

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 18/02/2004 15:20(GMT) ATÉ 19/02/2004 03:20(GMT)
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

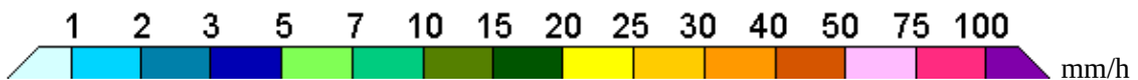
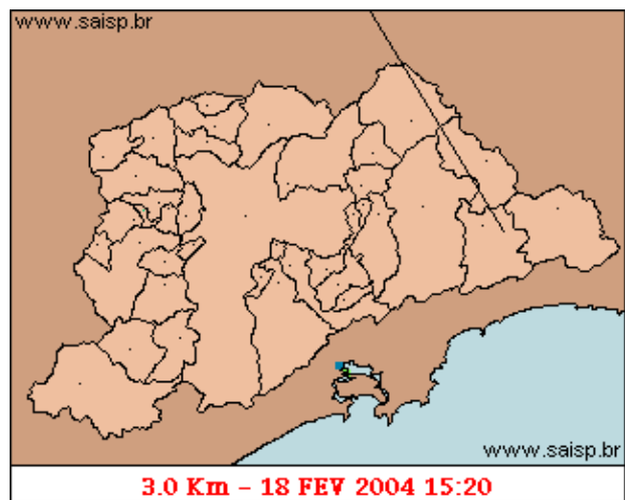
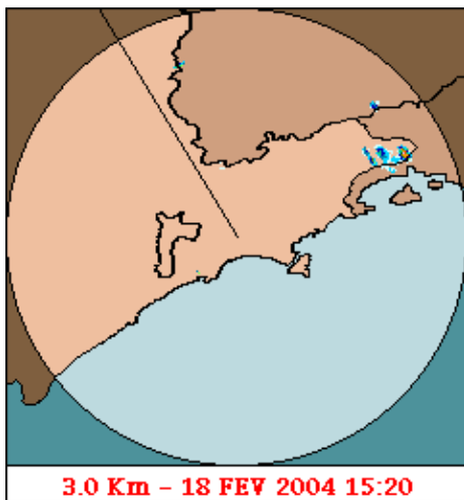
O calor formou áreas de instabilidade em alguns pontos da faixa leste do Estado de Sao Paulo. A chuva teve inicio as 15:20(GMT), passou por um horario de pico as 20:10(GMT) e terminou as 03:20(GMT). Entre as 00:10(GMT) e as 03:20(GMT) houve registro de Propagacao Anomala sobre a Capital, gerando um valor incorreto de chuva acumulada pelo radar nessa regioao.

Nos postos da rede telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 0,0 e 10,5 milímetros (Posto São Miguel). Nos graficos de fluviometria, os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em Estado Normal.

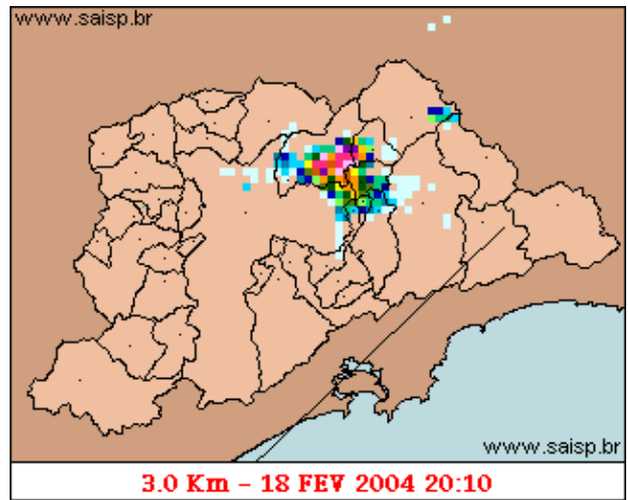
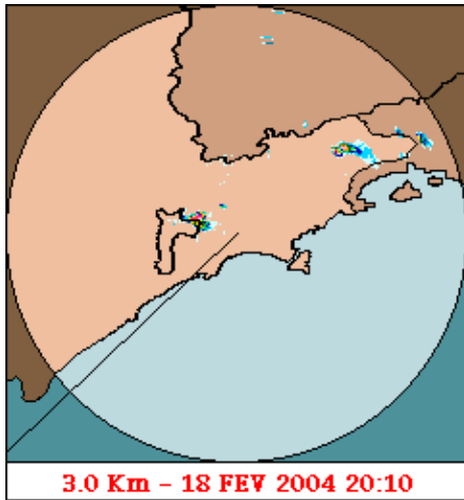
O CGE/PMSP nao registrou pontos de alagamento totalmente intransitáveis.

Para os proximos dias a previsao é de tempo instável, com pancadas de chuva.

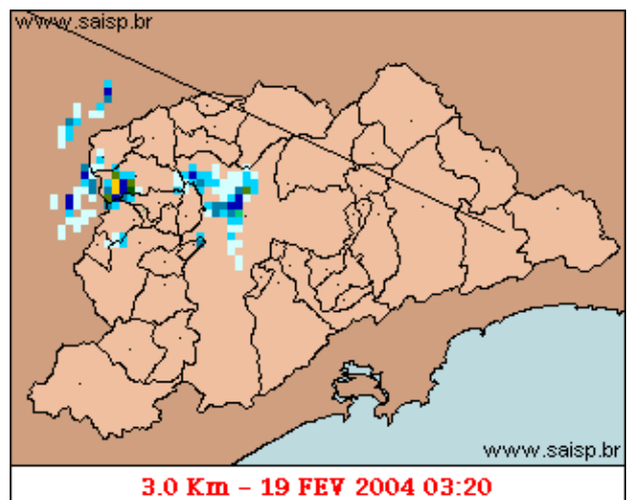
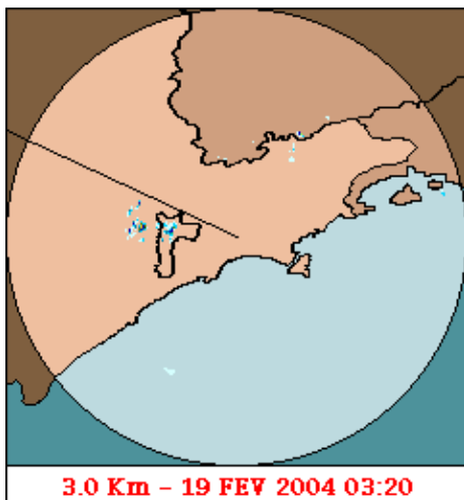
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



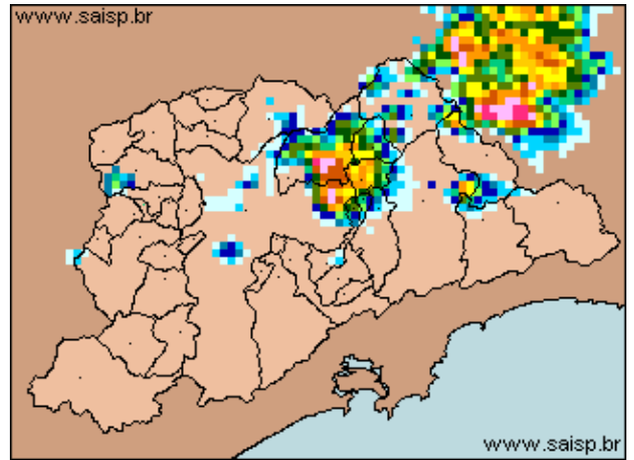
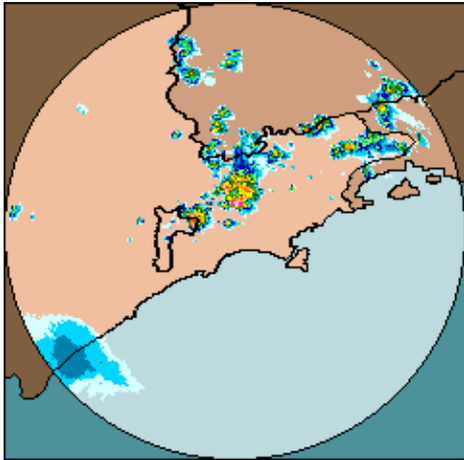
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



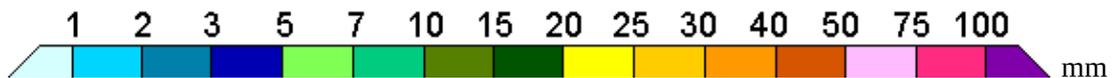
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



18/02/2004 15:20(GMT) – 19/02/2004 03:20(GMT) 18/02/2004 15:20(GMT) – 19/02/2004 03:20(GMT)



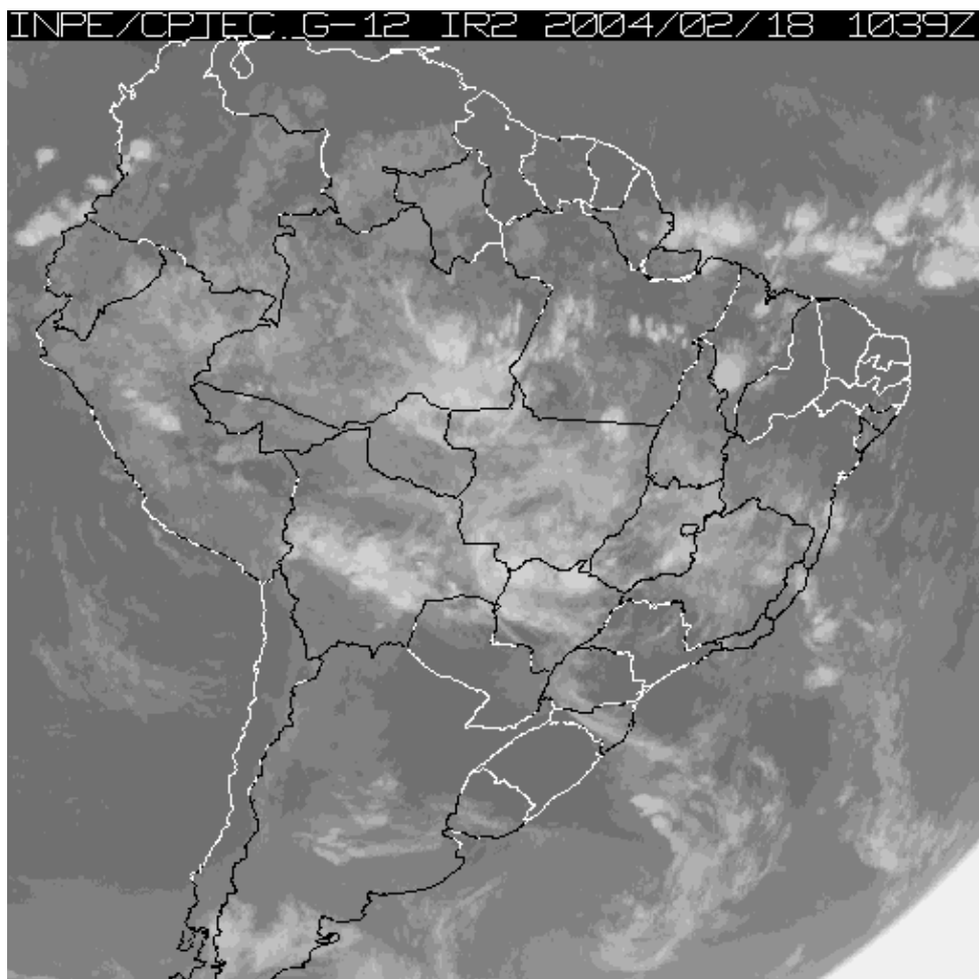
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 18/02/2004 15:20(GMT) e 19/02/2004 03:20(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	10.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	0.100	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	0.000	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	0.100	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
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	0.100	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, 18-02	Quinta, 19-02	Sexta, 20-02
Madrugada	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Pancada de chuva Chuva: 2mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
Manhã	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 2mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
Tarde	 Chuva Rápida Chuva: 4mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Pancada de chuva Chuva: 4mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 7mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
Noite	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Chuvas Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 18mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
	Temperatura: 21°C / 34°C Vento: SE-14km/h Chuva total: 4mm	Temperatura: 21°C / 33°C Vento: SE-11km/h Chuva total: 7mm	Temperatura: 18°C / 29°C Vento: SW-1km/h Chuva total: 27mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF