

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 07/03/2004 15:25(GMT) ATÉ 08/03/2004 00:45(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 15:27 (GMT), passou por um horário de pico as 19:27 (GMT) e terminou as 00:42 (GMT) .

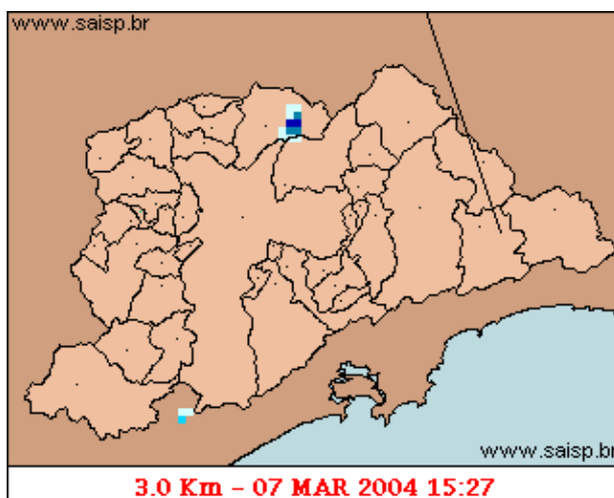
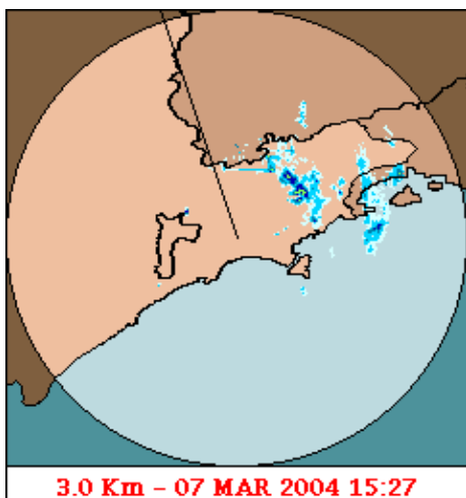
Entre 22:52 GMT e 00:42 GMT,houve registro de Propagacao Anomala sobre a Capital, gerando um valor incorreto de chuva acumulada pelo Radar nessa regioao.

Nos postos da rede telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 0,0 e 18,0 milímetros (Posto Imigrantes (FEI) ). Nos graficos de fluviometria, os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permanecem em Estado Normal.

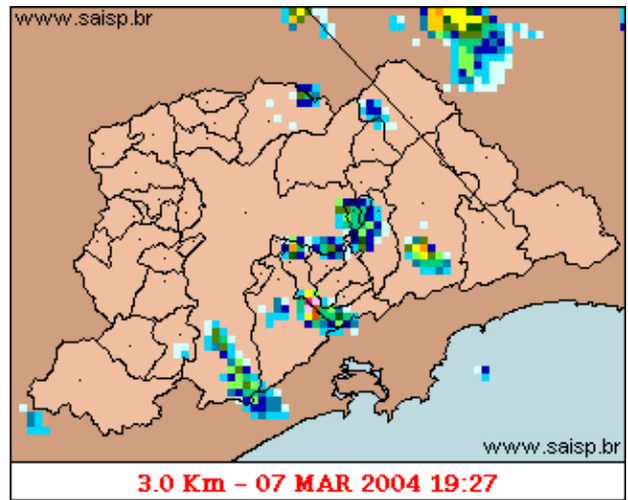
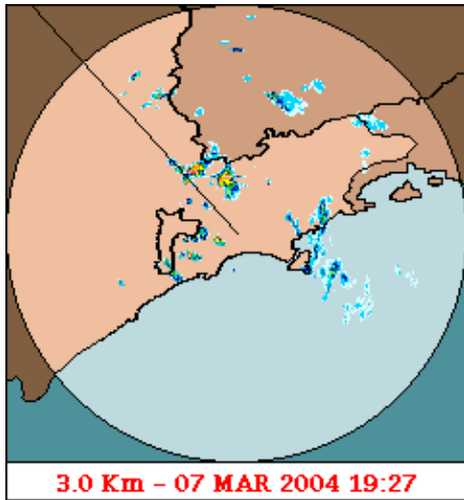
O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento totalmente intransitáveis.

Para os proximos dias a previsao é tempo instável.

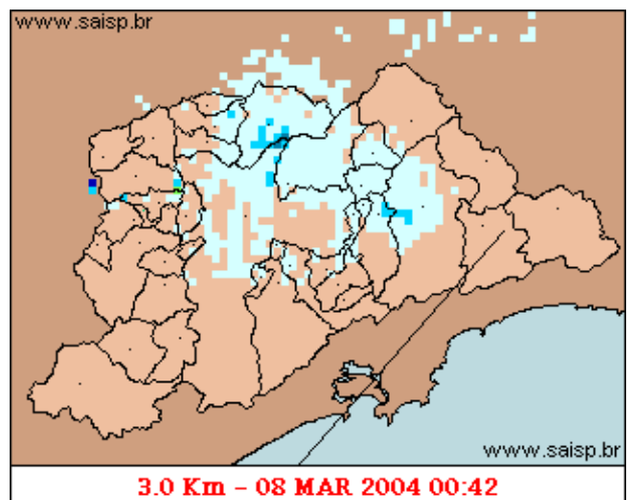
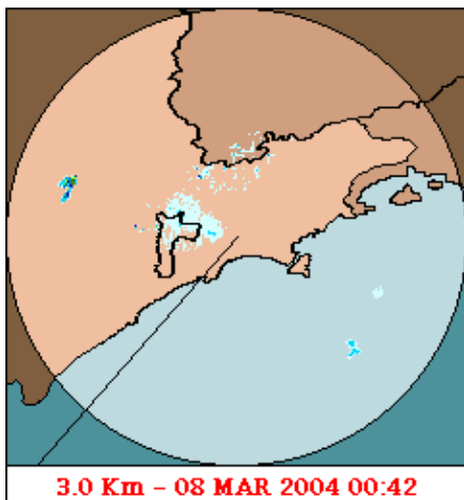
**1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**



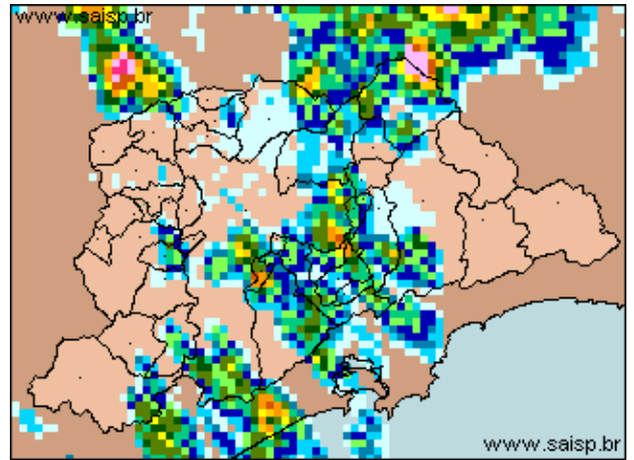
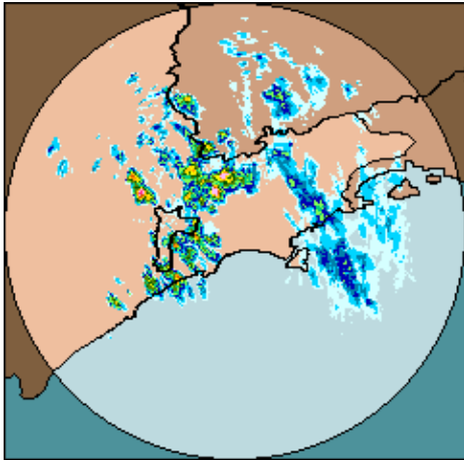
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



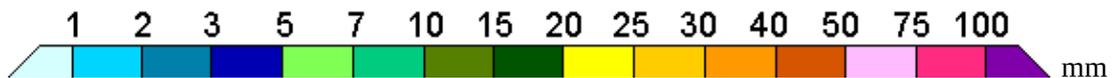
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



07/03/2004 15:25(GMT) – 08/03/2004 00:45(GMT) 07/03/2004 15:25(GMT) – 08/03/2004 00:45(GMT)



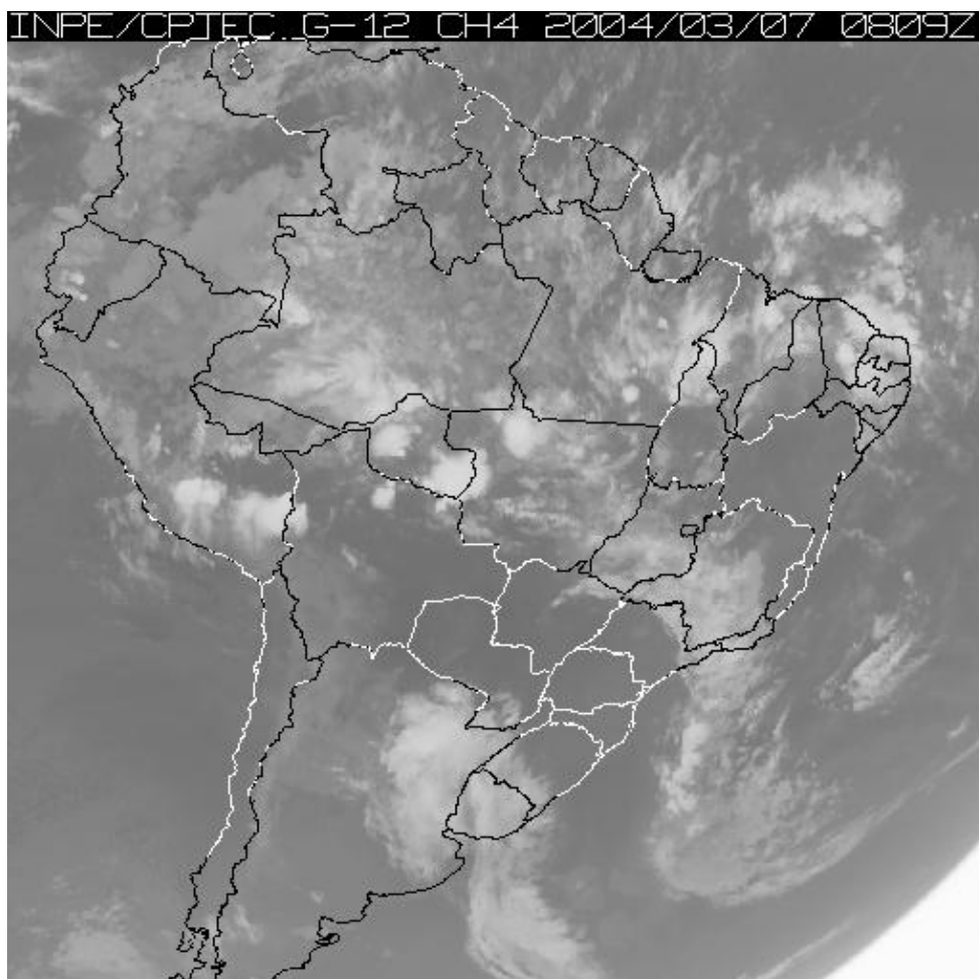
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

## 2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 07/03/2004 15:25(GMT) e 08/03/2004 00:45(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)	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	8.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movei	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	18.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	1.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	0.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	4.700	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	5.900	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	1.400	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	1.300	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	3.100	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

	Domingo, 07-03	Segunda, 08-03	Terça, 09-03
<b>Madrugada</b>	 Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Nublado Tempestade:Atenção	 Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Poucas nuvens Tempestade:Atenção	 Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Nublado Tempestade:Atenção
<b>Manhã</b>	 Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Nublado Tempestade:Atenção	 Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Poucas nuvens Tempestade:Atenção	 Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Nublado Tempestade:Atenção
<b>Tarde</b>	 Chuva: 2mm Atmosfera:Instável Chuva Rápida Tempestade:Atenção	 Chuva: 3mm Atmosfera:Alerta! Pancada de chuva Tempestade:Atenção	 Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Poucas nuvens Tempestade:Atenção
<b>Noite</b>	 Chuva: 3mm Atmosfera:Alerta! Pancada de chuva Tempestade:Atenção	 Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Encoberto Tempestade:Atenção	 Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Nublado Tempestade:Atenção
	Temperatura: 19°C / 30°C Vento: NE-12km/h Chuva total: 5mm	Temperatura: 19°C / 32°C Vento: E-6km/h Chuva total: 3mm	Temperatura: 20°C / 30°C Vento: E-5km/h Chuva total: 0mm

#### 5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

#### 6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF