

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 04/05/2004 16:00 (GMT) ATÉ 05/05/2004 01:20 (GMT)
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

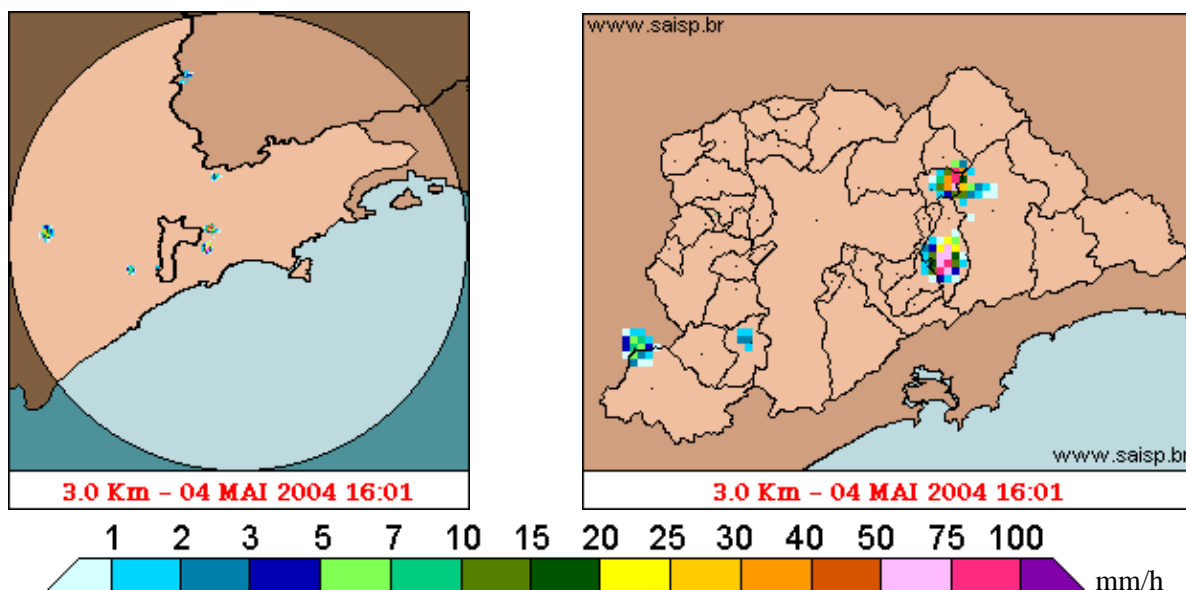
Áreas de instabilidade mais a chegada de uma frente fria causaram chuva na região leste do Estado de São Paulo. A chuva teve início às 16:01(GMT), passou por um horário de pico às 19:01(GMT) e terminou às 01:18(GMT).

Nos postos da rede telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada variou entre 0,0 e 35,0 milímetros (Posto Radar). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permaneceram em Estado Normal.

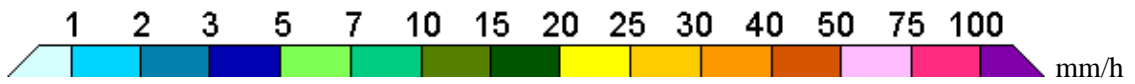
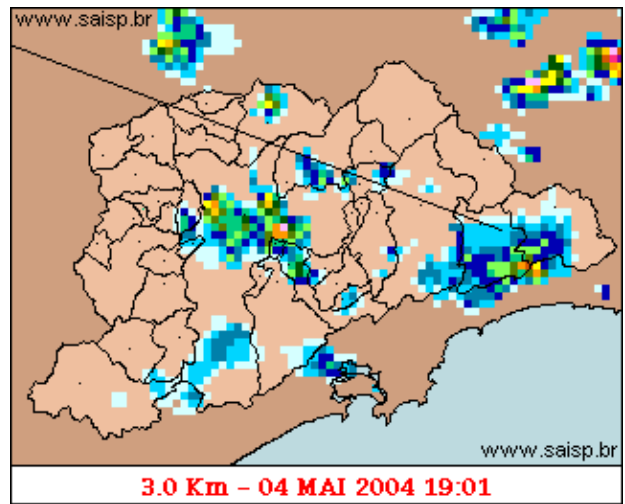
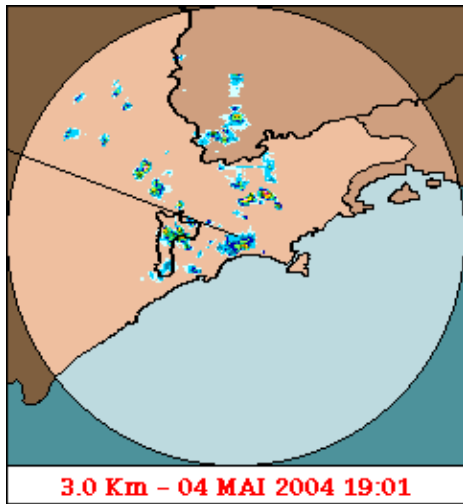
O CGE/PMSP registrou 2 pontos críticos de alagamento.

Para os próximos dias a previsão é de tempo instável.

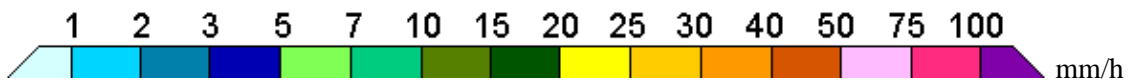
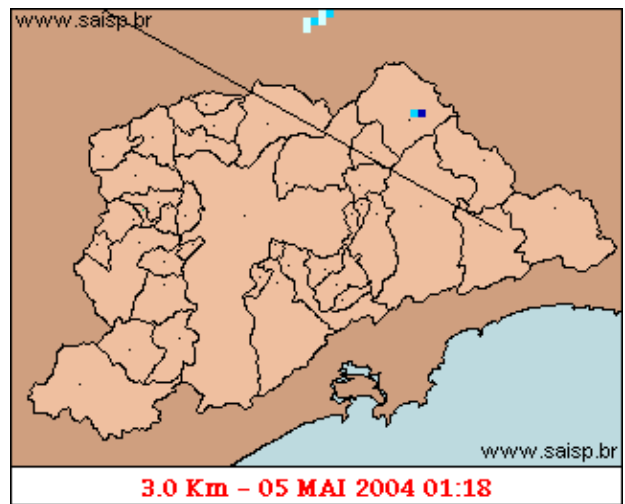
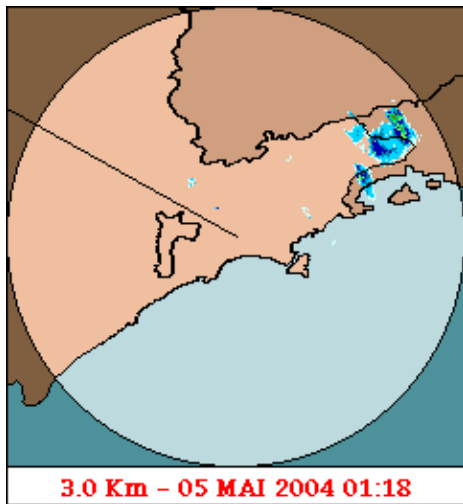
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



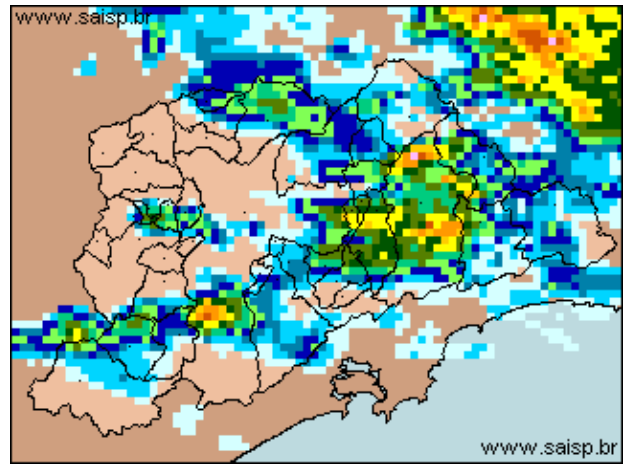
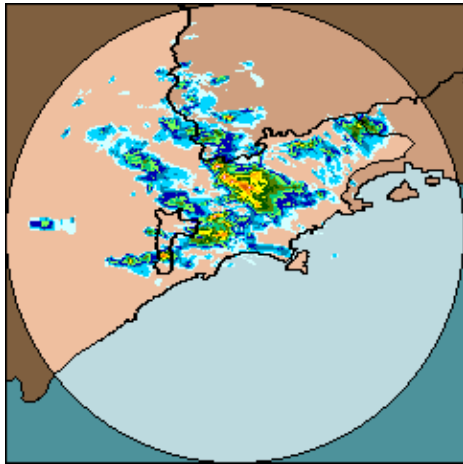
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



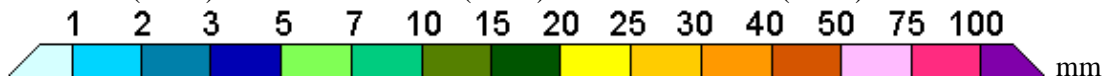
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



04/05/2004 16:00 (GMT) – 05/05/2004 01:20 (GMT) 04/05/2004 16:00 (GMT) – 05/05/2004 01:20 (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

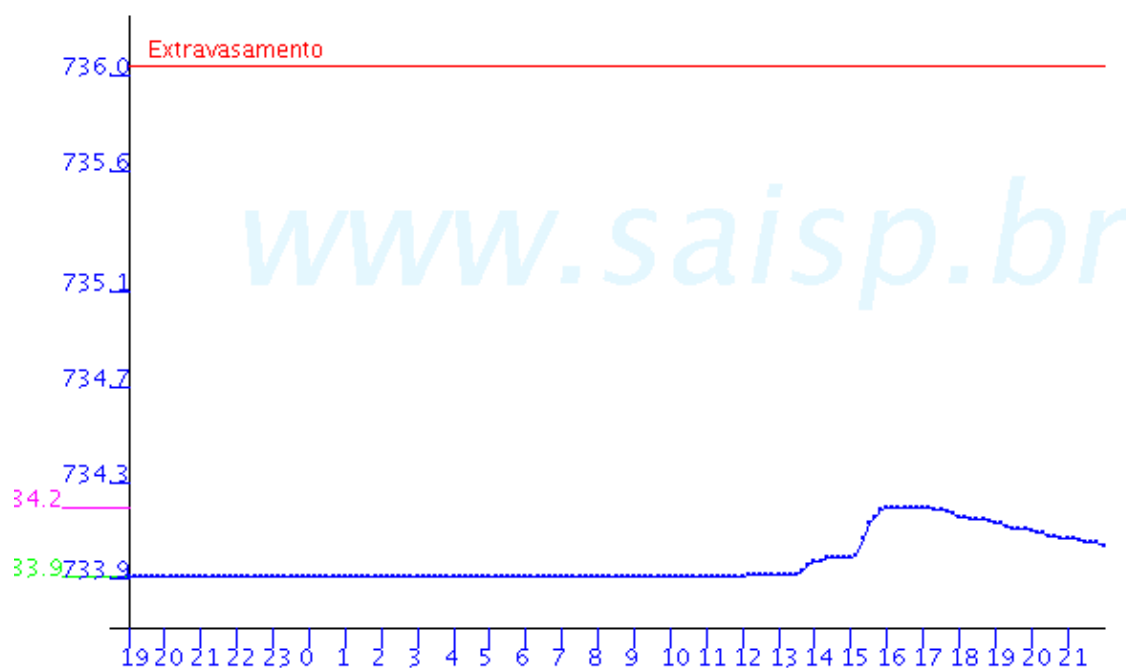
Acumulada entre 04/05/2004 16:00 (GMT) e 05/05/2004 01:20 (GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	13.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	2.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	5.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	10.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	19.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	6.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movei	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	35.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	3.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	2.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	1.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	3.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	2.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	9.100	Alto Tiete	Alto Tiete

COMGAS	6.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	0.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	3.000	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	7.800	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	2.800	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	3.300	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	6.300	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	2.400	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	0.700	Cubatao	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

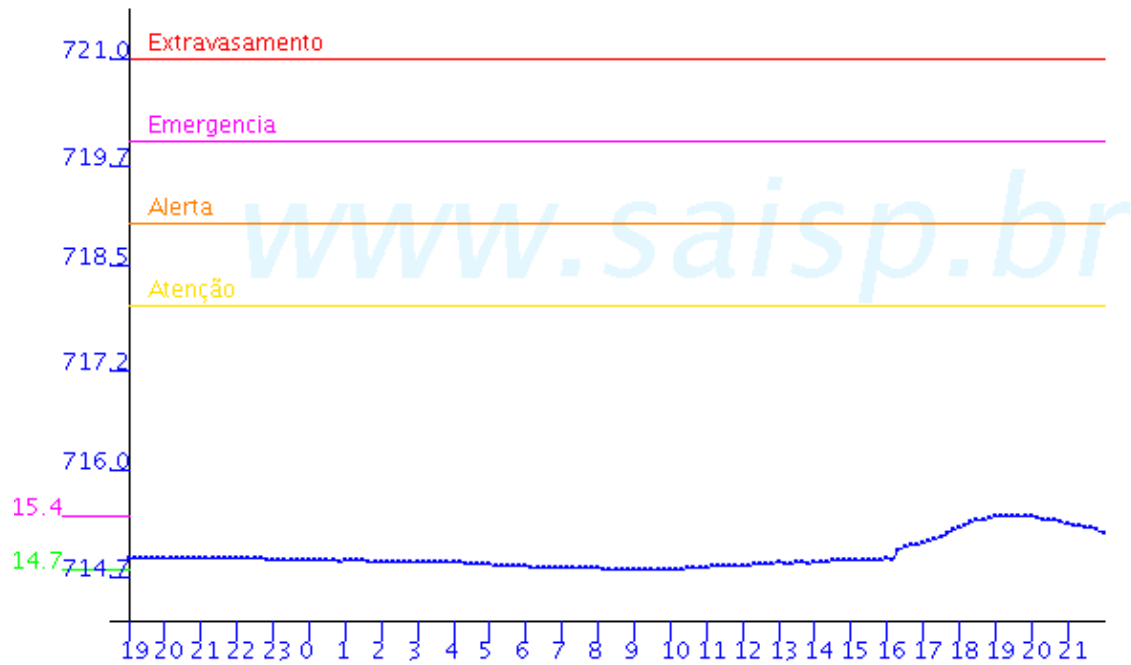
ESTALEIRO

Rio Tietê - Estaleiro FLU(m) 2004-05-03 19:00:00.0 - 2004-05-04 22:00:00.0

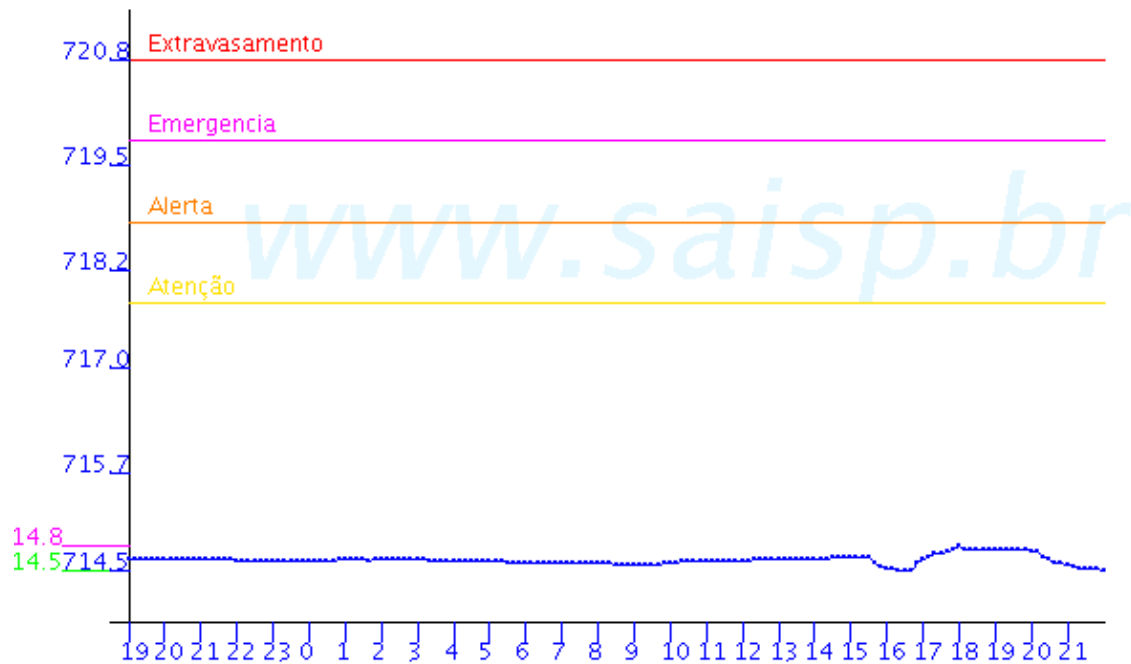


RIO TIETE

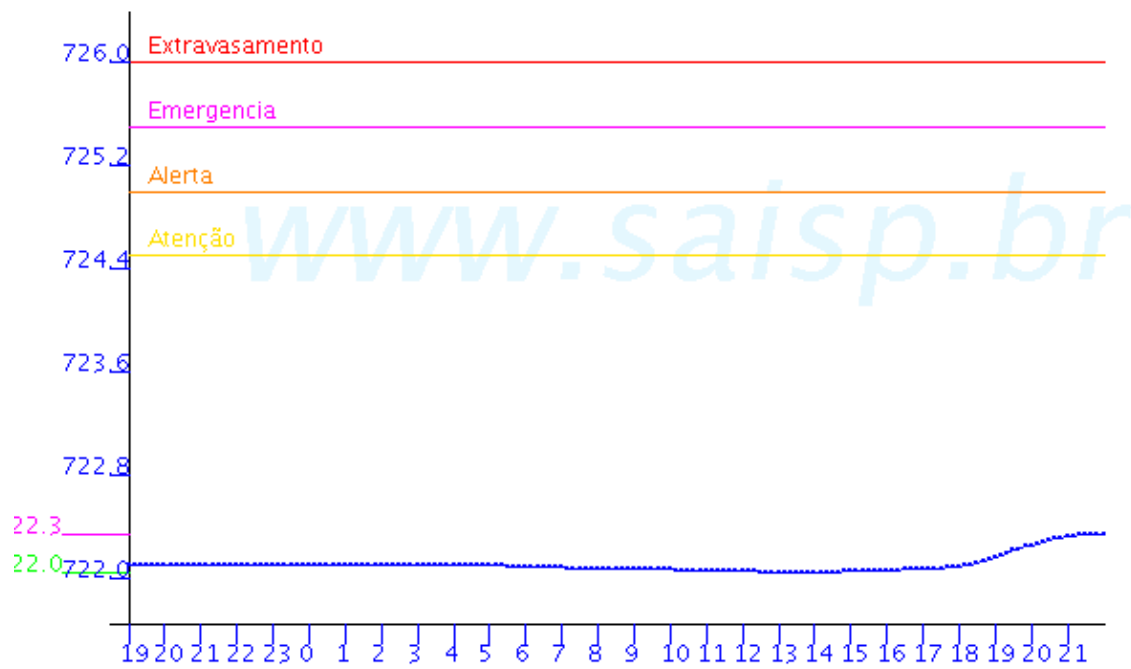
Limao FLU(m) 2004-05-03 19:00:00.0 - 2004-05-04 22:00:00.0



Barragem Movel FLU(m) 2004-05-03 19:00:00.0 - 2004-05-04 22:00:00.0

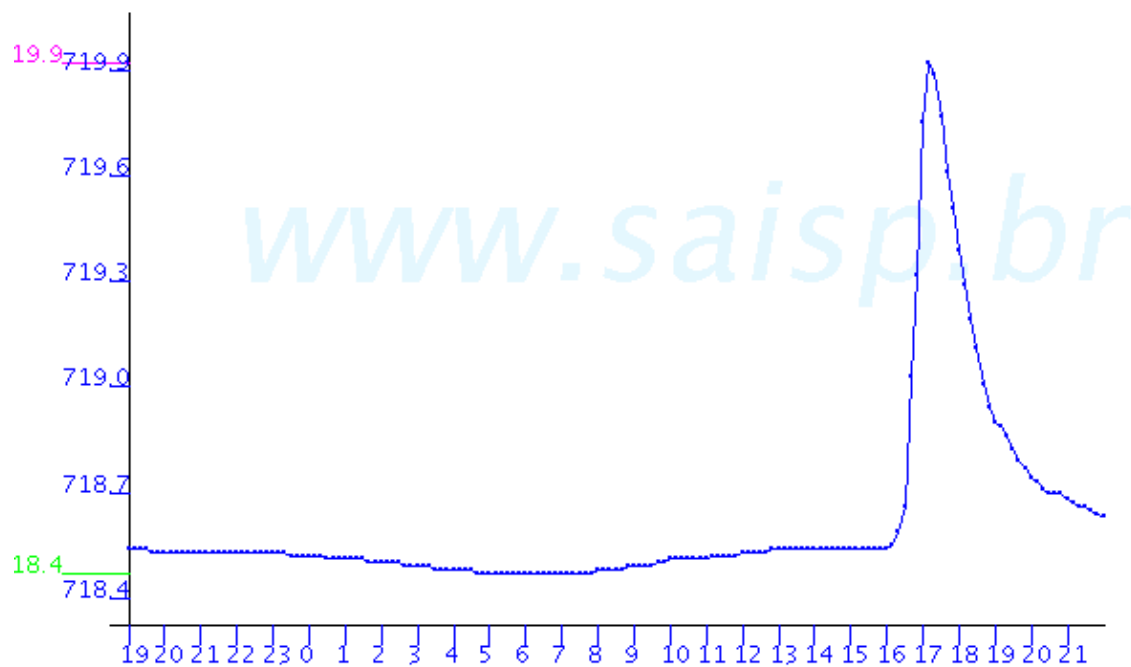


Rio Tietê; na Barragem da Penha FLU(m) 2004-05-03 19:00:00.0 - 2004-05-04 22:00:00.0

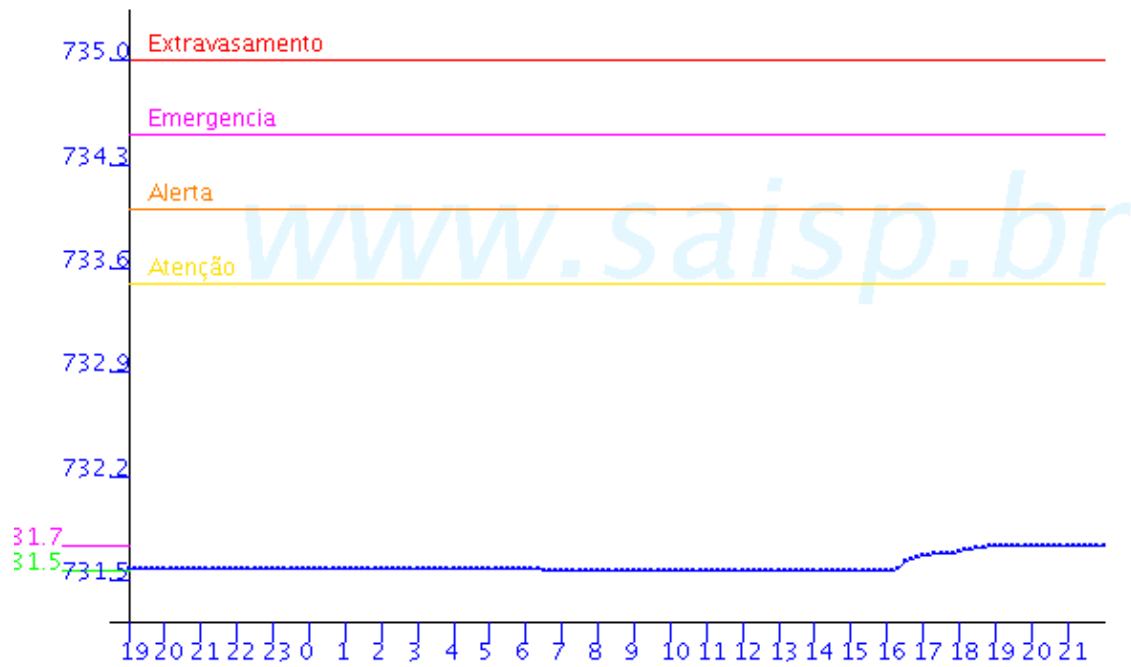


ARICANDUVA

Aricanduva(Foz) FLU(m) 2004-05-03 19:00:00.0 - 2004-05-04 22:00:00.0

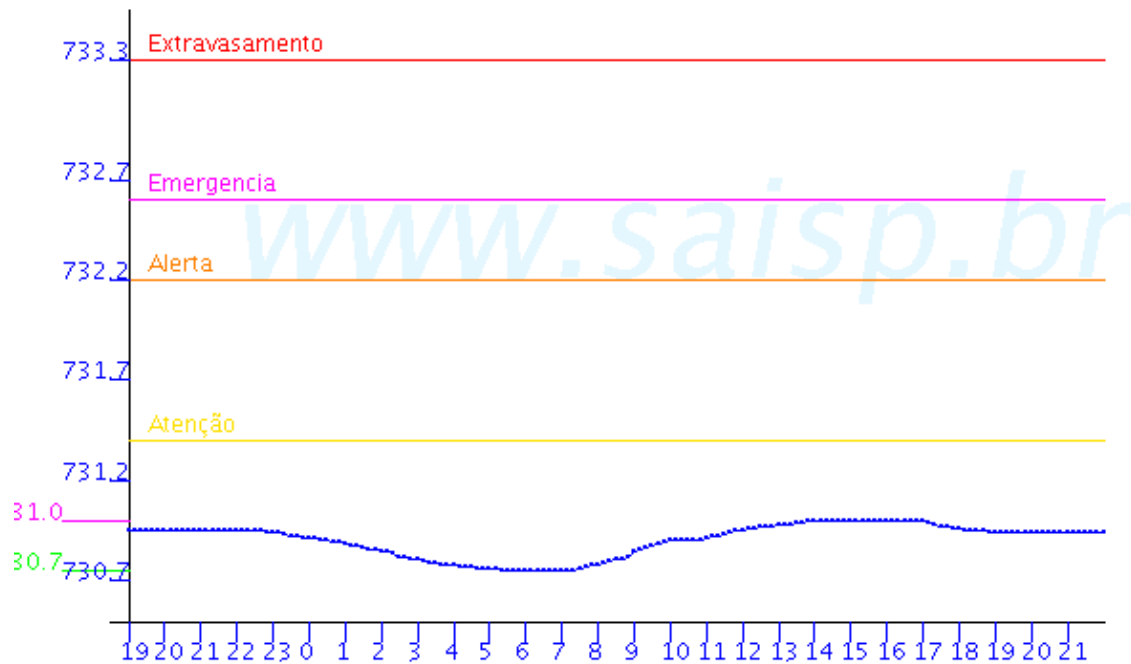


Aricanduva FLU(m) 2004-05-03 19:00:00.0 - 2004-05-04 22:00:00.0



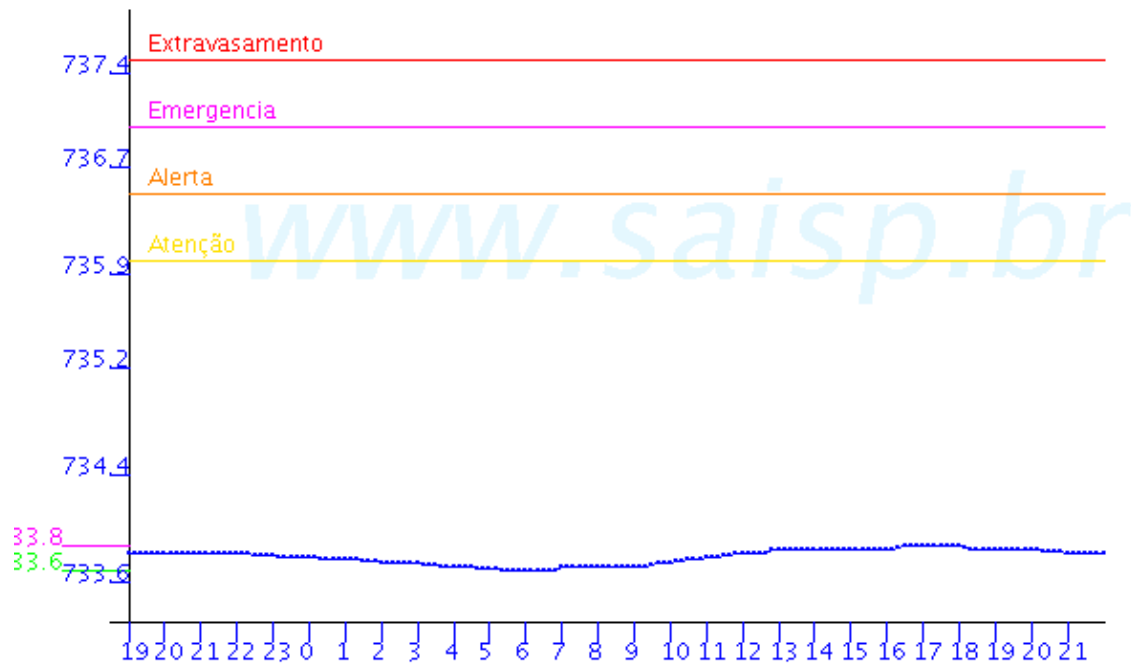
PIRAJUSSARA

Pirajussara FLU(m) 2004-05-03 19:00:00.0 - 2004-05-04 22:00:00.0

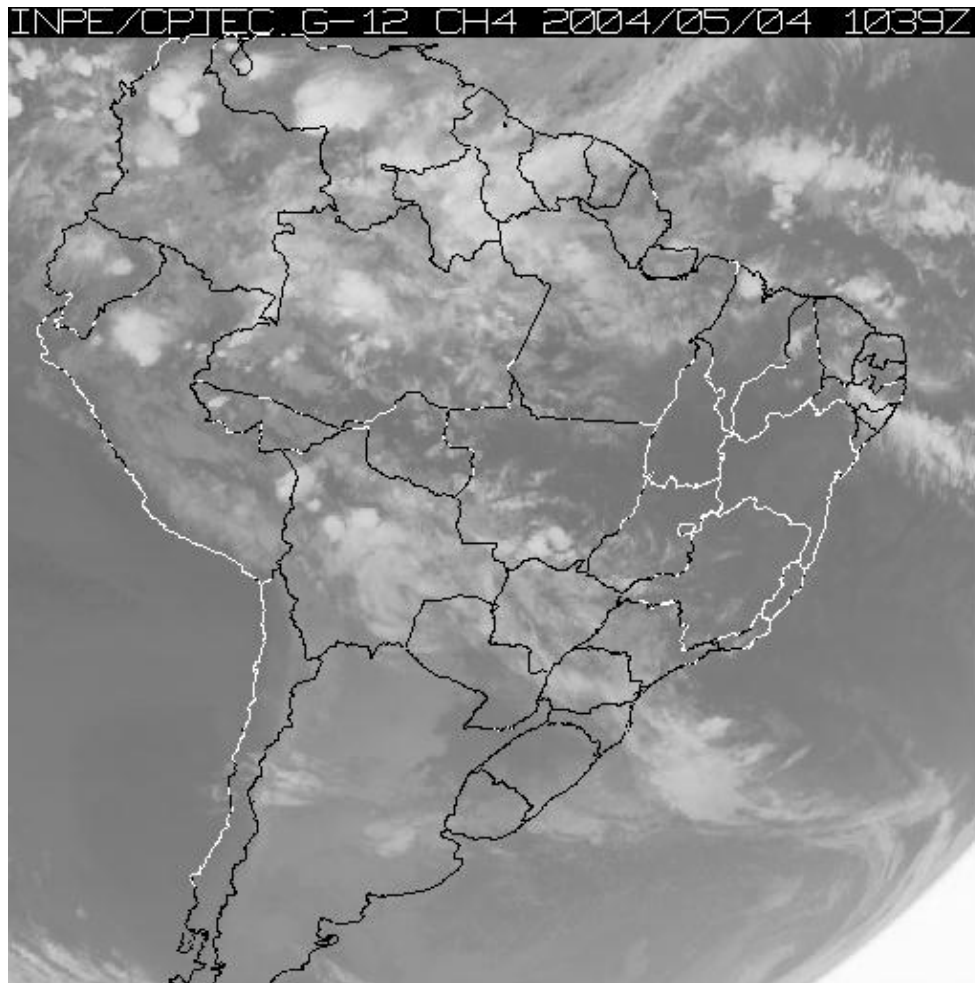


RIBEIRÃO MENINOS

Ribeirao Meninos FLU(m) 2004-05-03 19:00:00.0 - 2004-05-04 22:00:00.0









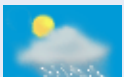
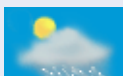




4. ANÁLISE SINÓTICA



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

	Terça, 04-05	Quarta, 05-05	Quinta, 06-05
Madrugada	 Poucas nuvens	 Encoberto	 Encoberto
	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Manhã	 Nublado	 Encoberto	 Encoberto
	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Tarde	 Chuva Rápida	 Chuva Rápida	 Pancada de chuva
	Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	Chuva: 3mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Noite	 Nublado	 Encoberto	 Nublado
	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
	Temperatura: 19°C / 27°C	Temperatura: 19°C / 26°C	Temperatura: 19°C / 22°C
	Vento: NNE-2km/h	Vento: SW-5km/h	Vento: NNW-12km/h
	Chuva total: 2mm	Chuva total: 3mm	Chuva total: 3mm

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

04-05-2004

Local: AV. EUSEBIO MATOSO , Subp: BT
Referência: PC. JORGE DE LIMA
Sentido: C/B
Início às 15:53
fim às 17:40
Observação: Un CENTRAL , Un DIR. , Un ESQ

Local: AV. EUSEBIO MATOSO , Subp: BT
Referência: PC. ANTONIO SABINO
Sentido: C/B
Início às 16:03
Fim: ainda ativo
Observação: Un TOTAL

7. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF