

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 28/02/2004 14:30(GMT) ATÉ 29/02/2004 01:10(GMT)
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

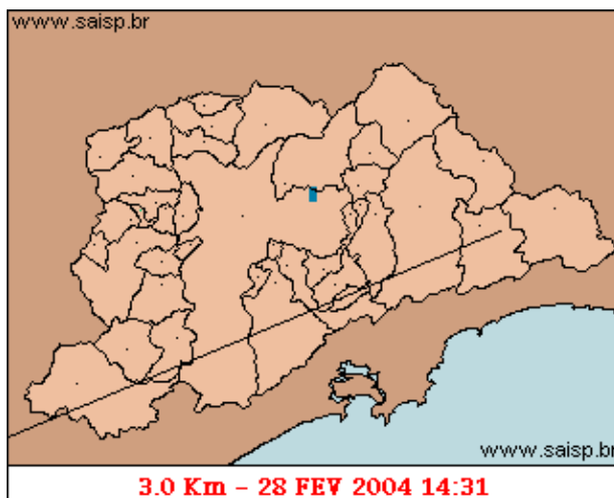
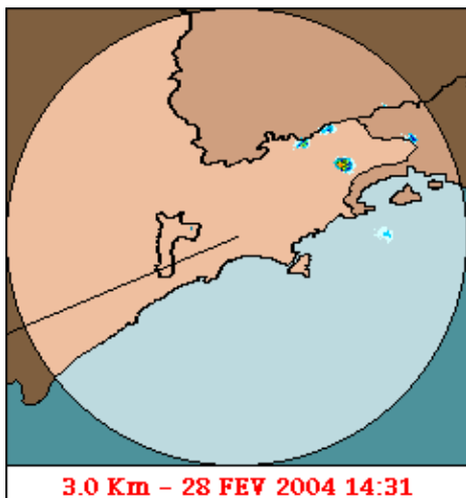
Áreas de instabilidade provocaram pancadas de chuva em alguns pontos da faixa leste do Estado de São Paulo. A chuva teve início as 14:31 (GMT), passou por um horário de pico as 18:31 (GMT) e terminou as 01:06 (GMT). Entre as 22:31(GMT) as 01:06(GMT) houve propagação anômala ao Norte da Capital, gerando um valor incorreto de chuva acumulada pelo Radar nesta região.

Nos postos da rede telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada variou entre 0,0 e 0,1 milímetros (Posto Belenzinho). Nos gráficos de fluviometria, os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permanecem em Estado Normal.

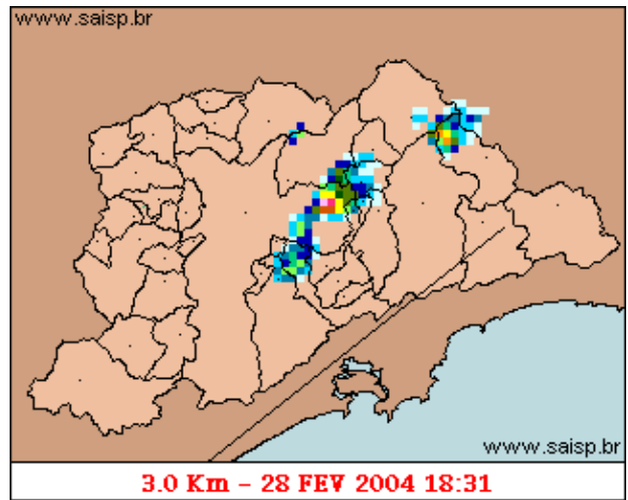
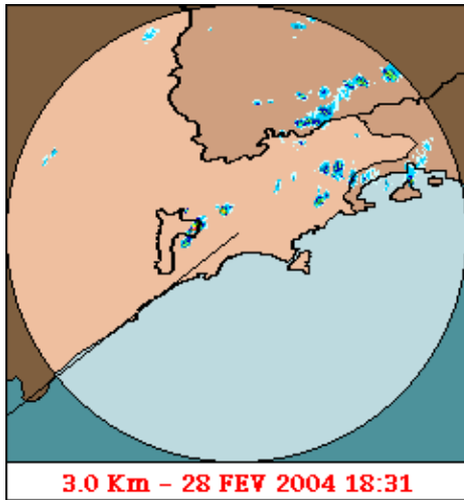
O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento totalmente intransitáveis.

Para os próximos dias a previsão é de sol, calor e pancadas de chuva.

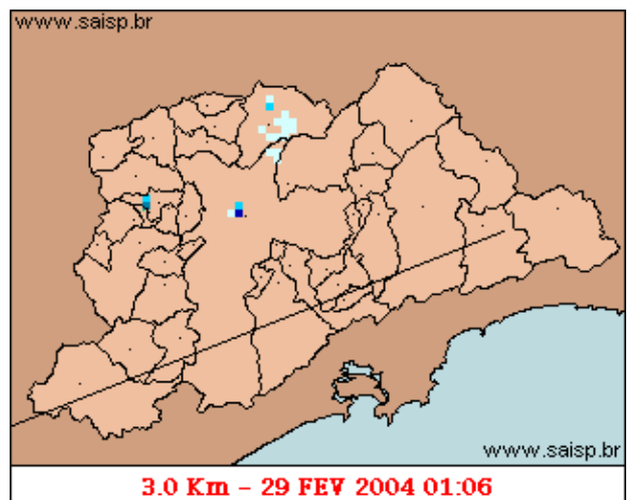
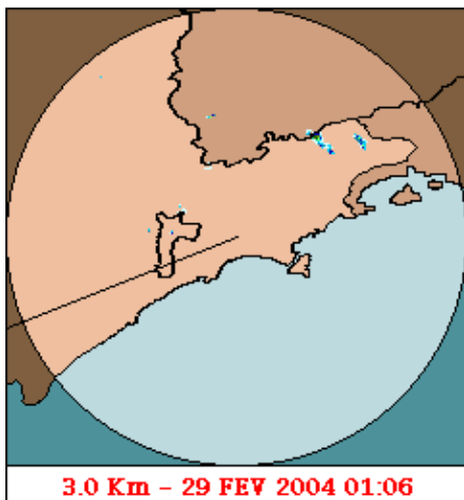
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



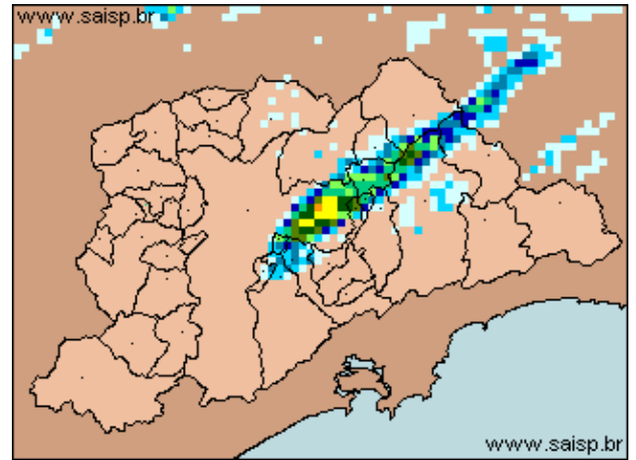
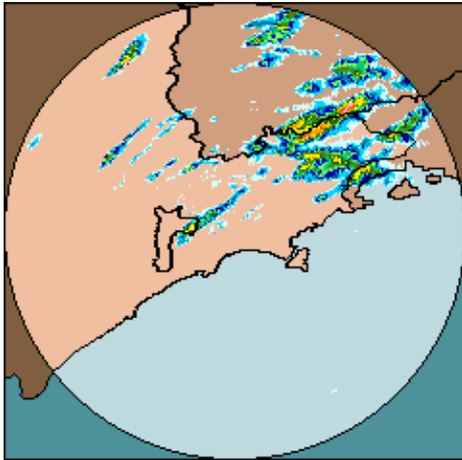
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



28/02/2004 14:30(GMT) – 29/02/2004 01:10(GMT) 28/02/2004 14:30(GMT) – 29/02/2004 01:10(GMT)



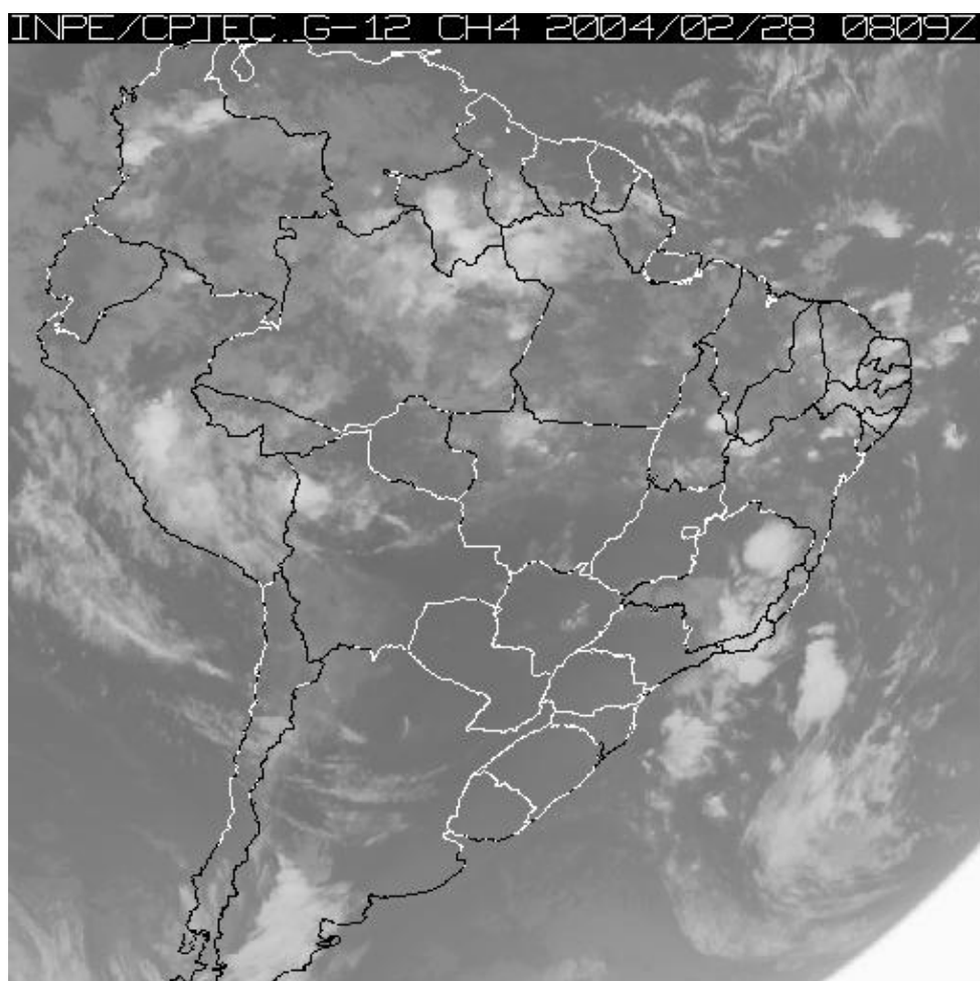
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 28/02/2004 14:30(GMT) e 29/02/2004 01:10(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	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
Limaó	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movel	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete

Cabucu de Cima	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	0.000	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	0.000	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	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

Previsão para 3 dias – Sao Paulo

	Sábado, 28-02	Domingo, 29-02	Segunda, 01-03
Madrugada	 Poucas nuvens	 Poucas nuvens	 Céu claro
	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Manhã	 Poucas nuvens	 Céu claro	 Céu claro
	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Tarde	 Chuva Rápida	 Poucas nuvens	 Poucas nuvens
	Chuva: 4mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Noite	 Pancada de chuva	 Pancada de chuva	 Poucas nuvens
	Chuva: 5mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 4mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
	Temperatura: 16°C / 29°C	Temperatura: 18°C / 30°C	Temperatura: 17°C / 32°C
	Vento: S-6km/h	Vento: SSE-9km/h	Vento: NNE-9km/h
	Chuva total: 9mm	Chuva total: 4mm	Chuva total: 0mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF