

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 11/02/2004 15:50(GMT) ATÉ 12/02/2004 02:15(GMT)
(–2h hora local) – DAEE/FCTH**

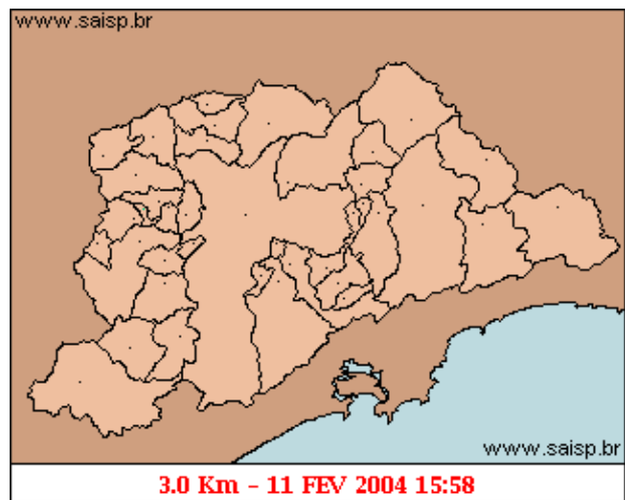
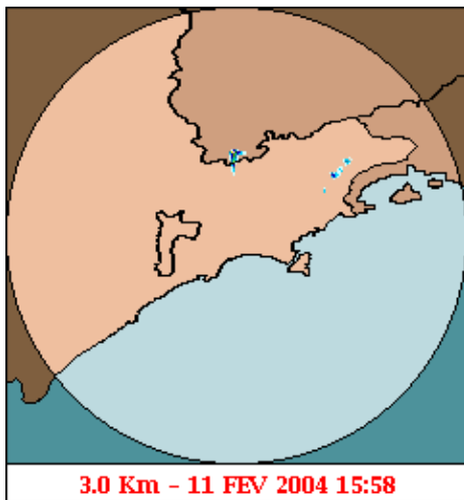
Áreas de instabilidade provocaram chuva em alguns pontos da faixa leste do Estado de São Paulo, principalmente no Vale do Paraíba. A chuva teve início às 15:58(GMT), passou por um horário de pico às 19:53(GMT) e terminou às 02:15(GMT).

Nos postos da rede telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada varia entre 0,0 e 5,6 milímetros (Posto Cota 400). Nos gráficos de fluviometria, os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permaneceram em Estado Normal.

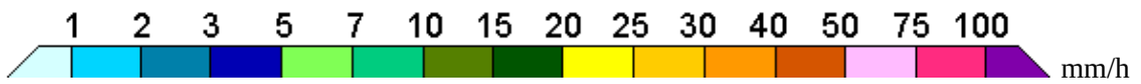
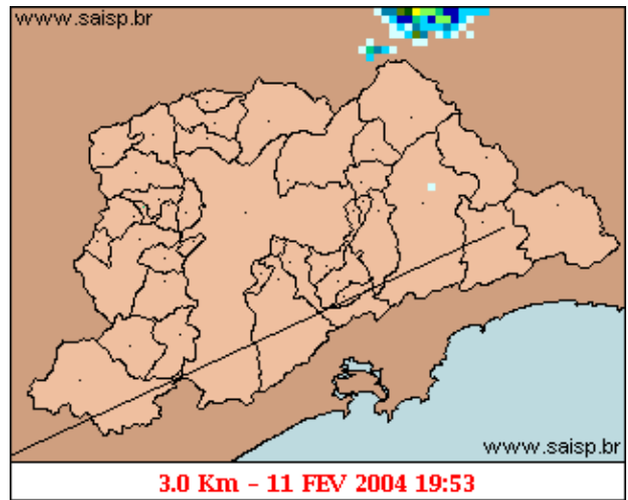
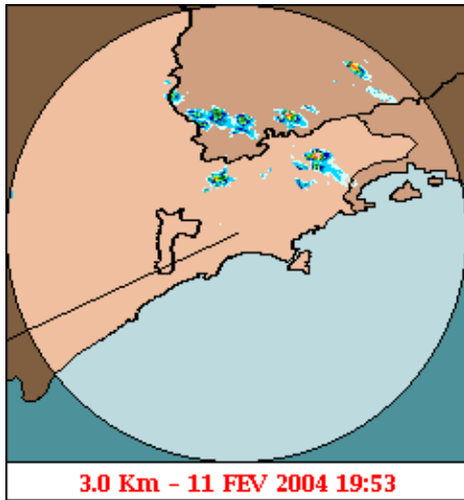
O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento totalmente intransitáveis.

Para os próximos dias a previsão é de tempo instável, com pancadas de chuva à tarde.

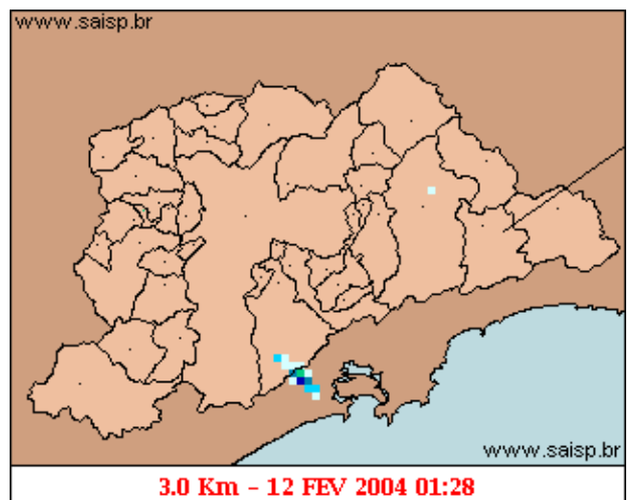
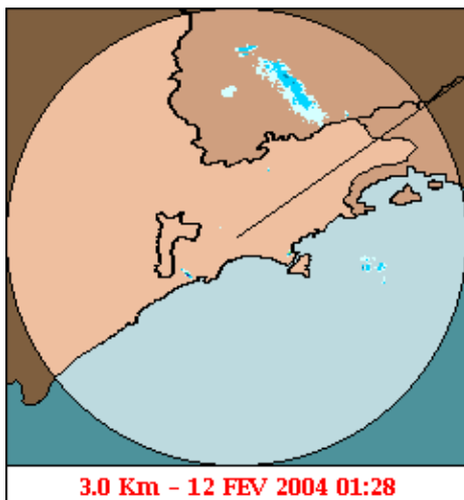
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



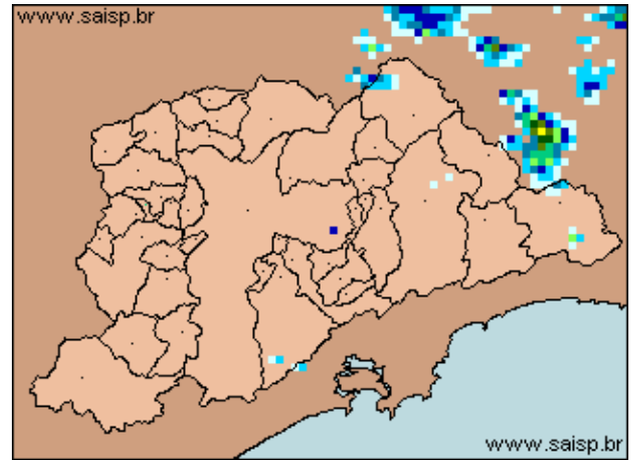
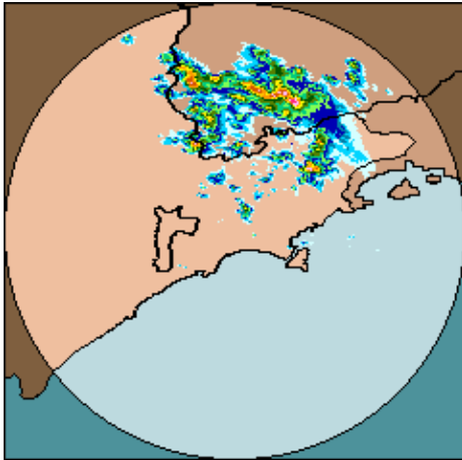
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



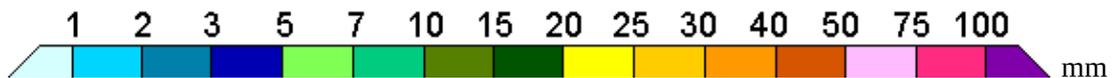
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



11/02/2004 15:50(GMT) – 12/02/2004 02:15(GMT) 11/02/2004 15:50(GMT) – 12/02/2004 02:15(GMT)



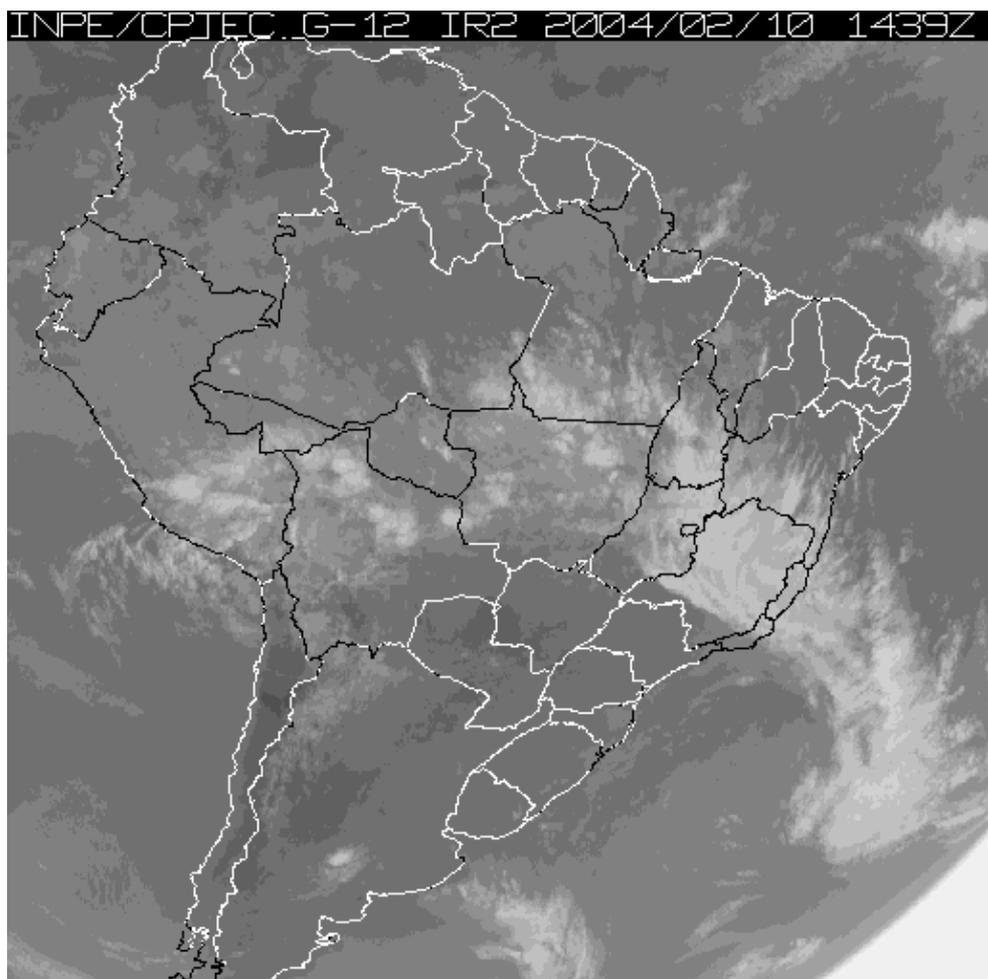
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 11/02/2004 15:50(GMT) e 12/02/2004 02:15(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
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
Taiacupeba	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Limão	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movei	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	0.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	0.000	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	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete

Cabucu de Cima	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	2.400	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	0.000	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	0.200	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	5.600	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	0.200	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			
	Quarta, 11-02	Quinta, 12-02	Sexta, 13-02
Madrugada			
	Nublado	Poucas nuvens	Nublado
Manhã			
	Chuva Rápida	Poucas nuvens	Nublado
Tarde			
	Pancada de chuva	Pancada de chuva	Pancada de chuva
Noite			
	Pancada de chuva	Chuvas	Pancada de chuva
	Tempestade: Atenção Chuva: 0mm Atmosfera: Instável	Tempestade: Atenção Chuva: 0mm Atmosfera: Instável	Tempestade: Atenção Chuva: 0mm Atmosfera: Instável
	Tempestade: Atenção Chuva: 2mm Atmosfera: Alerta!	Tempestade: Atenção Chuva: 0mm Atmosfera: Instável	Tempestade: Atenção Chuva: 0mm Atmosfera: Instável
	Tempestade: Atenção Chuva: 4mm Atmosfera: Alerta!	Tempestade: Atenção Chuva: 6mm Atmosfera: Instável	Tempestade: Atenção Chuva: 11mm Atmosfera: Alerta!
	Tempestade: Atenção Chuva: 2mm Atmosfera: Instável	Tempestade: Atenção Chuva: 2mm Atmosfera: Instável	Tempestade: Atenção Chuva: 11mm Atmosfera: Alerta!
	Temperatura: 20°C / 25°C Vento: ESE-12km/h Chuva total: 8mm	Temperatura: 18°C / 28°C Vento: ESE-7km/h Chuva total: 8mm	Temperatura: 18°C / 28°C Vento: NNE-9km/h Chuva total: 16mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF