

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 29/12/2003 15:00(GMT) ATÉ 30/12/2003 04:20(GMT)
(–2h hora local) – DAEE/FCTH**

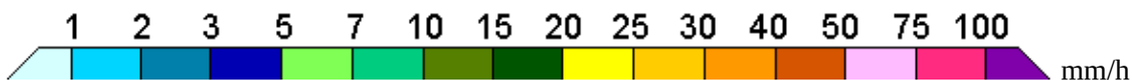
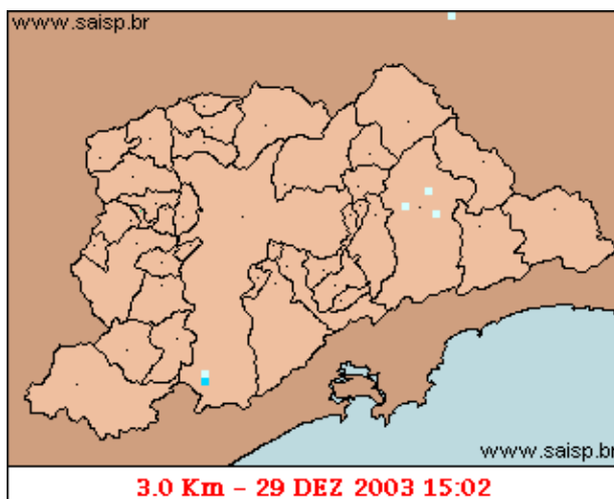
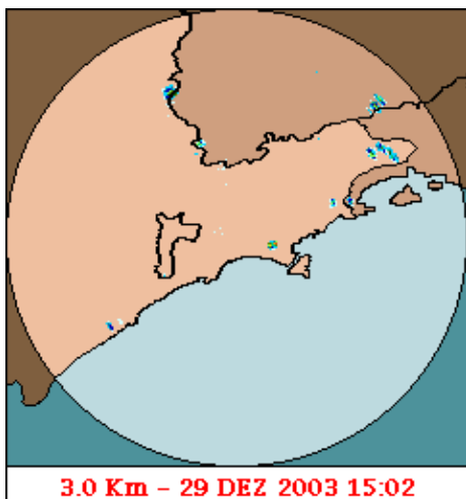
Áreas de instabilidade provocaram pancadas de chuva em vários pontos do Estado de São Paulo, inclusive na faixa leste que inclui a Capital. A chuva teve início às 15:02(GMT) do dia 29/12, passou por um horário de pico às 18:02(GMT) e terminou às 04:20(GMT) do dia 30/12. Após as 02:00 (GMT) foi registrado Propagação Anômala a Oeste e sobre a Capital, gerando um valor incorreto de chuva acumulada pelo radar para a região.

Nos postos da rede telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada variou entre 0,0 e 2,2 milímetros (Posto Riacho Grande). Nos gráficos de fluviometria, os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permaneceram em Estado Normal.

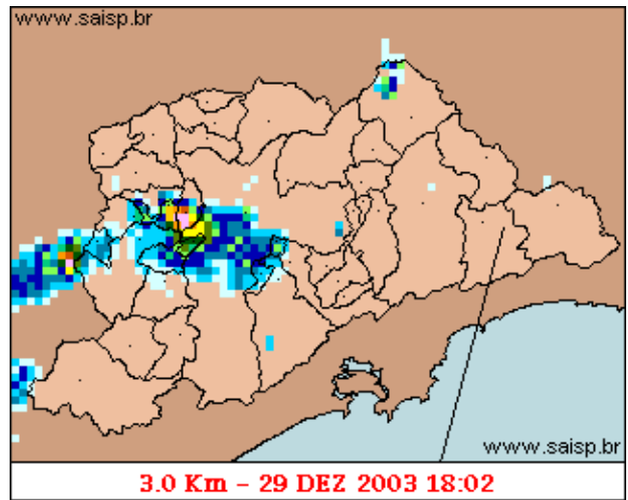
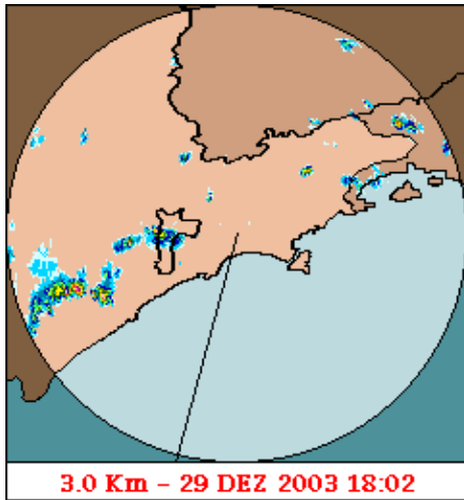
O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento totalmente intransitáveis.

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

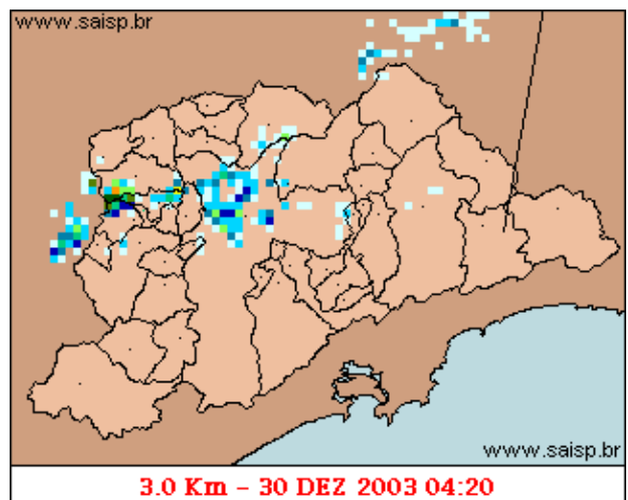
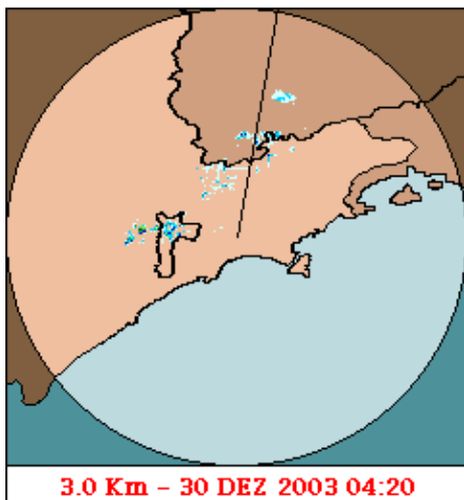
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



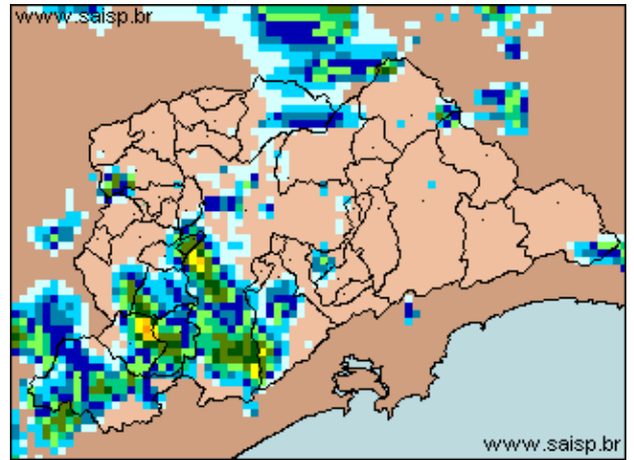
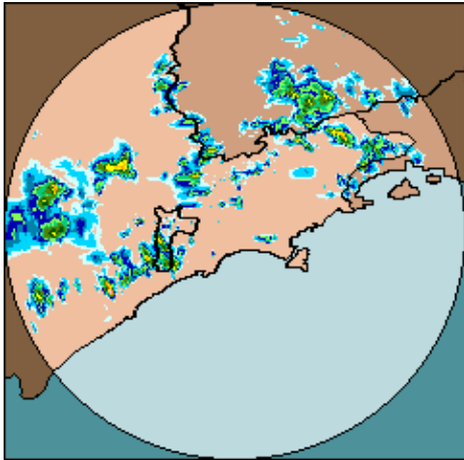
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



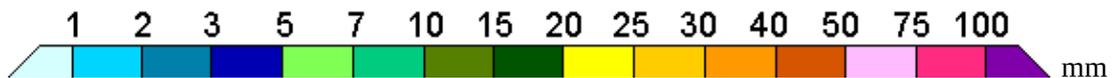
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



29/12/2003 15:00(GMT) – 30/12/2003 04:20(GMT) 29/12/2003 15:00(GMT) – 30/12/2003 04:20(GMT)



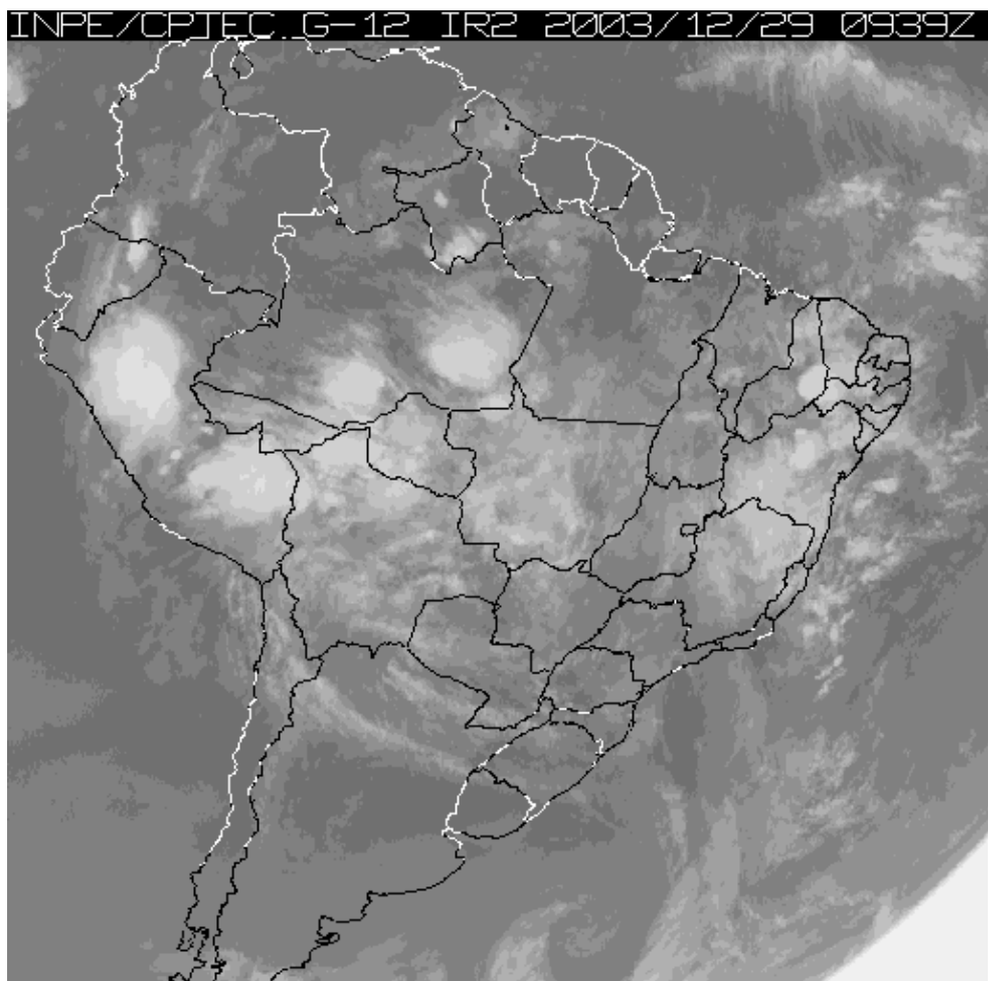
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 29/12/2003 15:00(GMT) e 30/12/2003 04:20(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	0.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	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
Belenzinho	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movei	0.800	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	2.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirao Meninos	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	0.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete

Cabucu de Cima	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	1.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	0.100	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	0.000	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	1.100	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

Previsão para 3 dias – Sao Paulo

	Segunda, 29–12	Terça, 30–12	Quarta, 31–12
Madrugada	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
Manhã	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
Tarde	 Chuva Rápida Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Pancada de chuva Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 3mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
Noite	 Pancada de chuva Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 14mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
	Temperatura: 18°C / 32°C Vento: S–9km/h Chuva total: 4mm	Temperatura: 18°C / 32°C Vento: SE–7km/h Chuva total: 3mm	Temperatura: 19°C / 28°C Vento: W–15km/h Chuva total: 17mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF