# RELAT RIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 25/12/2006 16:00(GMT) ATÉ 27/12/2006 05:00(GMT) (-2h hora local)

#### DAEE/FCTH

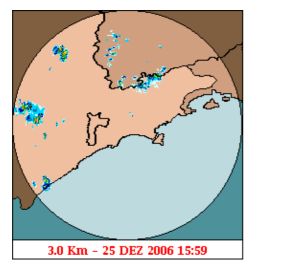
A persistência da zona de convegência de umidade sobre o estado, mantém a baixa atmosfera com muita umidade disponível, promovendo instabilidade condicional significativa. Uma alta migratória pós-frontal centrada sobre o RS mantém a linha de baixas pressões relativas desde o sul amazônico até o litoral paulista facilitando movimentos ascendentes em toda a faixa leste do estado. Estes fatores juntamente com as temperaturas elevadas, causaram chuvas fortes na RMSP e capital.

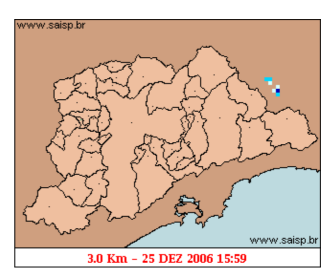
A chuva teve início às 15:59 (GMT) do dia 25/12, passou por um horário de pico às 19:38 (GMT) do dia 26/12 e terminou às 04:58 (GMT) do dia 27/12.

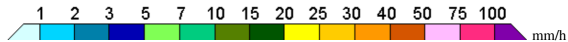
A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 13,4 milímetros (Posto Rudge Ramos). Os postos da Rede Telemétrica operaram em estado normal.

O CGE/PMSP não registrou pontos crítico de alagamento.

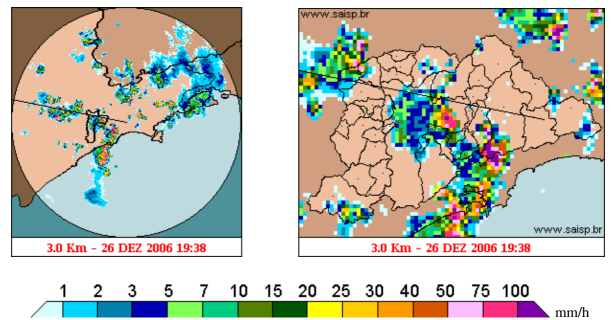
#### 1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



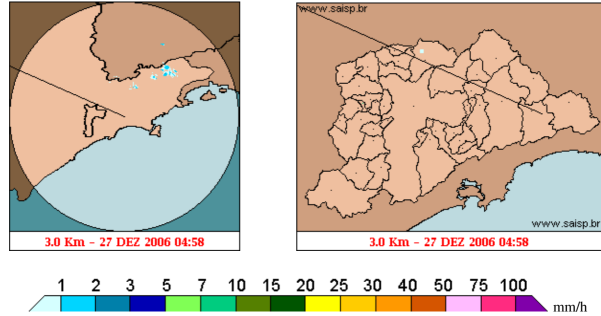




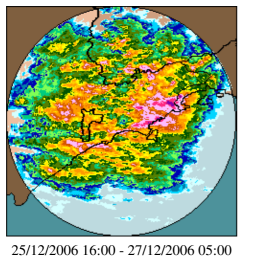
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

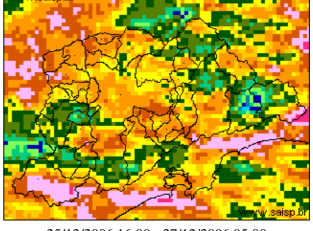


As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

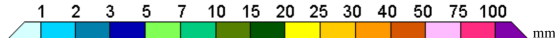


As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.





25/12/2006 16:00 - 27/12/2006 05:00



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 25/12/2006 16:00 e 27/12/2006 05:00				
Posto	mm	Rede	Bacia	
Rio Tietê em São Miguel	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha	3.500	Alto Tietê	Alto Tiete	
Belenzinho	4.500	Alto Tietê	Alto Tiete	
Limão	6.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Móvel	6.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva	9.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Riacho Grande	5.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rudge Ramos	13.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Ribeirão dos Meninos	10.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Oratório	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Vila Mariana	12.500	Alto Tietê	Alto Tiete	
COMGAS(Mooca)	3.700	Alto Tietê	Alto Tiete	
Bom Retiro	7.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
RADAR	9.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Pirajuçara	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Cabuçu de Baixo	3.900	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)	4.700	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	9.300	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê - Estaleiro	4.500	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	10.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	

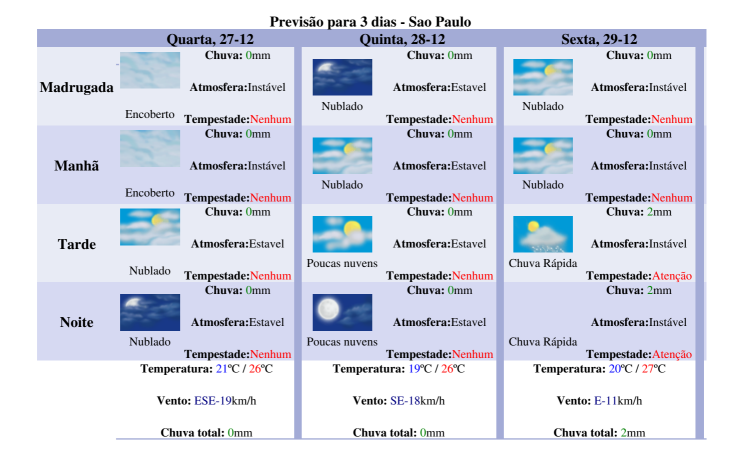
Prosperidade	10.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Portão 40	9.800	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	12.400	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	8.000	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.000	Cubatão	Baixada Santista

## 3. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite no canal do infravermelho, mostra as temperaturas de brilho, quanto mais fria a temperatura, mais alto se encontra o topo das núvens, consequentemente, maior é a estrutura vertical do sistema.

### 4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS



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

## 6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF