

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 27/12/2004 14:30(GMT) ATÉ 28/12/2004 03:50(GMT)
(–2h hora local) – DAEE/FCTH**

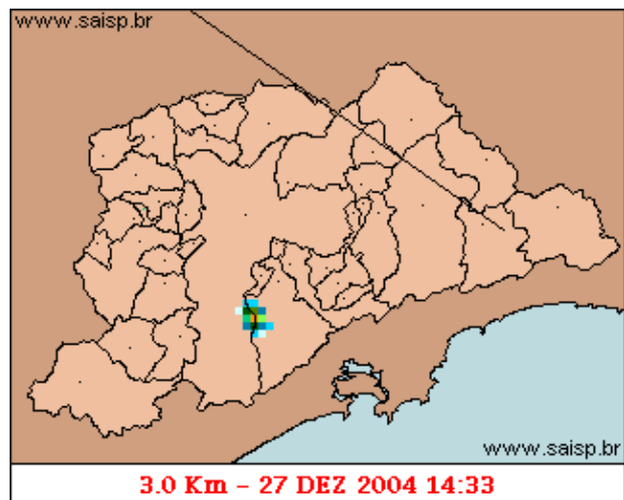
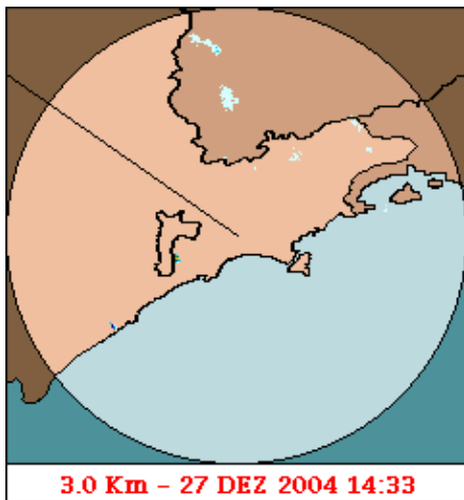
Após a passagem da frente fria o tempo abafado provocou pancadas de chuva em pontos do Estado de São Paulo. A chuva teve início as 14:33(GMT), passou por um horário de pico as 22:24(GMT) e terminou as 03:49(GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 0,0 e 14,0 milímetros (Posto Riacho Grande). Nos graficos de fluviometria, os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em estado Normal.

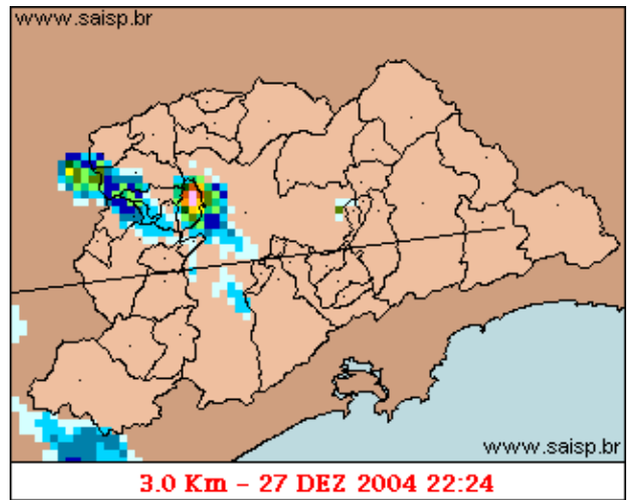
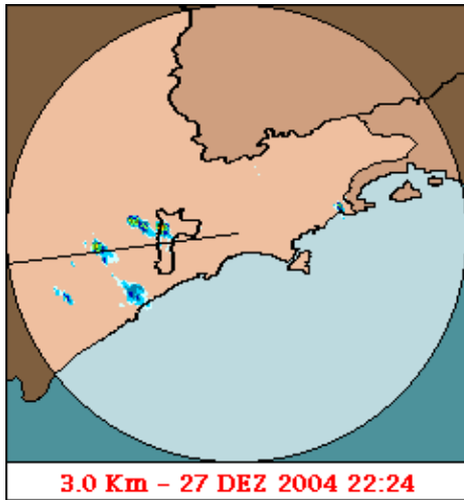
O CGE/PMSP nao registrou pontos criticos de alagamento.

Para os proximos dias a previsao é de sol entre nuvens e de um leve aumento de temperatura.

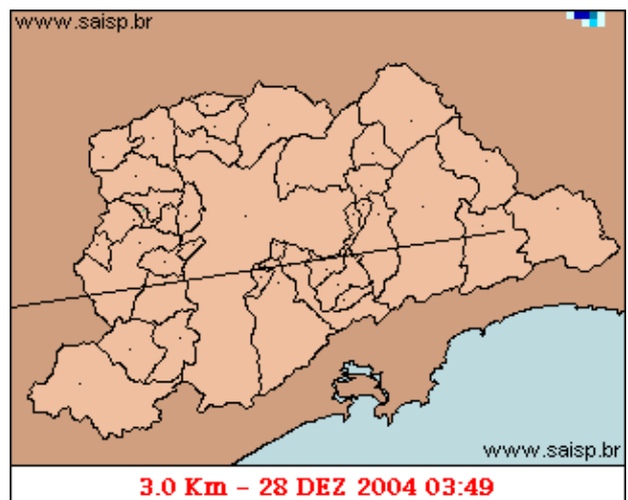
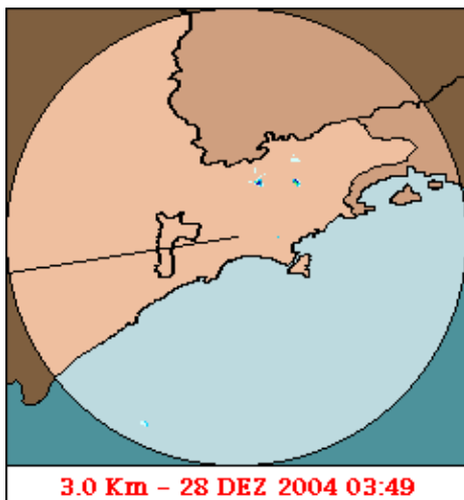
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



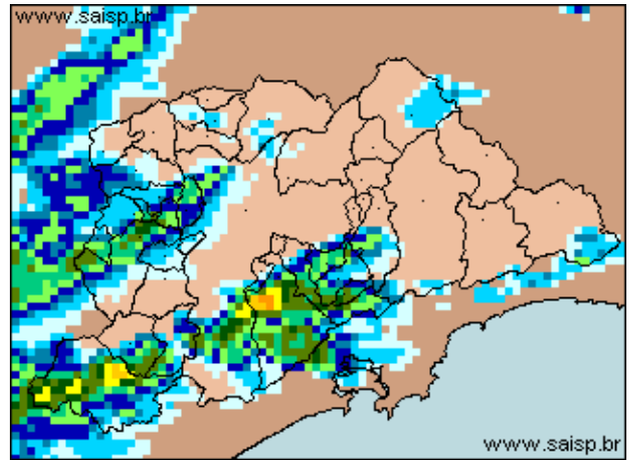
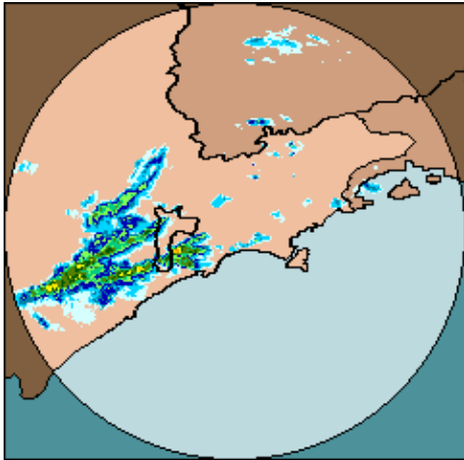
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



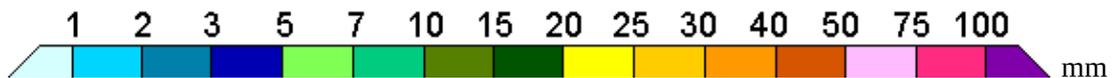
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



27/12/2004 14:30(GMT) – 28/12/2004 03:50(GMT) 27/12/2004 14:30(GMT) – 28/12/2004 03:50(GMT)



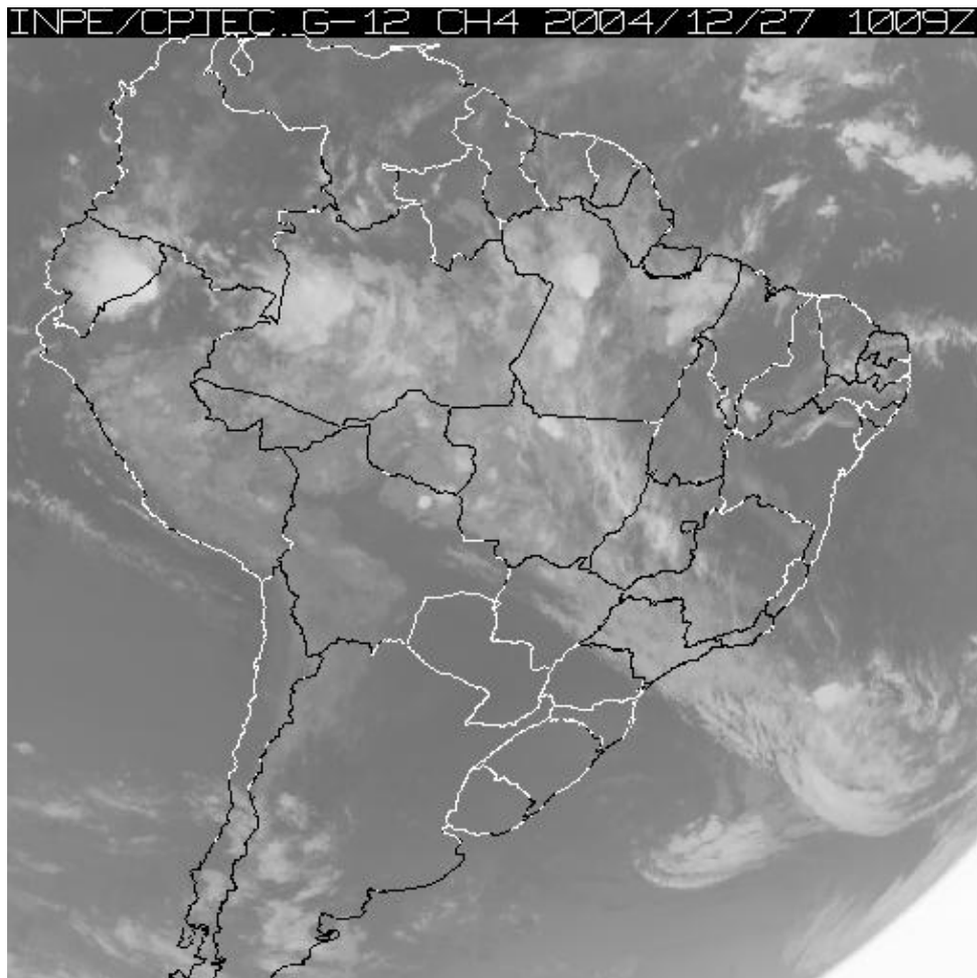
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 27/12/2004 14:30(GMT) e 28/12/2004 03:50(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	0.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem MoveI	4.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	1.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirao Meninos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	0.500	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	7.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiai	0.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	14.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	1.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete

Vila Mariana	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	7.700	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	9.700	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	10.900	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	13.400	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.600	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	2.400	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

Previsão para 3 dias – Sao Paulo			
	Segunda, 27-12	Terça, 28-12	Quarta, 29-12
Madrugada	 Chuva: 0mm	 Chuva: 0mm	 Chuva: 0mm
	Atmosfera:Estavel	Atmosfera:Estavel	Atmosfera:Estavel
Manhã	 Chuva: 0mm	 Chuva: 0mm	 Chuva: 0mm
	Tempestade:Nenhum	Tempestade:Nenhum	Tempestade:Nenhum
Tarde	 Chuva: 1mm	 Chuva: 0mm	 Chuva: 0mm
	Atmosfera:Instável	Atmosfera:Estavel	Atmosfera:Estavel
Noite	 Chuva: 0mm	 Chuva: 0mm	 Chuva: 0mm
	Atmosfera:Instável	Atmosfera:Estavel	Atmosfera:Estavel
	Tempestade:Atenção	Tempestade:Nenhum	Tempestade:Nenhum
	Temperatura: 16°C / 26°C	Temperatura: 16°C / 25°C	Temperatura: 17°C / 28°C
	Vento: SSE-16km/h	Vento: SE-17km/h	Vento: E-14km/h
	Chuva total: 1mm	Chuva total: 0mm	Chuva total: 0mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF