# RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 27/12/2003 15:46(GMT) ATÉ 28/12/2003 04:06(GMT) (-2h hora local) – DAEE/FCTH

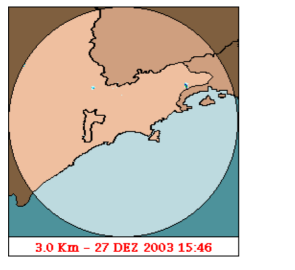
Areas de instabilidade provocou pancadas de chuva em alguns pontos da faixa leste do Estado São Paulo. A chuva teve inicio as 15:46(GMT)do dia 27/12, passou por um horario de pico as 18:16(GMT) e terminou as 04:06 (GMT) do dia 28/12. Houve Propagacao Anomala das 02:31(GMT) ate as 04:06(GMT) do dia 28/12a Oeste da RMSP e sobre a Capital.

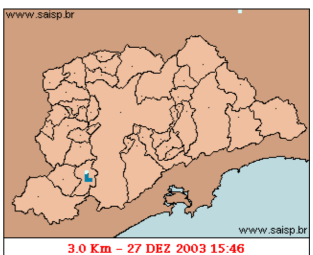
Nos postos da rede telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 0.0 e 13.20 milimetros (Posto Aricanduva –FOZ). Nos graficos de fluviometria, os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operação permaneceram em Estado Normal.

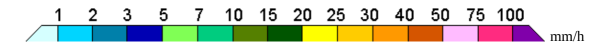
O CGE/PMSP nao registrou pontos de alagamento totalmente intransitáveis.

Para os proximos dias a previsão é de sol com pancadas de chuva, principalmente a tarde.

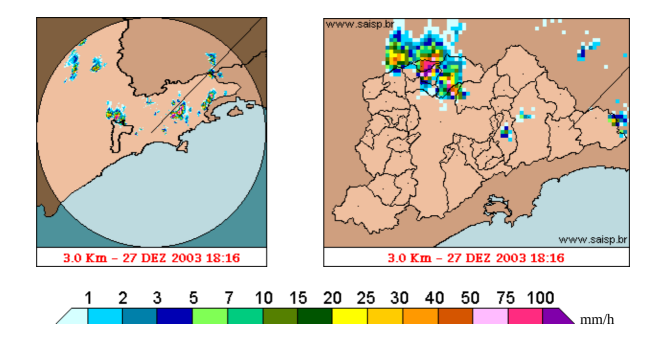
### 1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



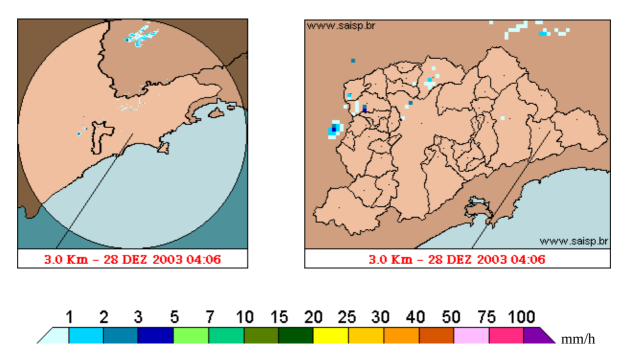




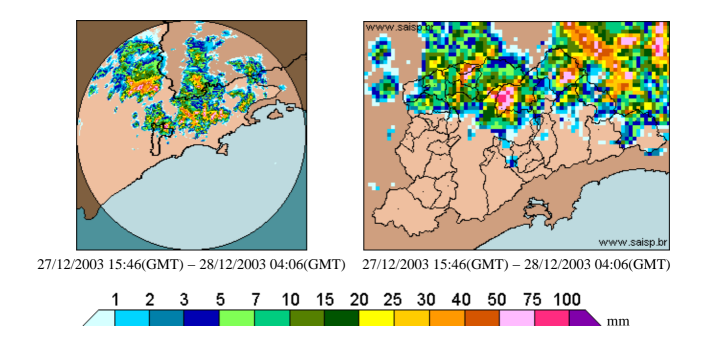
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



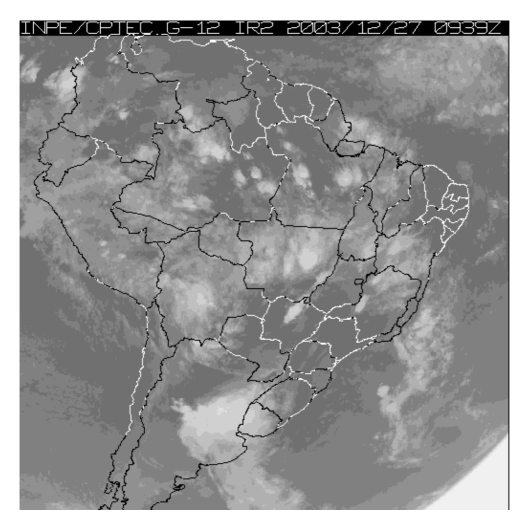
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

# 2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 27/12/2003 15:46(GMT) e 28/12/2003 04:06(GMT)				
Posto	mm	Rede	Bacia	
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)	13.200	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê – Estaleiro	0.600	Alto Tiete	Alto Tiete	
Taiacupeba	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Belenzinho	5.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Barragem Movel	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
RADAR	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva	1.600	Alto Tiete	Alto Tiete	
Riacho Grande	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rudge Ramos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Ribeirao Meninos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Oratorio	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Prosperidade	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Vila Mariana	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
COMGAS	0.600	Alto Tiete	Alto Tiete	
Cabucu de Cima	5.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Pirajussara	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete	
Alto Pereque	0.000	Cubatao	Alto Tiete	

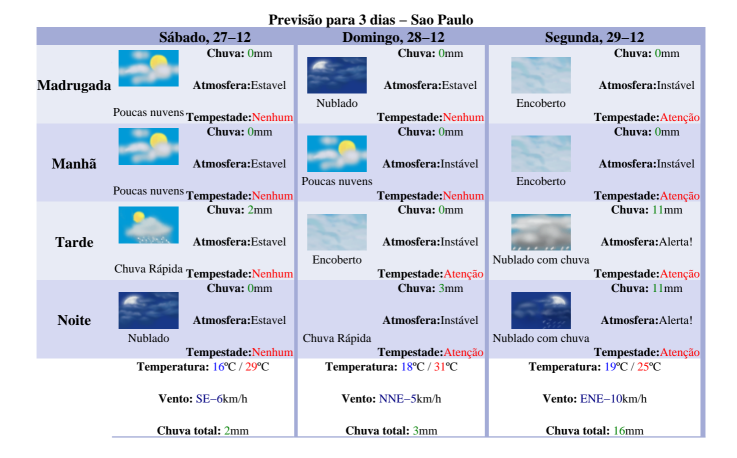
Portao 40	0.100	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	0.000	Cubatao	Baixada Santista

## 3. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infra-vermelho, mostrando a emissão de calor transformada em tons de cinza. A nebulosidade com cor branca intensa significa que as nuvens atingiram grandes altitudes e são indícios de tempestade severa. Tonalidades médias de cinza podem significar chuvas fracas à moderadas ou simplesmente nebulosidade. Tons de cinza mais escuros significam ausência de nuvens.

#### 4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS



### 5. <u>VEJA OS EVENTOS ANTERIORES</u>

# 6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF