

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 05/02/2004 14:00 (GMT) ATÉ 07/02/2004 06:40 (GMT)
(–2h hora local) – DAEE/FCTH**

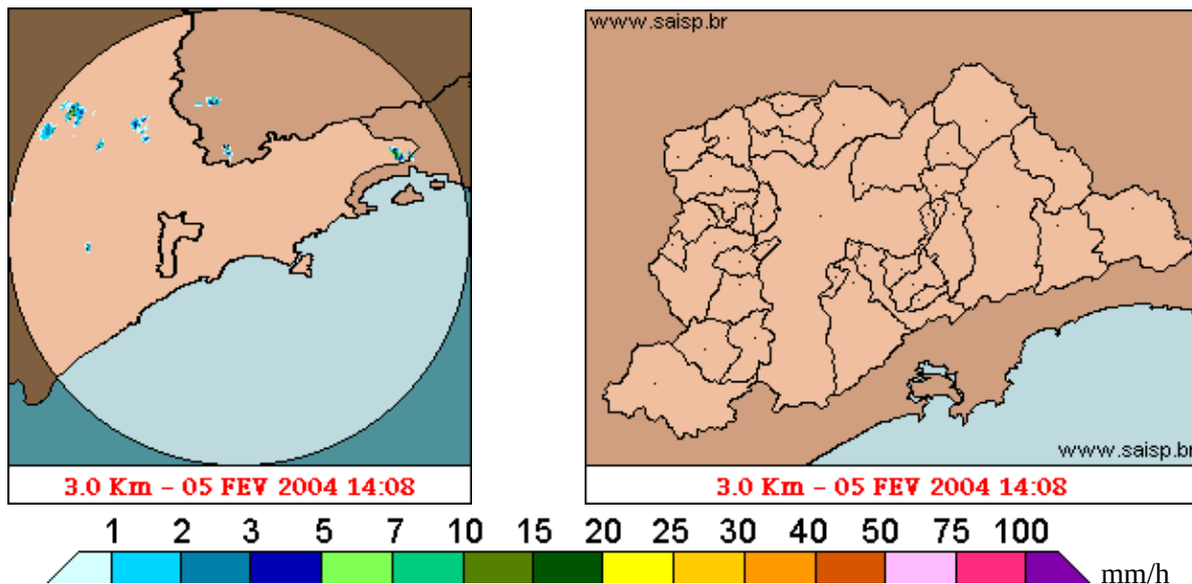
A passagem de uma frente fria provocou pancadas de chuva em vários pontos do Estado de São Paulo, principalmente na faixa leste. A chuva teve início as 14:08(GMT), passou por um horário de pico as 04:04(GMT) do dia 06/02 e terminou as 06:41(GMT).

Nos postos da rede telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 12,2 e 96,5 milímetros (Posto Ultrafertil). Nos graficos de fluviometria, os postos Ribeirão dos Meninos e Limão entraram em Estado de Atenção, mas já retornaram ao Estado Normal. Os demais postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em Estado Normal.

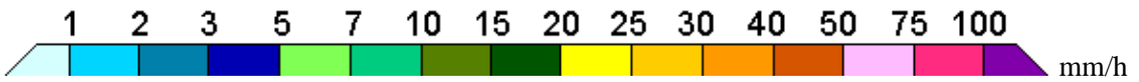
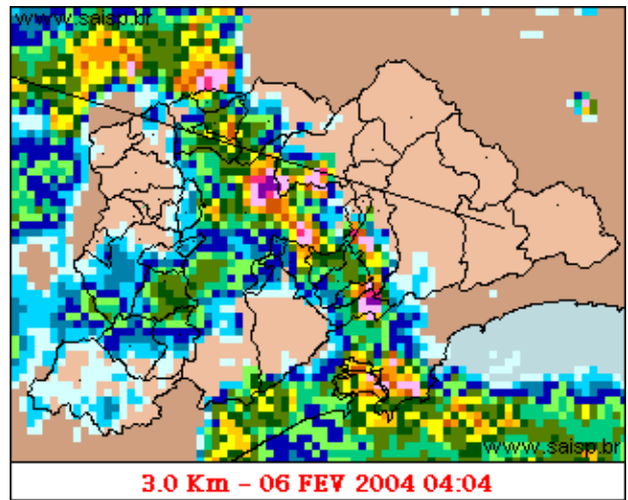
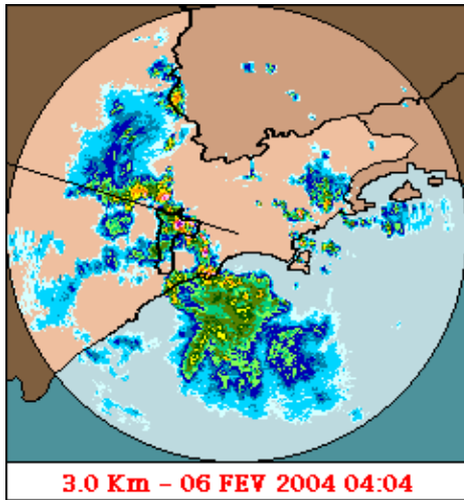
O CGE/PMSP registrou 13 pontos de alagamento totalmente intransitáveis.

Para os proximos dias a previsão é de tempo instável, com chuva a qualquer hora.

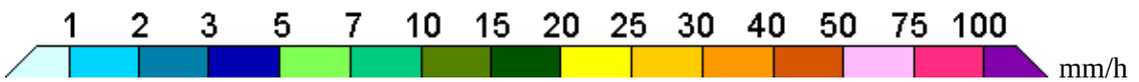
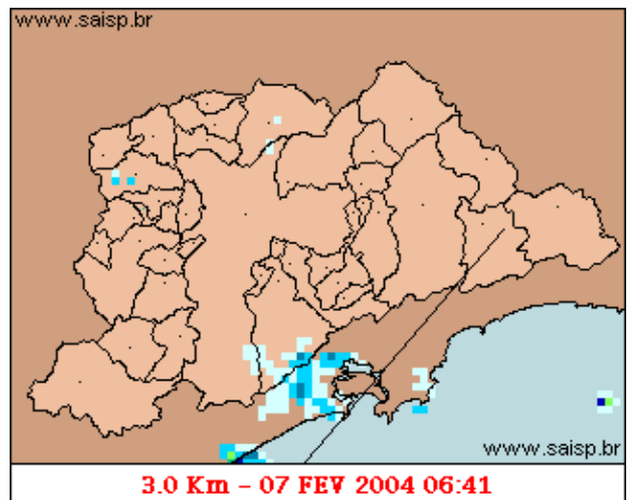
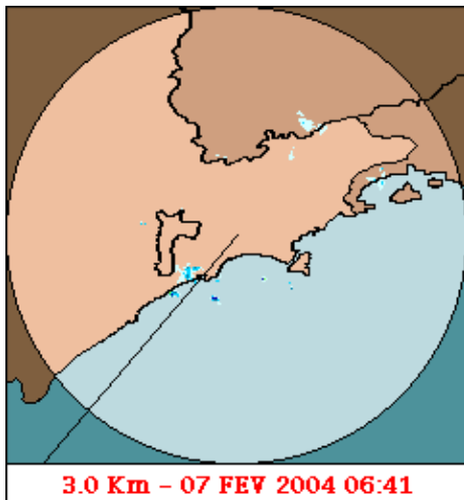
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



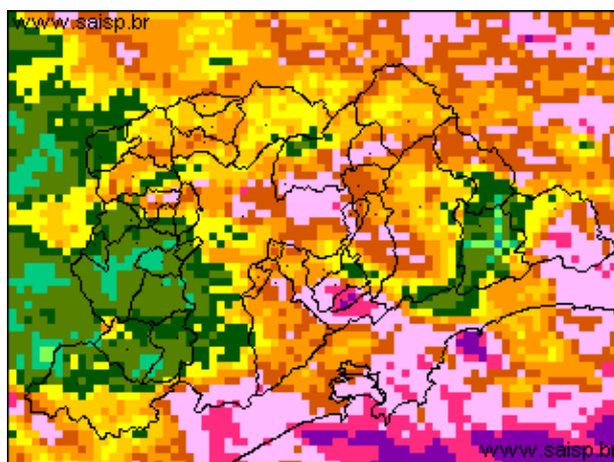
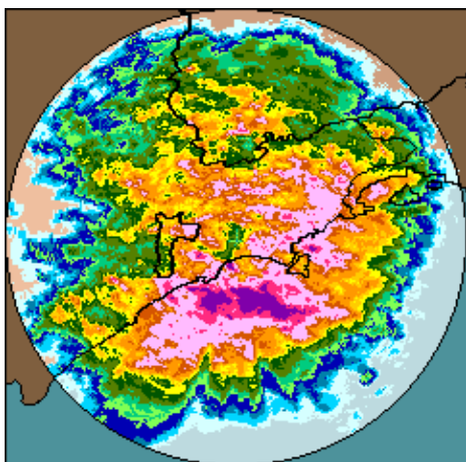
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



05/02/2004 14:00 (GMT) – 07/02/2004 06:40 (GMT) 05/02/2004 14:00 (GMT) – 07/02/2004 06:40 (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

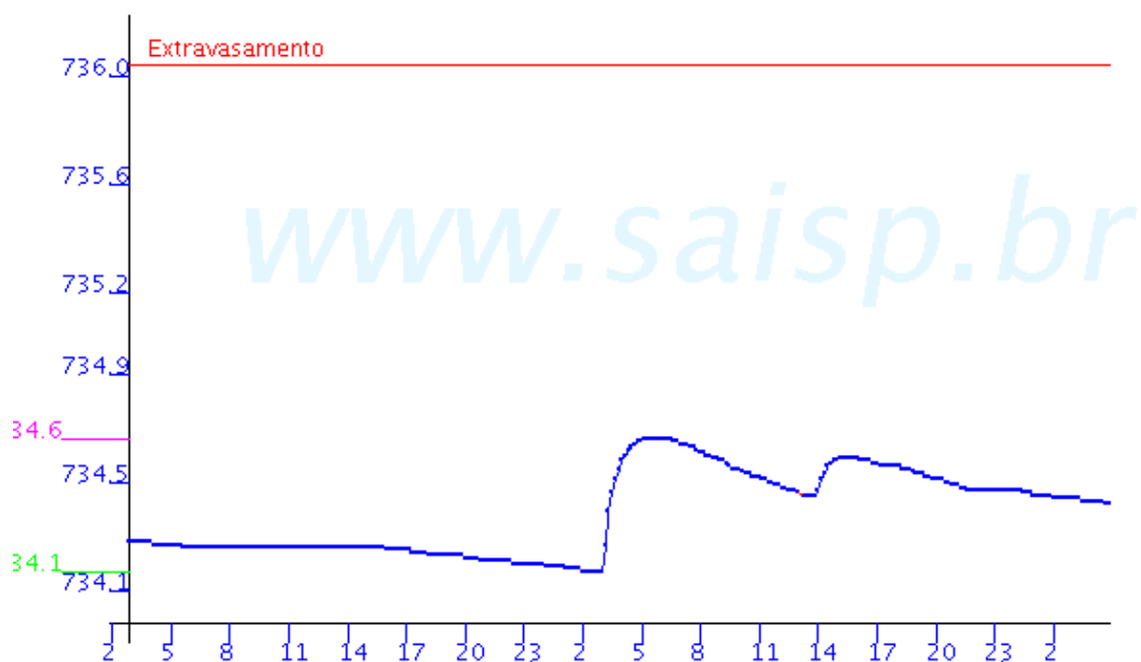
Acumulada entre 05/02/2004 14:00 (GMT) e 07/02/2004 06:40 (GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	--	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	59.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	38.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiai	44.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	54.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	19.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Limao	--	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movei	46.500	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	69.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	47.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	12.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	28.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	44.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirao Meninos	--	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	44.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	22.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	19.900	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	32.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Cima	--	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	--	Alto Tiete	Alto Tiete

Alto Pereque	87.400	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	--	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	72.900	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	96.500	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	65.200	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	--	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	44.400	Cubatao	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

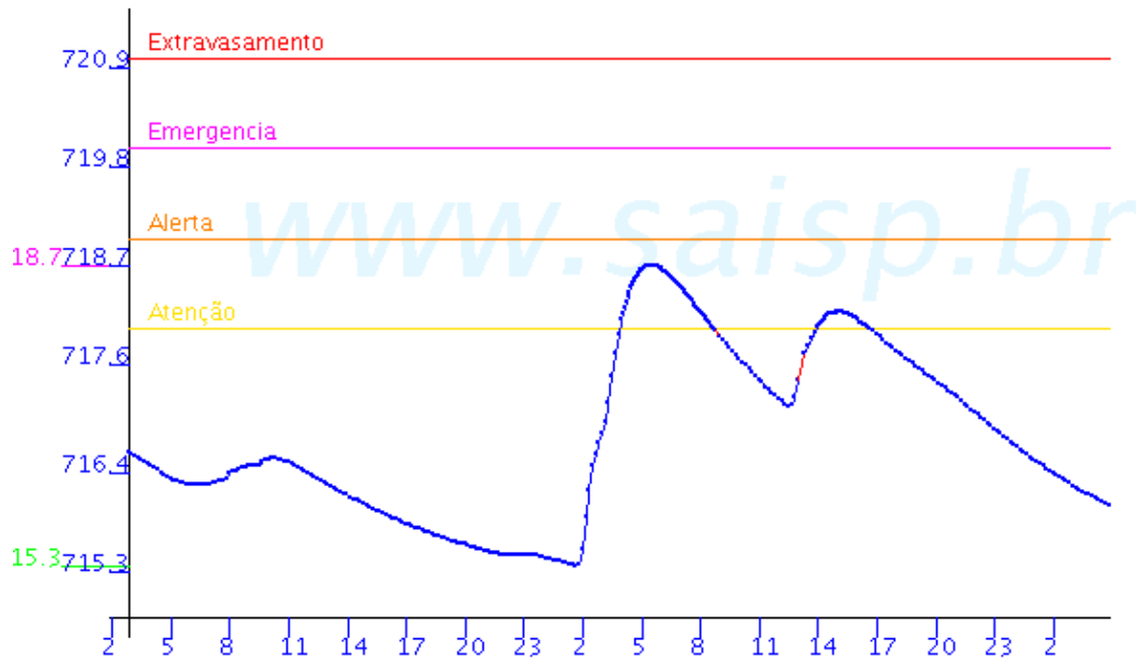
ESTALEIRO

Rio Tietê - Estaleiro FLU(m) 2004-02-05 02:50:00.0 - 2004-02-07 04:50:00.0

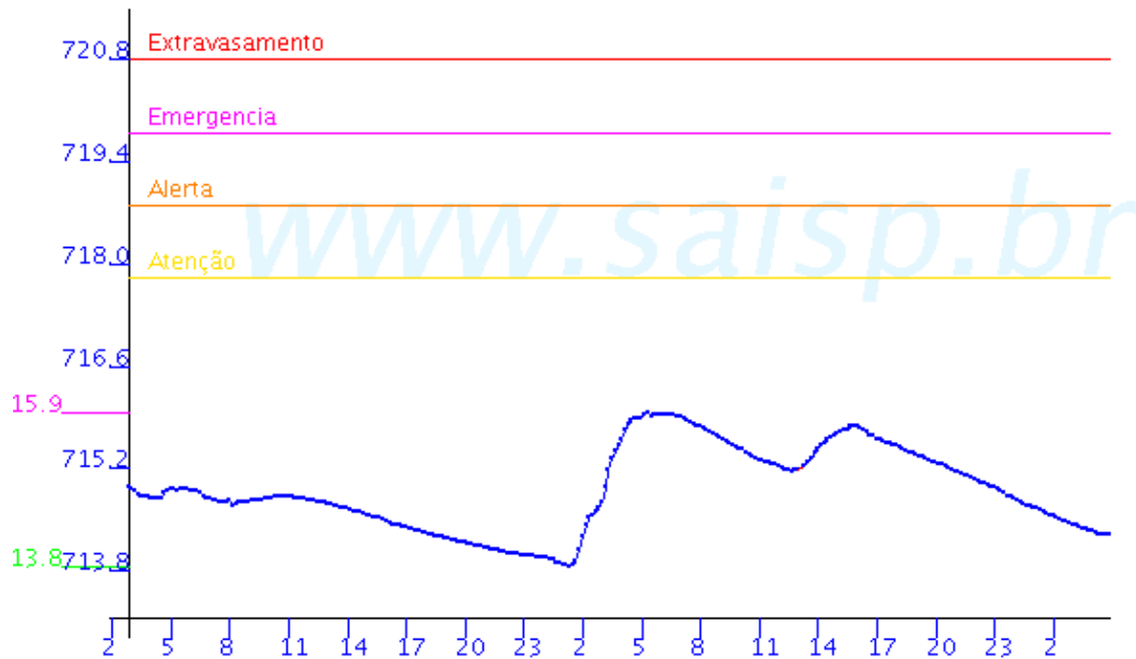


RIO TIETE

Limao FLU(m) 2004-02-05 02:50:00.0 - 2004-02-07 04:50:00.0

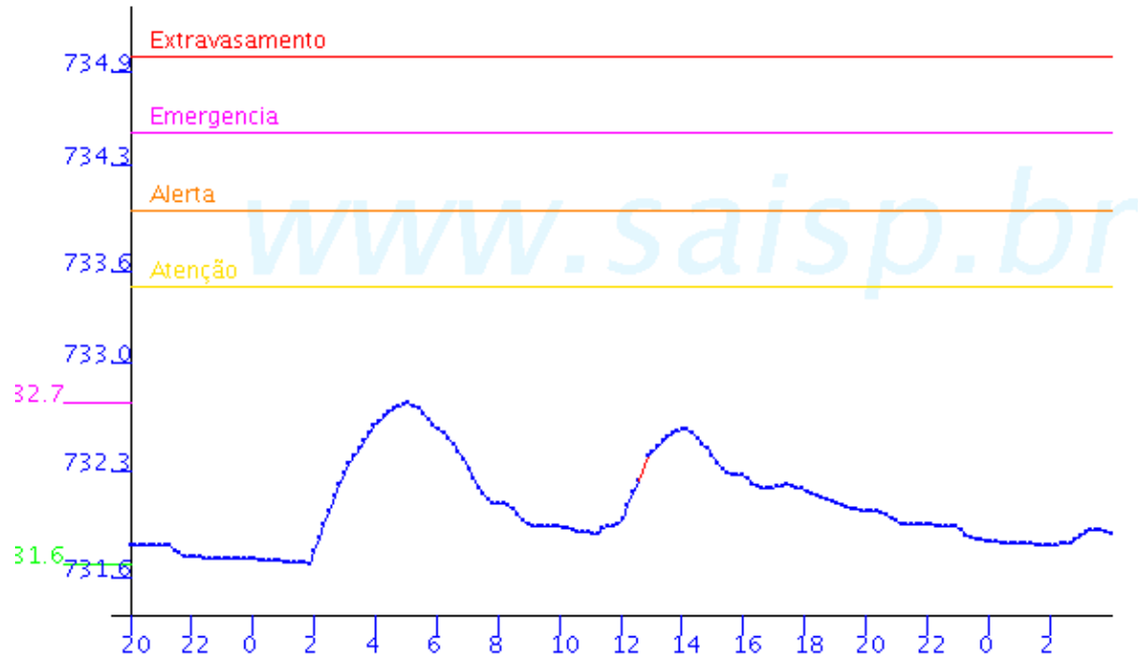


Barragem Movel FLU(m) 2004-02-05 02:50:00.0 - 2004-02-07 04:50:00.0



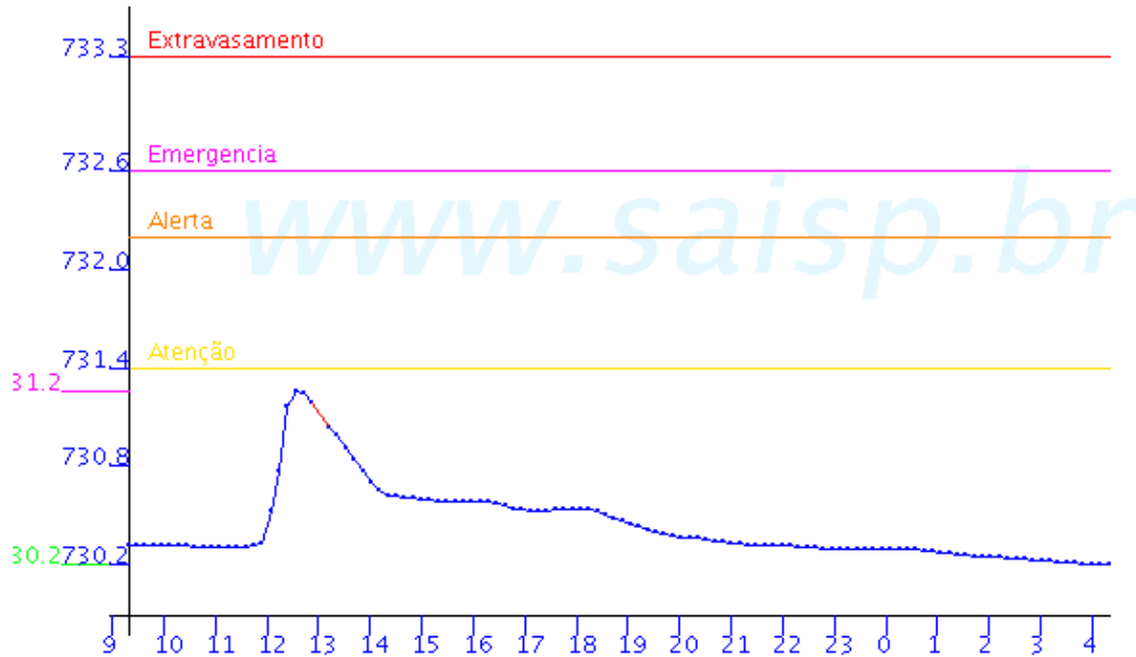
ARICANDUVA

Aricanduva FLU(m) 2004-02-05 20:00:00.0 - 2004-02-07 04:50:00.0



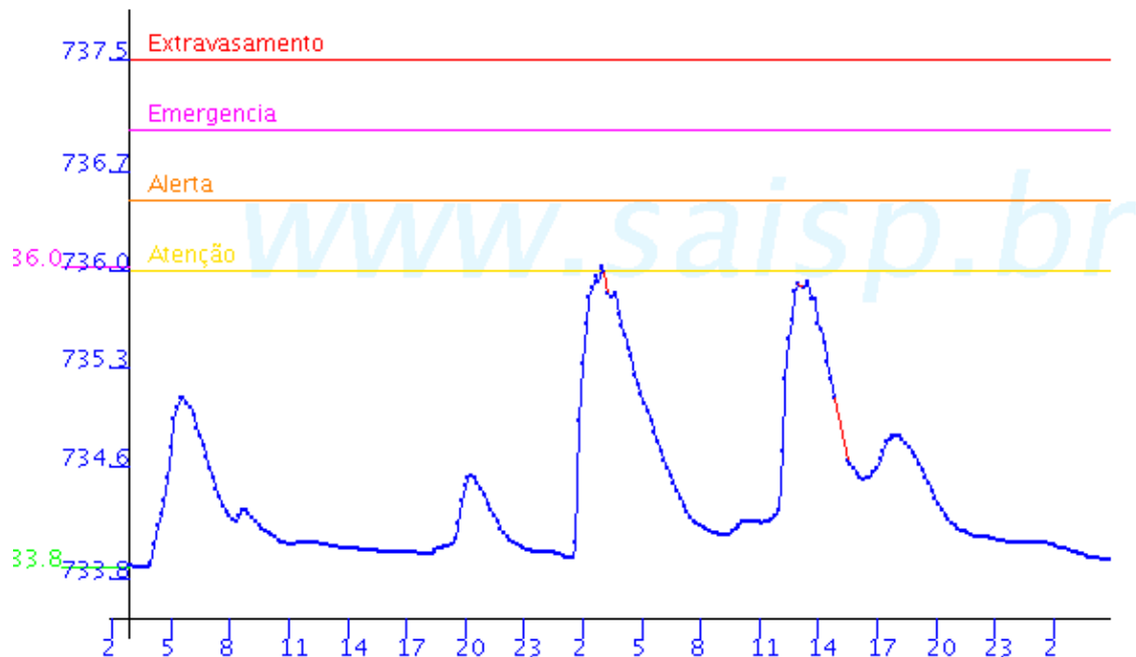
PIRAJUSSARA

Pirajussara FLU(m) 2004-02-06 09:20:00.0 - 2004-02-07 04:50:00.0

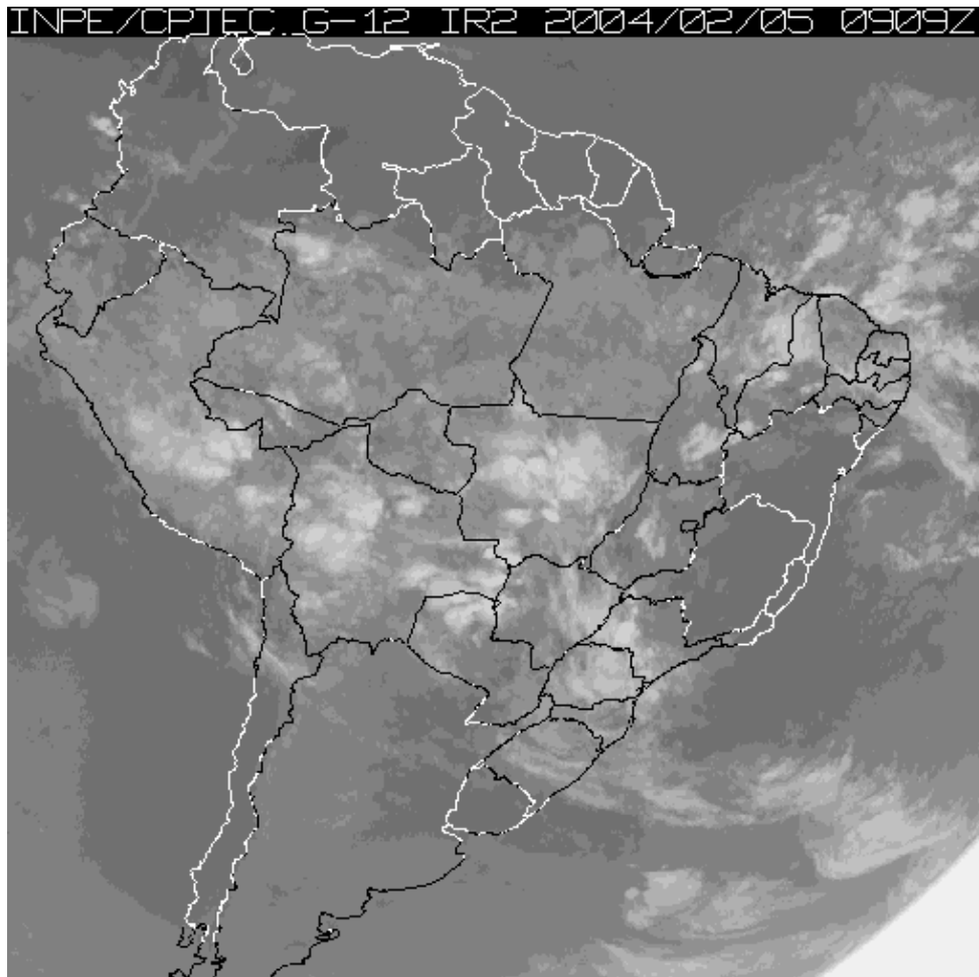


RIBEIRÃO MENINOS

Ribeirao Meninos FLU(m) 2004-02-05 02:50:00.0 - 2004-02-07 04:50:00.0



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

	Quinta, 05-02	Sexta, 06-02	Sábado, 07-02
Madrugada	 Chuva: 5mm Atmosfera:Alerta!	 Chuva: 3mm Atmosfera:Instável	 Chuva: 0mm Atmosfera:Estavel
	Chuvadas Tempestade:Atenção Chuva: 5mm	Chuviscos Tempestade:Atenção Chuva: 0mm	Encoberto Tempestade:Nenhum Chuva: 0mm
Manhã	 Atmosfera:Alerta!	 Atmosfera:Instável	 Atmosfera:Estavel
	Chuvadas Tempestade:Atenção Chuva: 9mm	Encoberto Tempestade:Atenção Chuva: 0mm	Encoberto Tempestade:Nenhum Chuva: 0mm
Tarde	 Atmosfera:Alerta!	 Atmosfera:Instável	 Atmosfera:Estavel
	Chuvadas Tempestade:Atenção Chuva: 13mm	Encoberto Tempestade:Nenhum Chuva: 0mm	Encoberto Tempestade:Nenhum Chuva: 0mm
Noite	 Atmosfera:Alerta!	 Atmosfera:Estavel	 Atmosfera:Estavel
	Chuvadas Tempestade:Atenção Temperatura: 20°C / 23°C	Encoberto Tempestade:Nenhum Temperatura: 17°C / 22°C	Encoberto Tempestade:Nenhum Temperatura: 17°C / 21°C
	Vento: WNW-4km/h	Vento: S-21km/h	Vento: SE-17km/h
	Chuva total: 32mm	Chuva total: 3mm	Chuva total: 0mm

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

06-02-2004

Local: RADIAL LESTE , Subp:
Referência: VD. GUADALAJARA ,
Sentido: AMBOS
Início às 02:00 / fim às 02:50
Observação: UN TOTAL, INTRANSITÁVEL

Local: RADIAL LESTE , Subp:
Referência: RUA SILVA JARDIM ,
Sentido: AMBOS
Início às 02:05 / fim às 02:50
Observação: UN TOTAL, INTRANSITÁVEL

Local: RADIAL LESTE , Subp:
Referência: RUA MARGARIDA MARIA ALVES ,
Sentido: B/C
Início às 02:46 / fim às 03:40
Observação: UN TOTAL INTRANSITÁVEL

Local: RADIAL LESTE , Subp:
Referência: RUA ASTORGA ,
Sentido: C/B
Início às 02:50 / ainda ativo
Observação: UN TOTAL INTRANSITÁVEL

Local: MARGINAL PINHEIROS , Subp:
Referência: 600M APOS A PONTE DA FEPASA ,
Sentido: CT/INT
Início às 02:32 / ainda ativo
Observação: UN TOTAL. INTRANSITÁVEL

Local: LUIZ DUMONT VILARES , Subp:
Referência: PRAÇA ORLANDO DA SILVA ,
Sentido: AMBOS
Início às 02:16 / fim às 02:30
Observação: UN TOTAL INTRANSITÁVEL

Local: RUA TUMUCUMAQUE , Subp:
Referência: ARICANDUVA ,
Sentido: AMBOS
Início às 02:20 / fim às 03:50
Observação: UN TOTAL INTRANSITÁVEL

Local: RUA PORTO SEGURO , Subp:
Referência: RUA PORTO GALVÃO ,
Sentido: ÚNICO
Início às 02:22 / fim às 03:26
Observação: UN TOTAL INTRANSITÁVEL

Local: RUA TAPAJÓS , Subp:
Referência: AV. CRUZEIRO DO SUL ,
Sentido: ÚNICO
Início às 02:34 / fim às 03:26
Observação: UN TOTAL INTRANSITÁVEL

Local: RUA. COM. JOAQUIM MONTEIRO , Subp: SANTANA
Referência: AV. BRÁZ LEME ,
Sentido:
Início às 03:17 / fim às 04:00
Observação: UN TOTAL INTRANSITÁVEL

Local: . MARGINAL TIETE , Subp:
Referência:
Sentido: AS/CB LOCAL
Início às 06:09/ fim as 20:40
Observação: Un TOTAL

Local: . MARGINAL TIETE , Subp:
Referência:
Sentido: AS/CB TRANSP LOC/EXP
Início às 07:07 / fim as 16:35
Observação: Un TOTAL

Local: . MARGINAL TIETE , Subp:
Referência:
Sentido: AS/CB LOCAL
Início às 13:16/ fim às 14:15
Observação: Un TOTAL

7. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF