RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 18/01/2005 09:20 (GMT) ATÉ 23/01/2005 01:40(GMT) (-2h hora local) – DAEE/FCTH

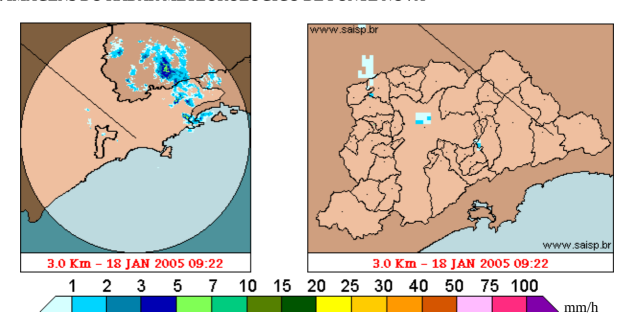
Uma outra frente fria que chegou ao Estado no dia 21 se junta com as outras que estavam estacionadas na região sudeste, e provocou pontos de alagamento na RMSP. A chuva teve inicio as 09:22(GMT), passou por um horario de pico as 15:43(GMT) do dia 22 e terminou as 01:38(GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 28,7 e 196,6 milimetros (Posto Cota400). Nos gráficos de fluviometria o posto Limao entrou em estado de Atencao mas ja voltou ao Normal,o posto Ribeirao dos Meninos entrou em estado de Alerta, mas ja retornou ao Normal. Os demais postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operação permaneceram em estado Normal.

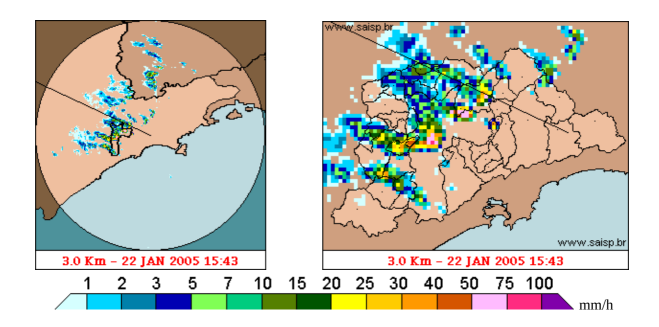
O CGE/PMSP registrou 1 ponto critico de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de pancadas de chuva em qualquer hora do dia.

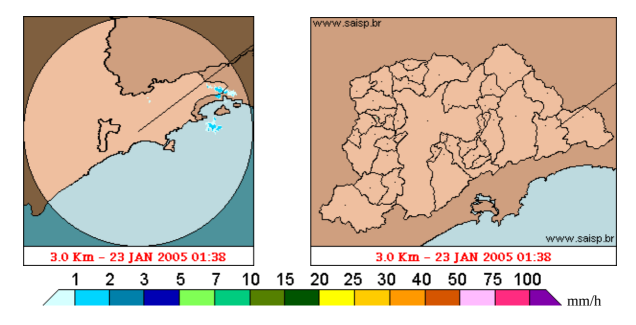
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



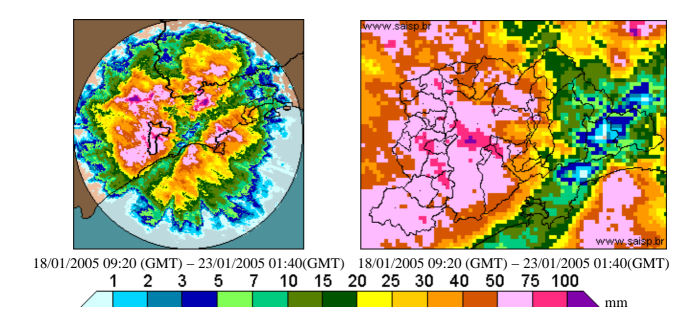
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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

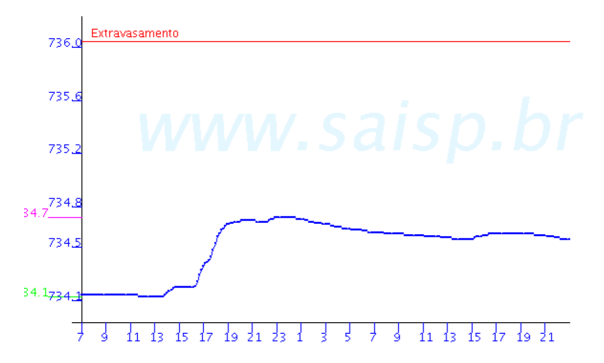
Acumulada entre 18/01/2005 09:20 (GMT) e 23/01/2005 01:40(GMT)				
Posto	mm	Rede	Bacia	
Rio Tietê em São Miguel	55.500	Alto Tiete	Alto Tiete	
Belenzinho	71.500	Alto Tiete	Alto Tiete	
Limao	69.200	Alto Tiete	Alto Tiete	
Barragem Movel	88.400	Alto Tiete	Alto Tiete	
Pirajussara	91.700	Alto Tiete	Alto Tiete	
Ribeirao Meninos		Alto Tiete	Alto Tiete	
Vila Mariana	72.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
Bom Retiro	86.500	Alto Tiete	Alto Tiete	
RADAR	28.700	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha	78.700	Alto Tiete	Alto Tiete	
Cabucu de Baixo	89.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)	59.600	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	50.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê – Estaleiro	61.200	Alto Tiete	Alto Tiete	
Taiacupeba	53.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	46.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva		Alto Tiete	Alto Tiete	
Riacho Grande	40.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Imigrantes(FEI)	57.500	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rudge Ramos	118.300	Alto Tiete	Alto Tiete	

Oratorio	40.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	67.200	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	68.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	141.400	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	166.000	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	119.600	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	110.100	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	196.600	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	100.300	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	132.100	Cubatao	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

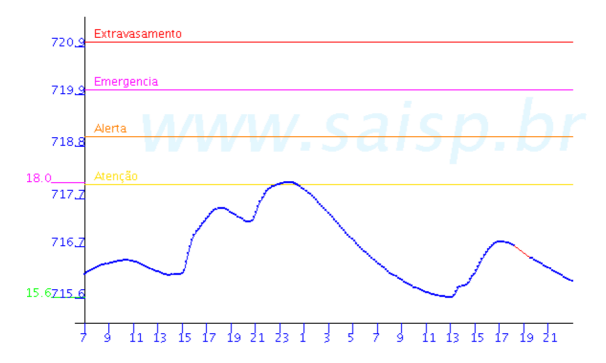
ESTALEIRO

Rio Tietê - Estaleiro FLU(m) 2005-01-21 07:00:00.0 - 2005-01-22 23:40:00.0

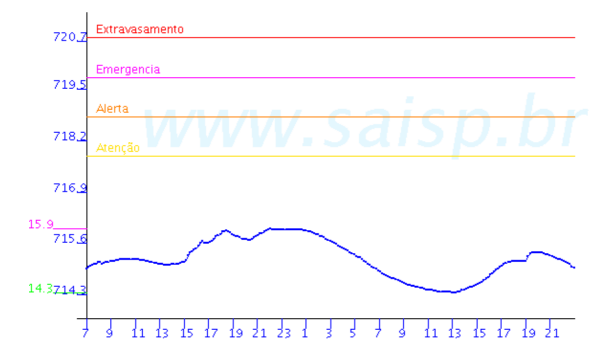


RIO TIETE

Limao FLU(m) 2005-01-21 07:00:00.0 - 2005-01-22 23:40:00.0



Barragem Movel FLU(m) 2005-01-21 07:00:00.0 - 2005-01-22 23:40:00.0

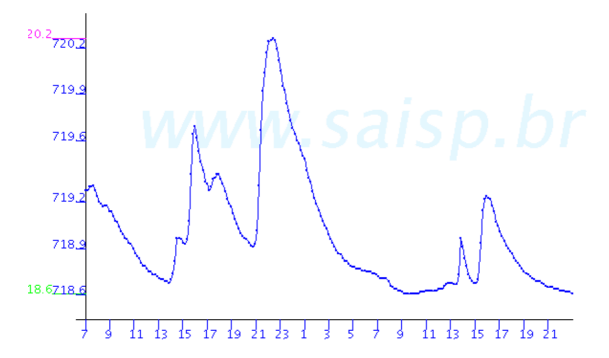


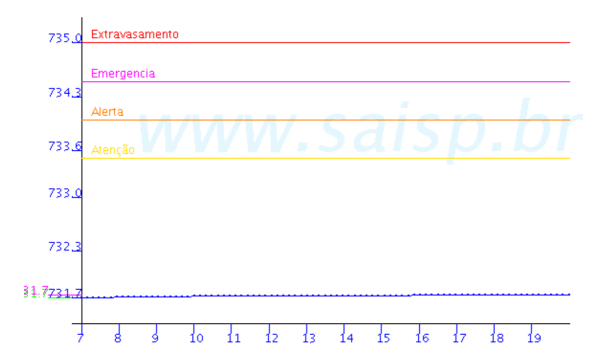
Rio Tietê na Barragem da Penha FLU(m) 2005-01-21 07:00:00.0 - 2005-01-22 23:40:00.0



ARICANDUVA

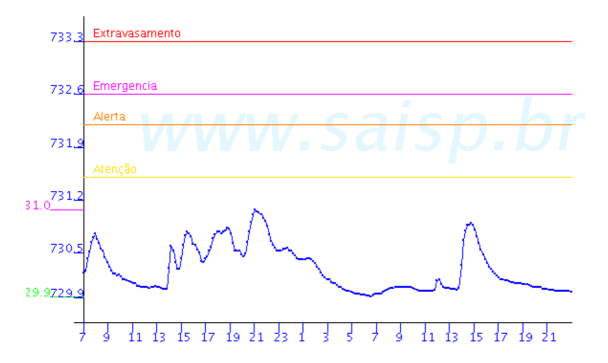
Aricanduva(Foz) FLU(m) 2005-01-21 07:00:00.0 - 2005-01-22 23:40:00.0





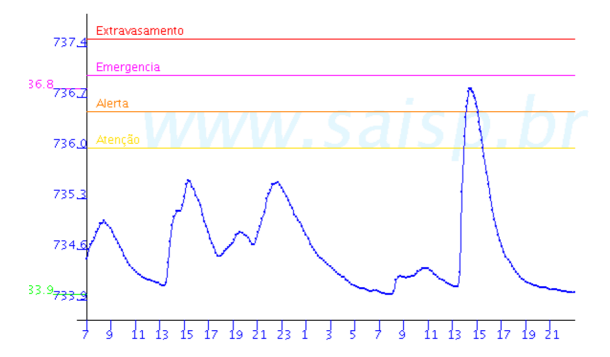
PIRAJUSSARA

Pirajussara FLU(m) 2005-01-21 07:00:00.0 - 2005-01-22 23:40:00.0

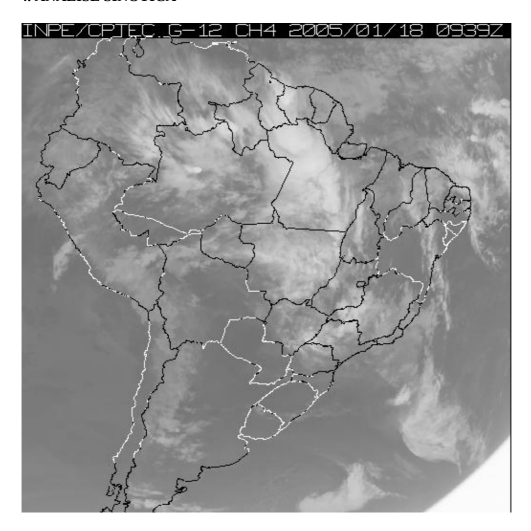


RIBEIRÃO MENINOS

Ribeirao Meninos FLU(m) 2005-01-21 07:00:00.0 - 2005-01-22 23:40:00.0

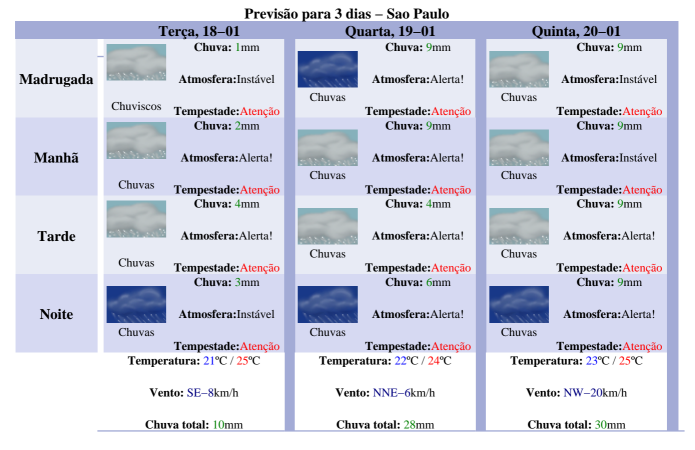


4. ANÁLISE SINÓTICA



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 EMERGENCIAIS(CGE/PMSP)

22-01-2005

Local: R. DR MARIO VICENTE Subp: IP Referencia: AV. DR RICARDO JAFET

Sentido: AMBOS Inicio: 14:13 Fim : 14:58

Observacao : INTRANSITAVEL

7. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF