

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 06/04/2004 09:05 (GMT) ATÉ 07/04/2004 07:30 (GMT)
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

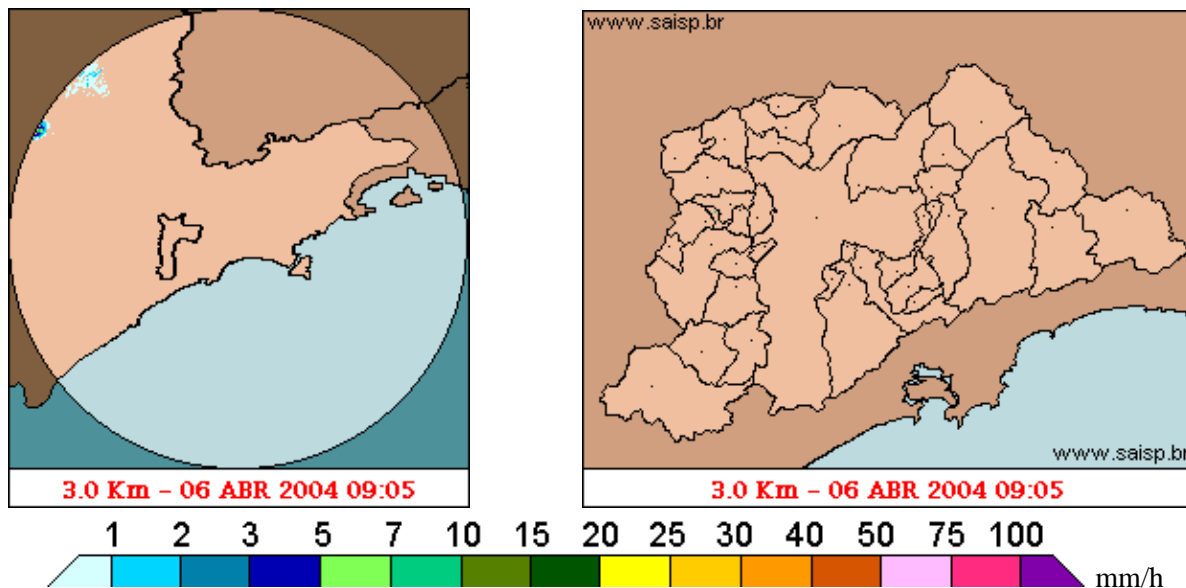
Áreas de instabilidade associadas com a frente fria que está sobre o Sudeste, provocaram pancadas de chuva em alguns pontos da faixa leste do Estado de São Paulo. A chuva teve início as 09:05(GMT), passou por um horário de pico as 20:21(GMT) e terminou as 07:27(GMT).

Nos postos da rede telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 12,4 e 50,0 milímetros (Posto Oratorio). Nos graficos de fluviometria, os postos do Pirajussara e Ribeirao dos Meninos entraram em Estado de Atencao, mas ja voltaram ao Estado Normal. Os demais postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em Estado Normal.

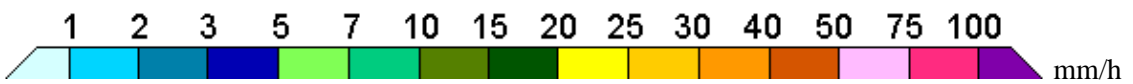
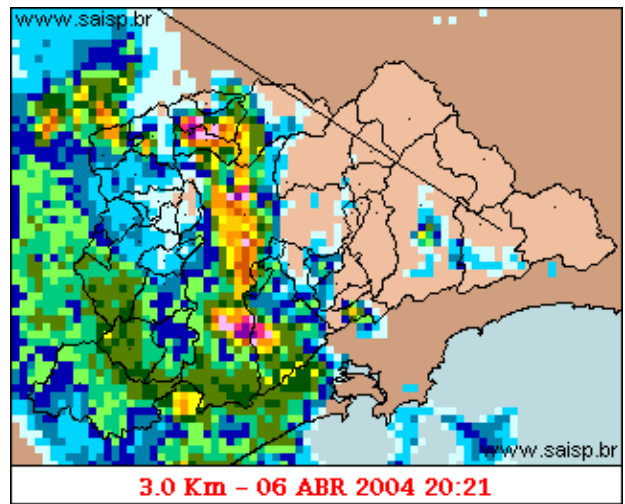
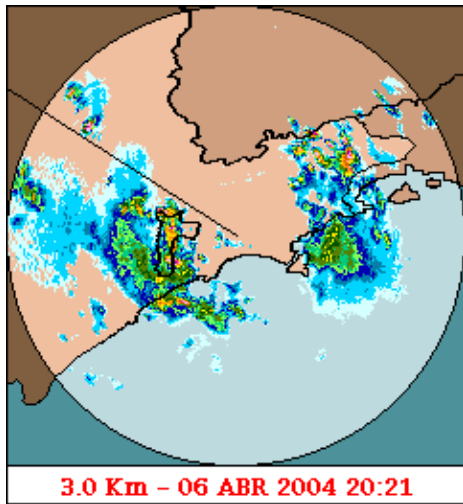
O CGE/PMSP registrou 10 pontos de alagamentos totalmente intransitaveis .

Para os proximos dias a previsão é de tempo instável, com sol entre nuvens e pancadas de chuva.

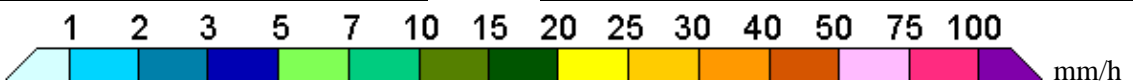
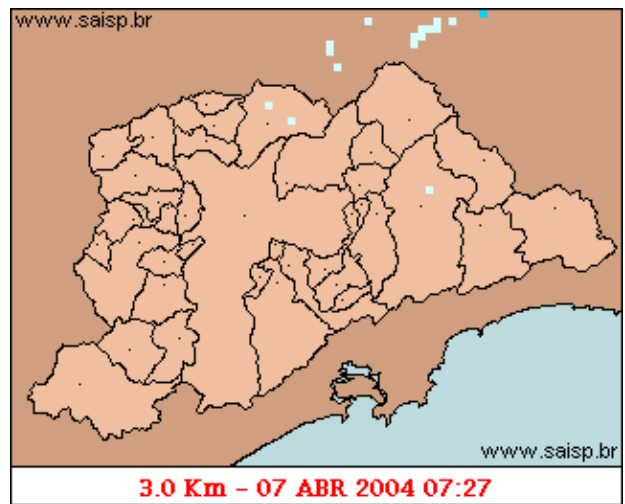
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



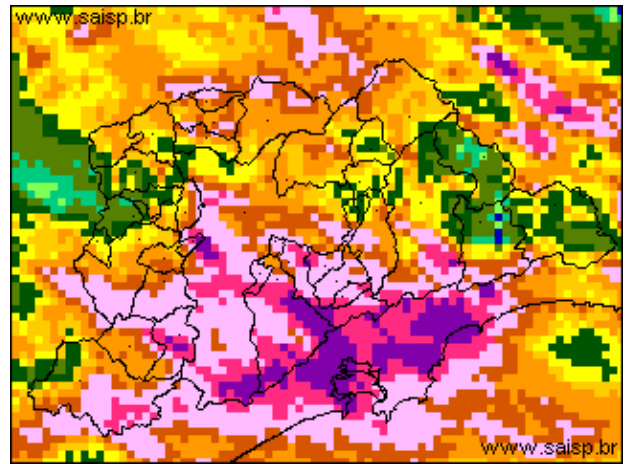
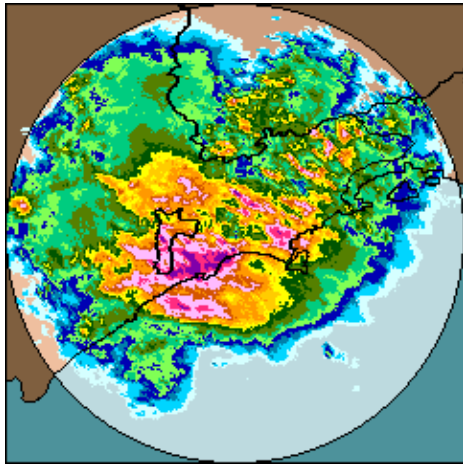
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



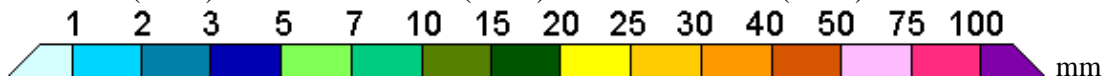
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



06/04/2004 09:05 (GMT) – 07/04/2004 07:30 (GMT) 06/04/2004 09:05 (GMT) – 07/04/2004 07:30 (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

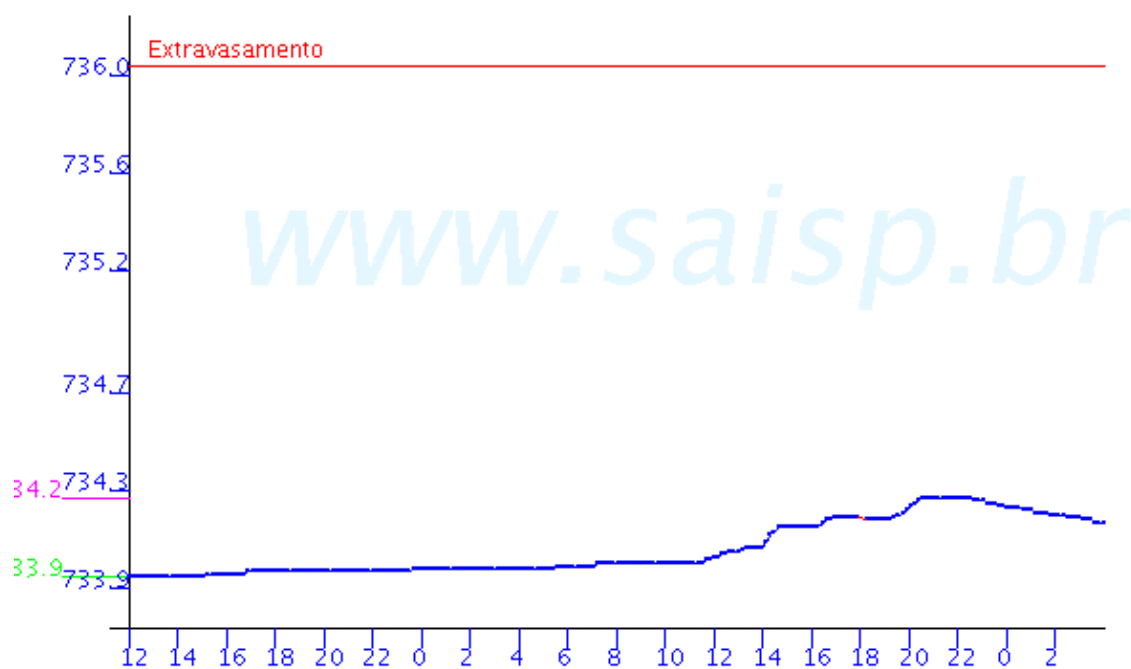
Acumulada entre 06/04/2004 09:05 (GMT) e 07/04/2004 07:30 (GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietecirc. na Barragem de Ponte Nova	13.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietecirc. em São Miguel	13.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	16.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	16.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietecirc. – Estaleiro	21.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiai	12.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietecirc. na Barragem da Penha	40.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	---	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	29.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem MoveI	27.800	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	16.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	31.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	49.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	42.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	45.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirao Meninos	47.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	50.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	48.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	28.800	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	28.800	Alto Tiete	Alto Tiete

Cabucu de Cima	25.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	30.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	28.700	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	30.100	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	---	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	36.100	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	34.700	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	---	Cubatao	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

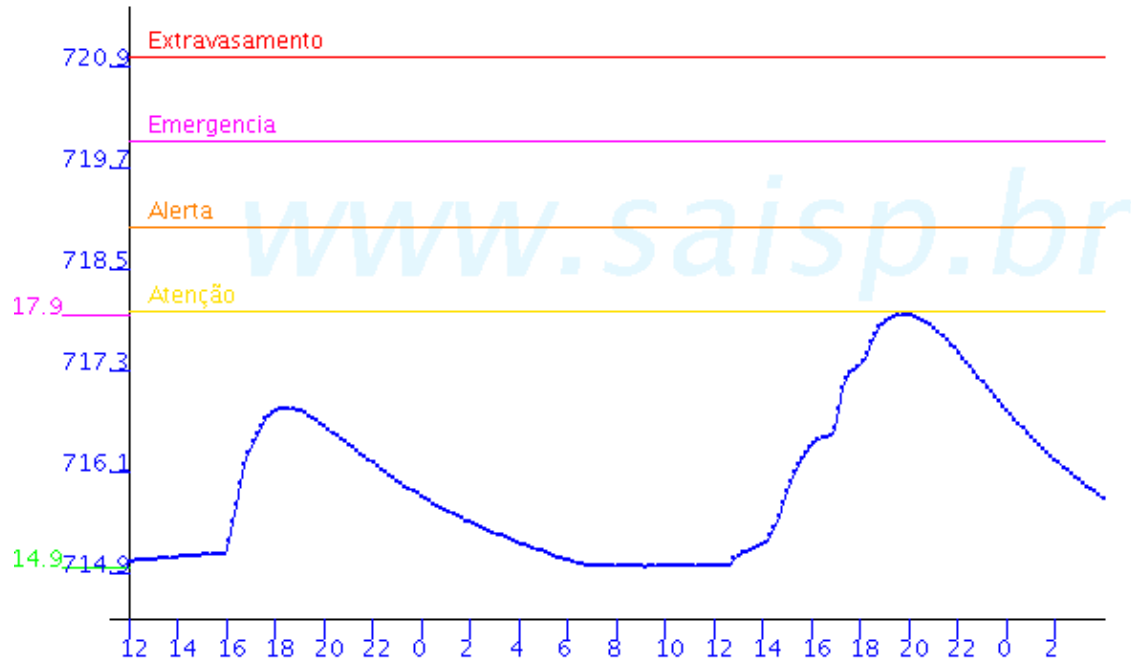
ESTALEIRO

Rio Tietê; - Estaleiro FLU(m) 2004-04-05 12:00:00.0 - 2004-04-07 04:30:00.0

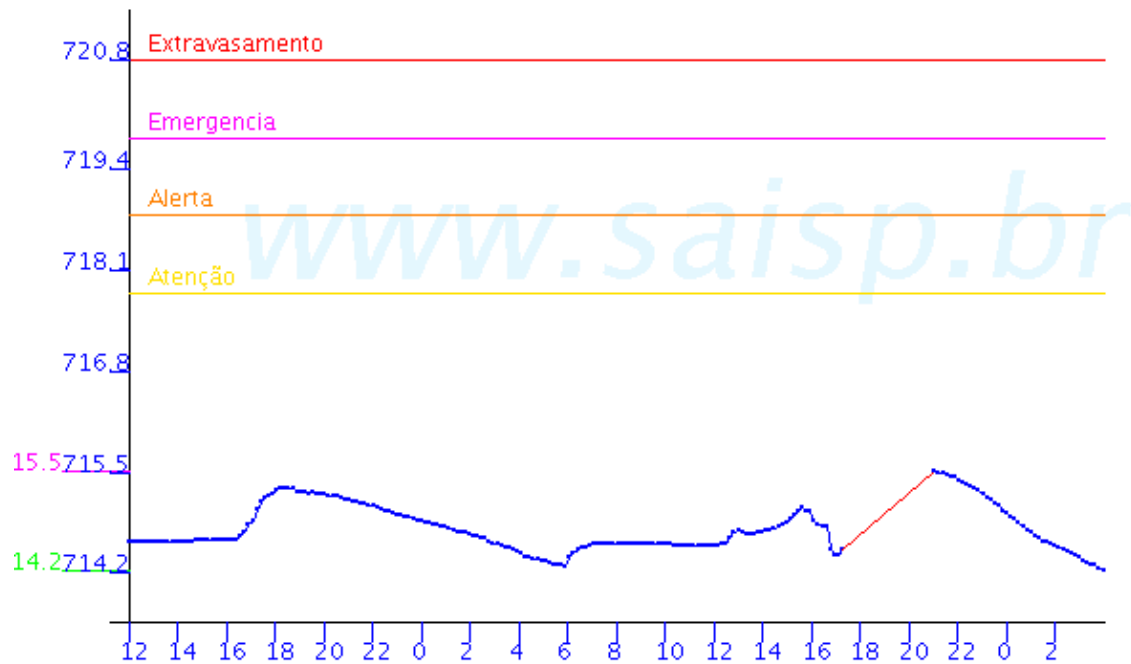


RIO TIETE

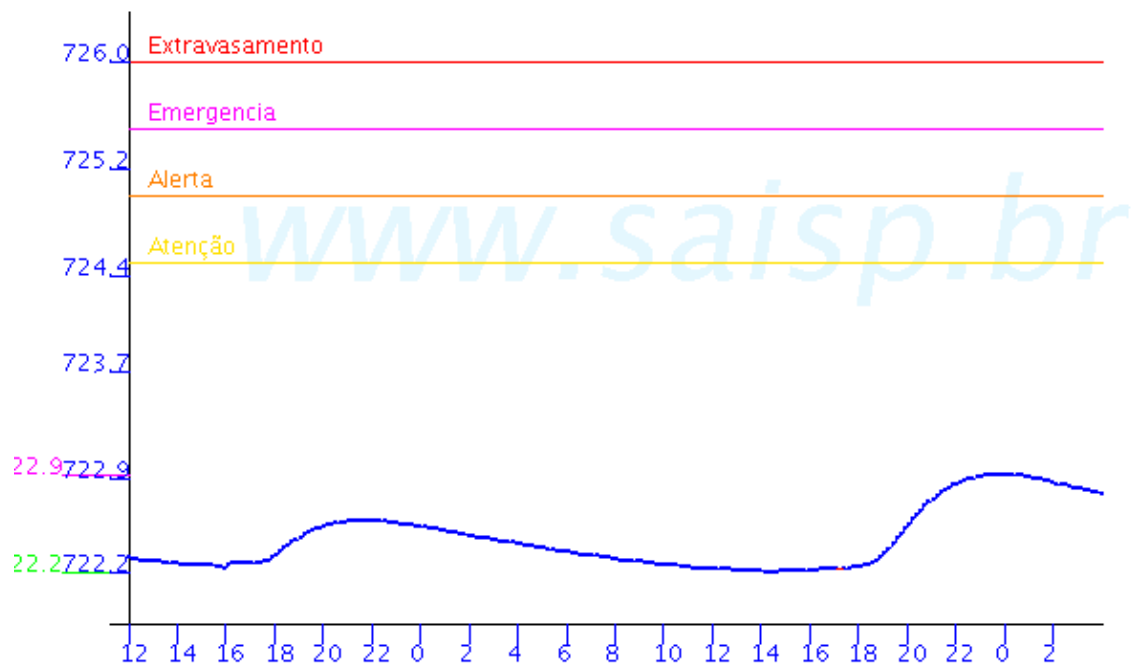
Limao FLU(m) 2004-04-05 12:00:00.0 - 2004-04-07 04:30:00.0



Barragem Movel FLU(m) 2004-04-05 12:00:00.0 - 2004-04-07 04:30:00.0

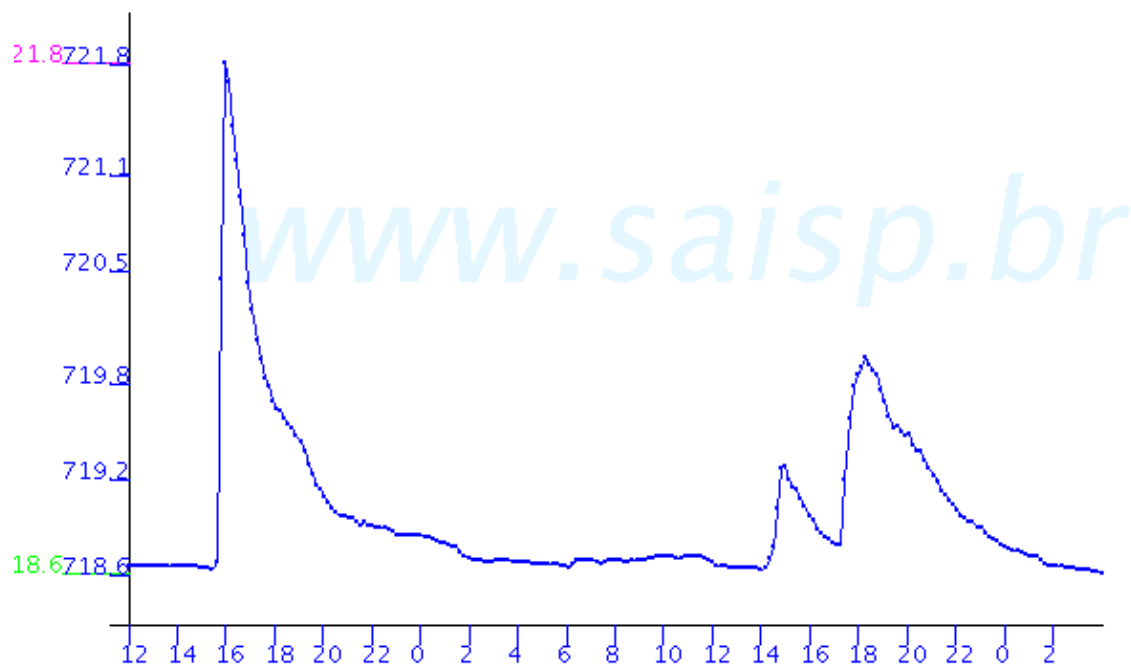


Rio Tietê; na Barragem da Penha FLU(m) 2004-04-05 12:00:00.0 - 2004-04-07 04:30:00.0

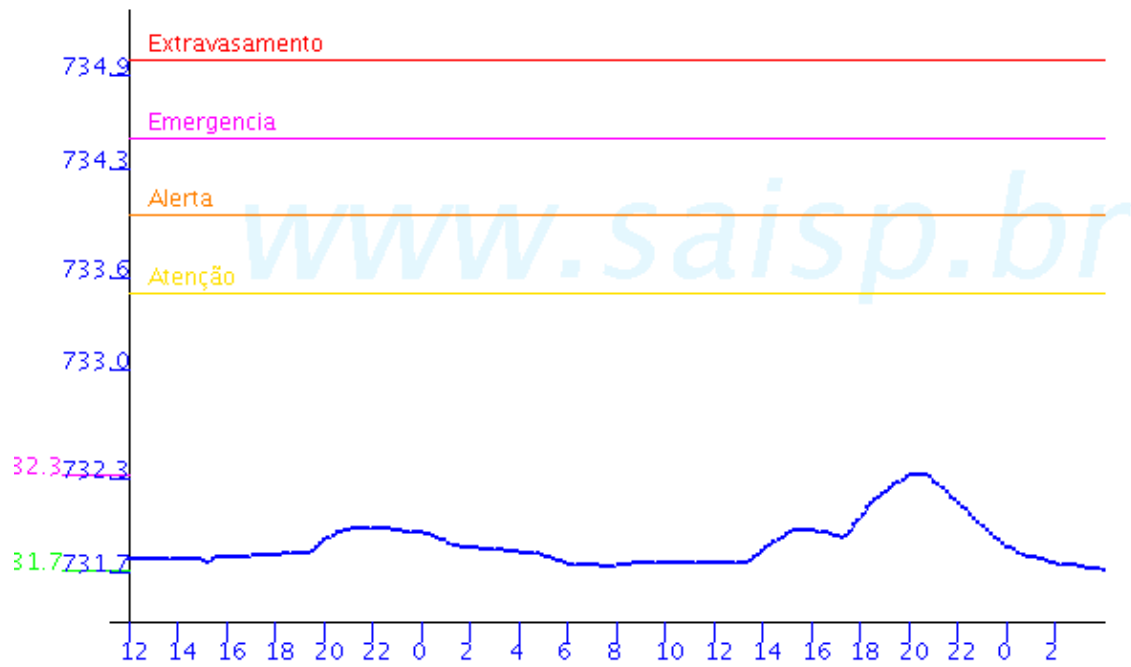


ARICANDUVA

Aricanduva(Foz) FLU(m) 2004-04-05 12:00:00.0 - 2004-04-07 04:30:00.0

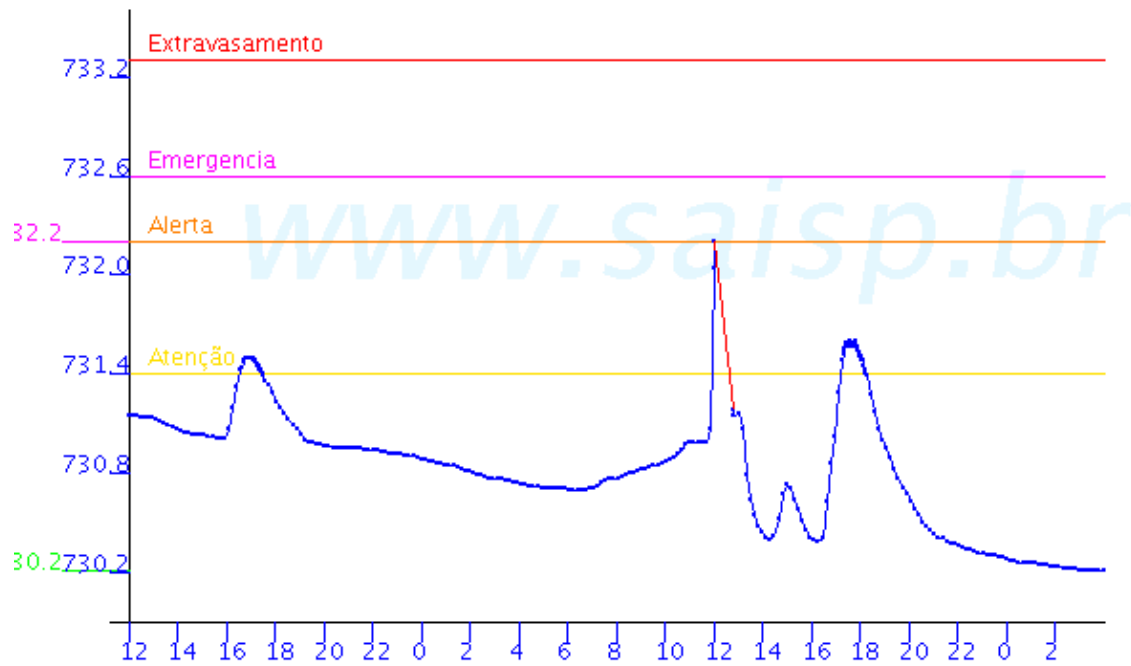


Aricanduva FLU(m) 2004-04-05 12:00:00.0 - 2004-04-07 04:30:00.0



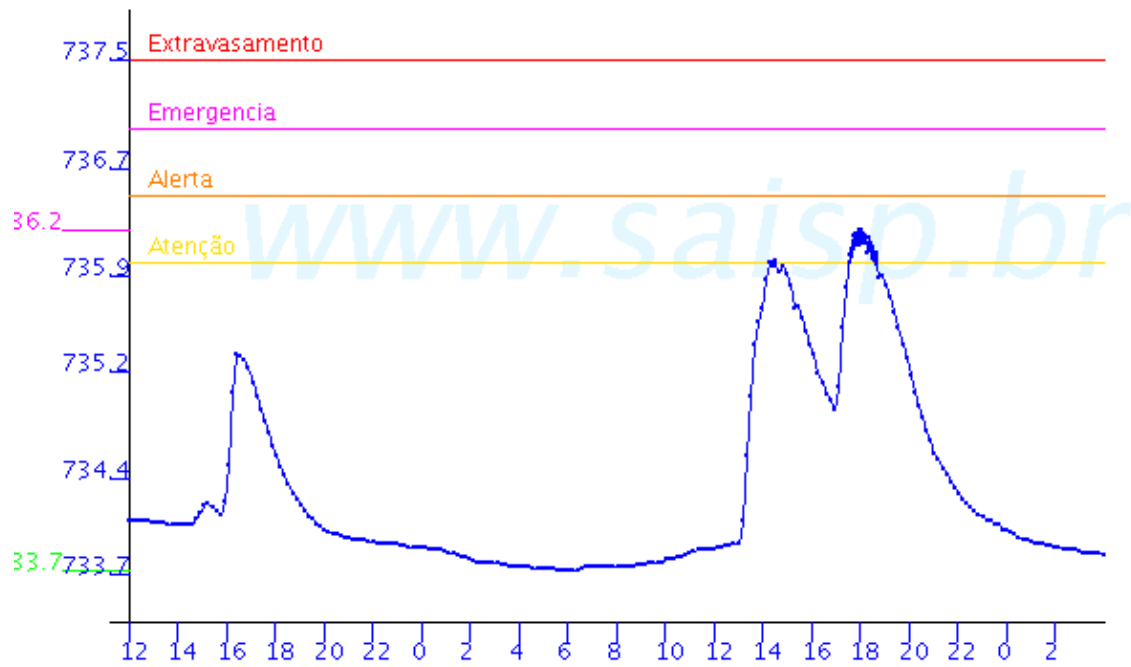
PIRAJUSSARA

Pirajussara FLU(m) 2004-04-05 12:00:00.0 - 2004-04-07 04:30:00.0

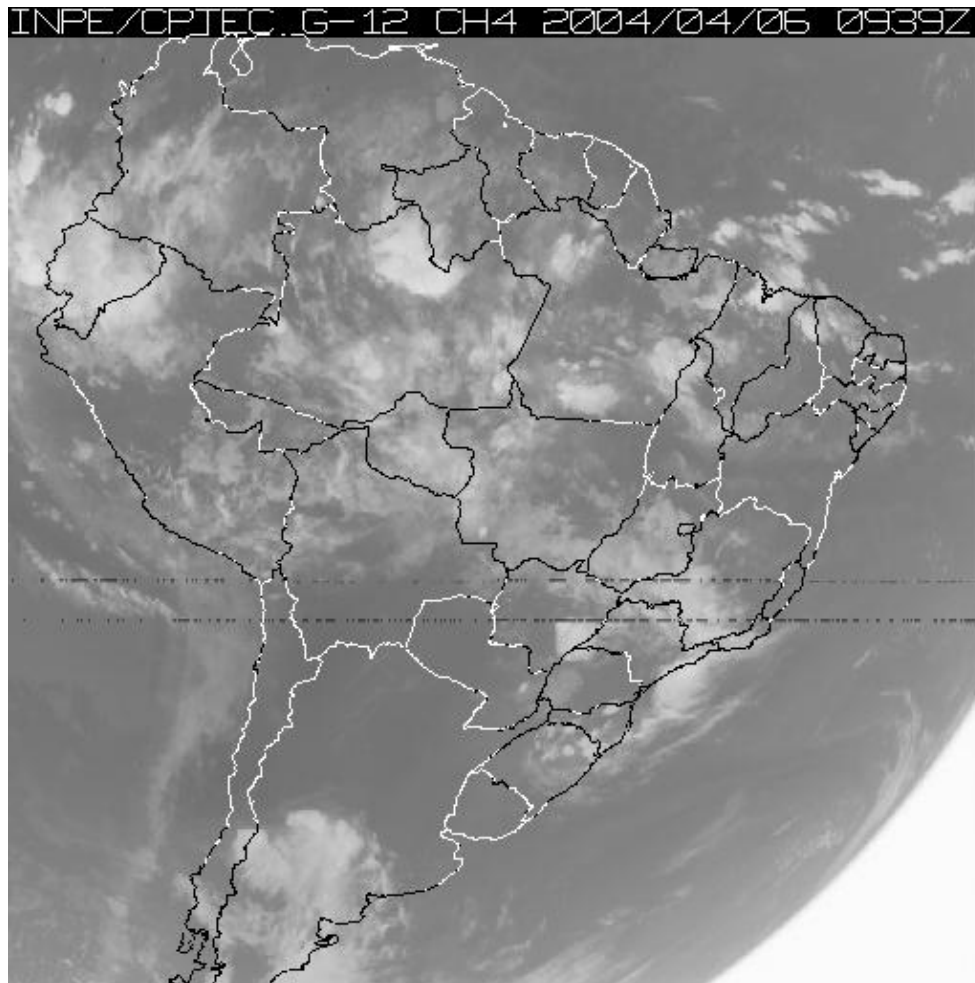


RIBEIRÃO MENINOS

Ribeirao Meninos FLU(m) 2004-04-05 12:00:00.0 - 2004-04-07 04:30:00.0




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, 06-04	Quarta, 07-04	Quinta, 08-04
Madrugada	 Nublado	 Poucas nuvens	 Poucas nuvens
	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Manhã	 Poucas nuvens	 Poucas nuvens	 Poucas nuvens
	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Tarde	 Pancada de chuva	 Pancada de chuva	 Pancada de chuva
	Chuva: 5mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 5mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Noite	 Poucas nuvens	 Nublado	 Pancada de chuva
	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 6mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
	Temperatura: 20°C / 31°C Vento: SSE-11km/h Chuva total: 5mm	Temperatura: 20°C / 32°C Vento: S-2km/h Chuva total: 3mm	Temperatura: 20°C / 31°C Vento: S-7km/h Chuva total: 11mm

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

06-04-2004

Local: . MARGINAL PINHEIROS ,
Referência: PTE. JOAO DIAS
Sentido: INT/CB LOCAL
Início: | 12:28
Fim: 16:05
Obs: | Un CENTRAL , Un DIR. , Un ESQ
Regional:

Local: AV. MARIA COELHO AGUIAR ,
Referência: PTE. JOAO DIAS
Sentido: C/B
Início: | 12:53
Fim: 19:15
Obs: | Un TOTAL
Regional:

Local: AV. INTERLAGOS ,
Referência: R. MIGUEL YUNES
Sentido: B/C
Início: | 13:09

Fim: 15:50
Obs: Un CENTRAL , Un DIR. , Un ESQ
Regional:

Local: AV. STO AMARO ,
Referência: R. DOMINGOS FERNANDES
Sentido: B/C
Início: 13:31
Fim: 15:05
Obs: Un TOTAL
Regional: ITAIM BIBI

Local: AV. GUARAPIRANGA , Subp:
Referencia: Shopping Fiesta
Sentido: C/B
Inicio 13:02
Fim 14:30
Observacao: intransitavel

Local: AV. VITOR MANZINI , Subp: CAMPO GRAN
Referencia: PC. DOM FRANCISCO DE SOUSA
Sentido: AMBOS
Inicio 14:11
Fim 15:45
Observacao: intransitavel

Local: AV. JOAO DIAS , Subp: SANTO AMAR
Referencia: PTE. JOAO DIAS
Sentido: B/C
Inicio 16:34
Fim 19:15
Observacao: Un TOTAL

Local: AV. EUSEBIO MATOSO , Subp: MORUMBI
Referencia: PC. JORGE DE LIMA
Sentido: C/B
Inicio as 17:16
Fim as 19:15
Observacao: Un TOTAL

Local: R. ALVES DOS SANTOS , Subp: CAMPO LIMP
Referencia: R. PROF INDALECIO DE MELO
Sentido: B/C
Inicio as 17:28
Fim as 22:15
Observacao: Un TOTAL

07/04/2004

Local: AV. DO ESTADO , Subp:
Referencia: R. TABATINGUERA
Sentido: ST/IP
Inicio as 02:02
Fim as 03:50
Observacao: Un CENTRAL , Un DIR. , Un ESQ

7. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF