS
Inicio: 17:22
Fim: 17:55

Observacao: INTRANSITAVEL

Local: R. MANOEL DUTRA Subp: SE
Referencia: PC. QUATORZE BIS
Sentido: UNICO
Inicio: 18:21
Fim: 20:20
Observacao: INTRANSITAVEL

Local: R. PRES BATISTA PEREIRA , Subp: IPIRANGA
Referencia: R. PRES COSTA PINTO
Sentido: UNICO
Inicio: 18:16
Fim: 20:24
Observacao: INTRANSITAVEL

Local: AV. VINTE E TRES DE MAIO Subp: VM
Referencia: VD. GAL EUCLIDES DE FIGUEIREDO
Sentido: C/B
Inicio: 18:18
Fim: 19:11
Observacao: INTRANSITAVEL

Local: AV. NOVE DE JULHO Subp: PI
Referencia: PC. DAS GUIANAS
Sentido: C/B
Inicio: 18:52
Fim: 19:29
Observacao: INTRANSITAVEL

Local: AV. PROF LUIZ IGNACIO ANHAIA MELLO Subp: VP
Referencia: AV. DR FRANCISCO MESQUITA
Sentido: SAP/VP
Inicio: 18:54
Fim: 20:07
Observacao: INTRANSITAVEL

Local: R. BELGICA Subp: PI
Referencia: R. HONDURAS
Sentido: UNICO
Inicio: 18:59
Fim: --
Observacao: INTRANSITAVEL

Local: . MARGINAL PINHEIROS , Subp:
Referencia: PC. SILVEIRA SANTOS
Sentido: INT/CB LOCAL
Inicio: 19:49
Fim: 22:00
Observacao: INTRANSITAVEL

7. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF