RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 12/02/2004 14:21 (GMT) ATÉ 13/02/2004 02:45 (GMT) (-2h hora local) – DAEE/FCTH

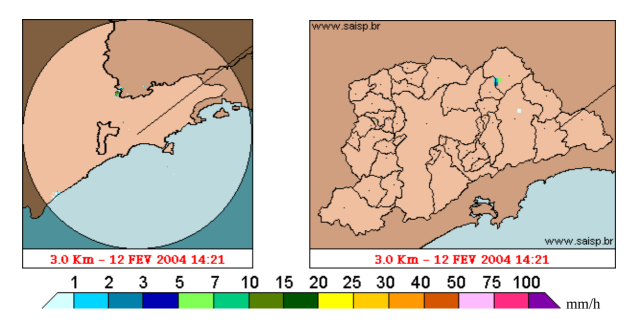
O calor formou áreas de instabilidade, que provocaram pancadas de chuva em vários pontos da faixa leste do Estado de São Paulo. A chuva teve inicio as 14:21(GMT), passou por um horario de pico as 19:26(GMT) e terminou as 02:41 (GMT).

Nos postos da rede telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 0,0 e 9,3 milimetros (Posto Vila Mariana). Nos graficos de fluviometria, os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operação permanecem em Estado Normal.

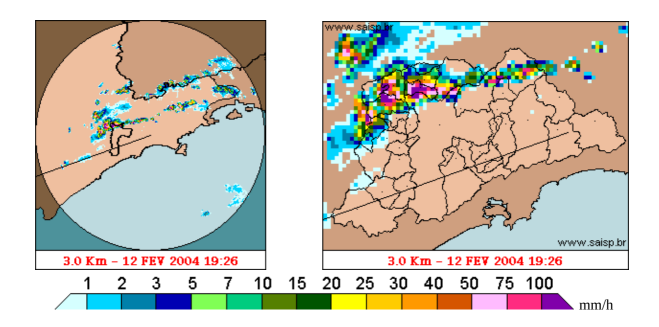
O CGE/PMSP registrou 2 pontos de alagamento totalmente intransitáveis.

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

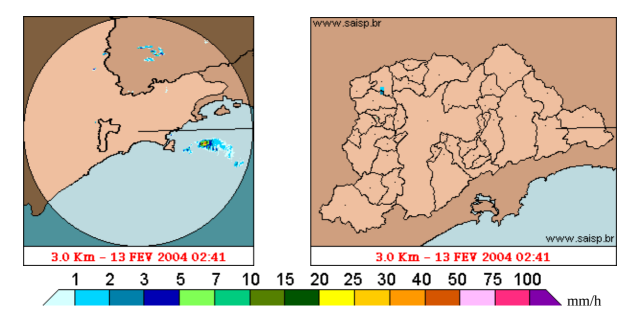
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



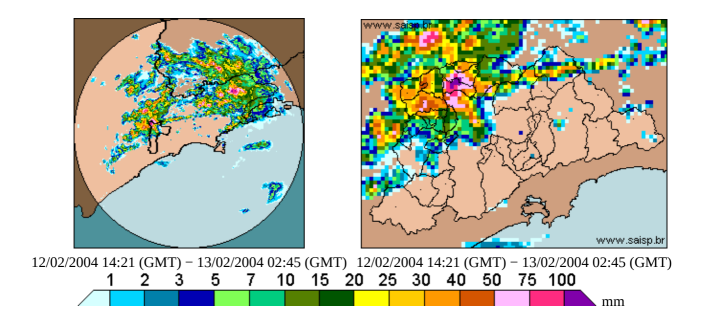
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



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

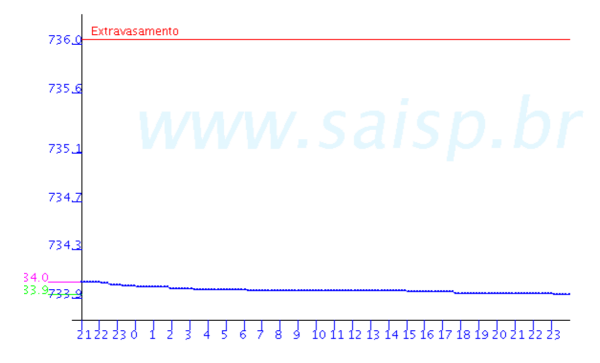
Acumulada entre 12/02/2004 14:21 (GMT) e 13/02/2004 02:45 (GMT)				
Posto	mm	Rede	Bacia	
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê em São Miguel	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê – Estaleiro	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Taiacupeba	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Limao	9.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Barragem Movel	7.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
RADAR	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Riacho Grande	0.400	Alto Tiete	Alto Tiete	
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rudge Ramos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Ribeirao Meninos	0.700	Alto Tiete	Alto Tiete	
Oratorio	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Prosperidade	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Vila Mariana	9.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
COMGAS	0.400	Alto Tiete	Alto Tiete	
Cabucu de Cima	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete	

Pirajussara	2.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	2.500	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	0.000	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	0.200	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	6.100	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.100	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	0.200	Cubatao	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

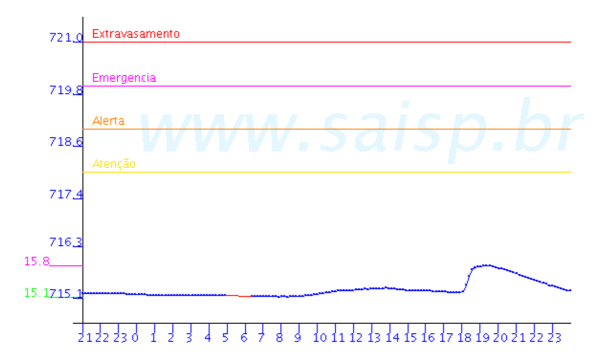
ESTALEIRO

Rio Tietê - Estaleiro FLU(m) 2004-02-11 21:00:00.0 - 2004-02-13 00:20:00.0

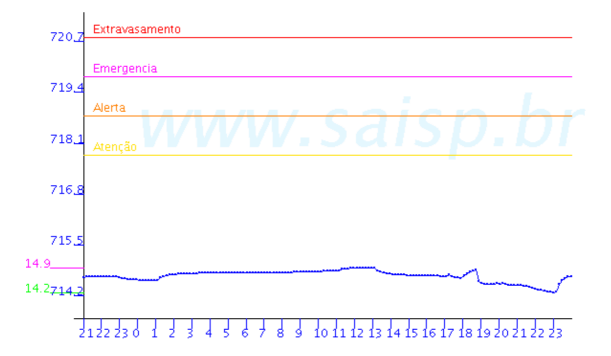


RIO TIETE

Limao FLU(m) 2004-02-11 21:00:00.0 - 2004-02-13 00:20:00.0

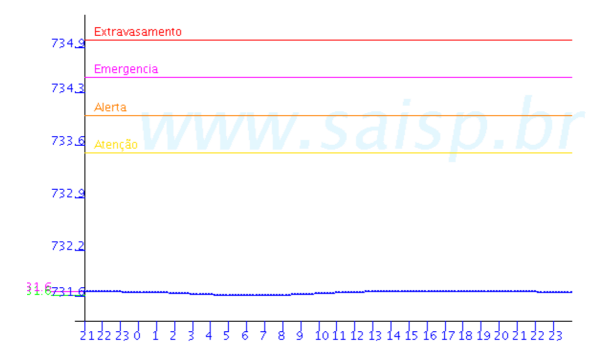


Barragem Movel FLU(m) 2004-02-11 21:00:00.0 - 2004-02-13 00:20:00.0

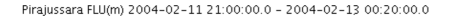


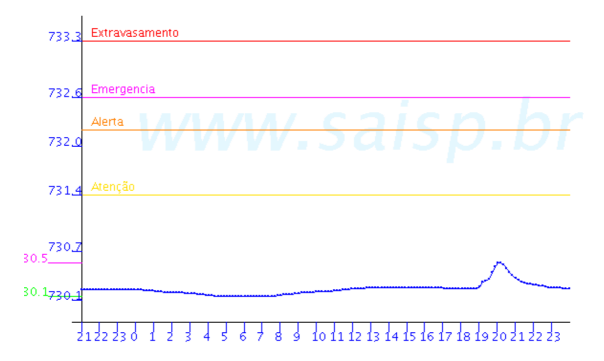
ARICANDUVA

Aricanduva FLU(m) 2004-02-11 21:00:00.0 - 2004-02-13 00:20:00.0



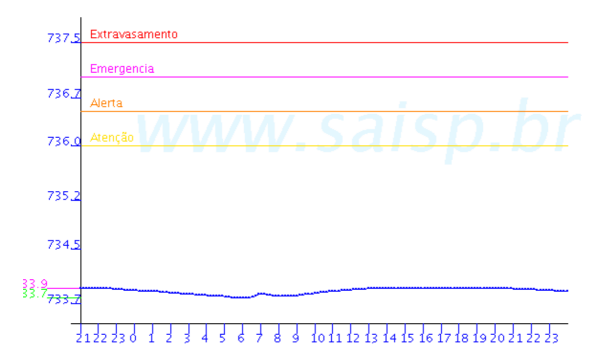
PIRAJUSSARA



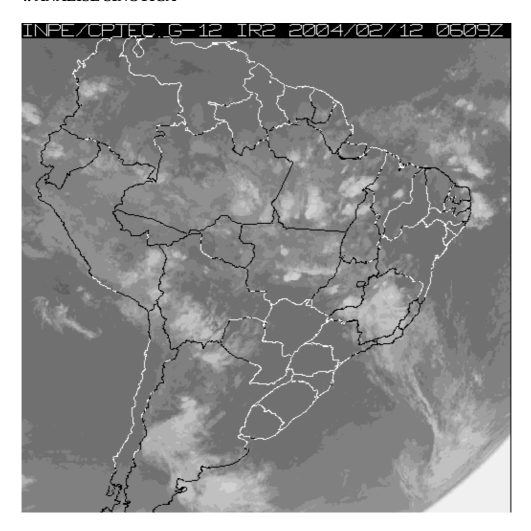


RIBEIRÃO MENINOS

Ribeirao Meninos FLU(m) 2004-02-11 21:00:00.0 - 2004-02-13 00:20:00.0

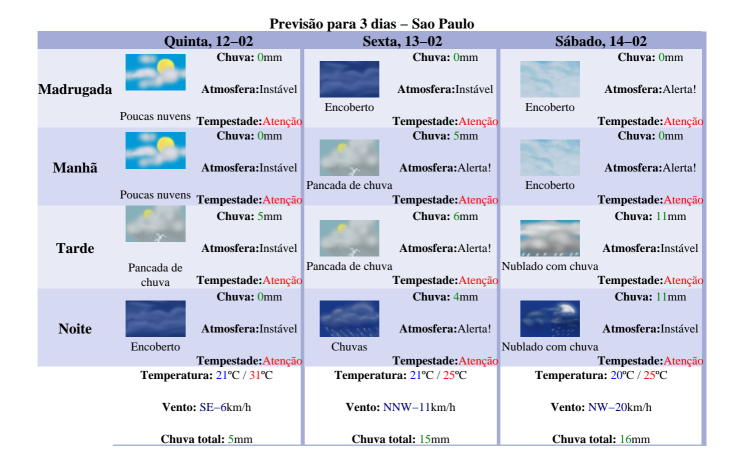


4. ANÁLISE SINÓTICA



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



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

12-02-2004

Local: R. BERNARDO JOSE DE LORENA , Subp: PERUS

Referencia: R. FRANCIS DE CASTELNAU

Sentido: NÃO INFORMADO

Inicio as 20:14 / fim as 23:30

Observação: Un TOTAL

Local: R. ERNESTO BOTTONI , Subp: PERUS Referencia: AV. DOMINGOS ANTONIO DI SANDRO

Sentido: NÃO INFORMADO

Inicio as 21:30 / fim as 23:30
Observacao: Un TOTAL TUDO BLOQUEADO.

7. <u>VEJA OS EVENTOS ANTERIORES</u>

8. <u>VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF</u>