

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 01/03/2004 15:20(GMT) ATÉ 01/03/2004 22:50(GMT)  
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

O calor formou áreas de instabilidade, que provocaram pancadas de chuva em alguns pontos da faixa leste do Estado de São Paulo. A chuva teve início as 15:18(GMT), passou por um horário de pico as 19:18(GMT) e terminou as 22:48 (GMT).

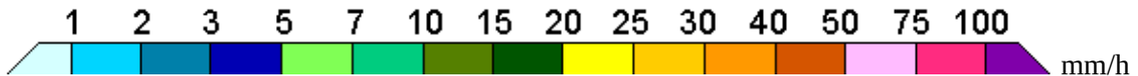
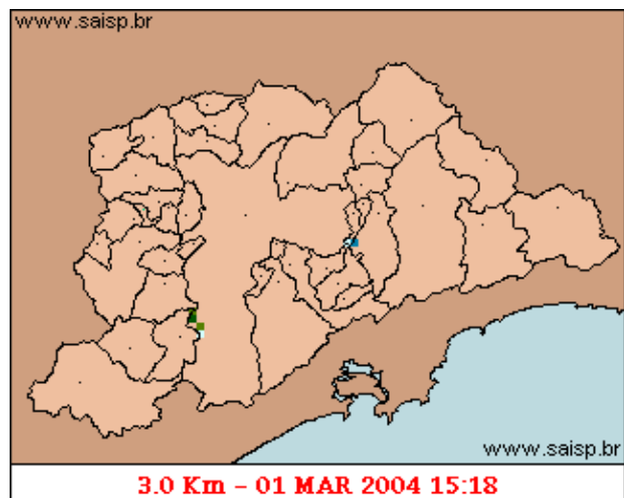
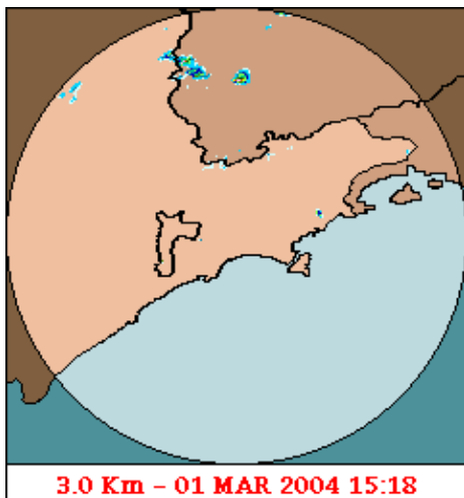
Entre 20:48 GMT e 21:38 GMT, houve registro de Propagação Anomala a Oeste da RMSP, gerando um valor incorreto de chuva acumulada pelo Radar nessa região.

Nos postos da rede telemétrica do Alto Tiete e Cubatão a chuva acumulada variou entre 0,2 e 34,1 milímetros (Posto Cabucu de Cima ). Nos gráficos de fluviometria, os postos da Rede Telemétrica do Alto Tiete em operação permanecem em Estado Normal.

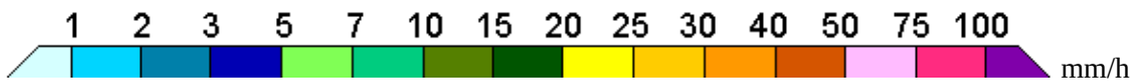
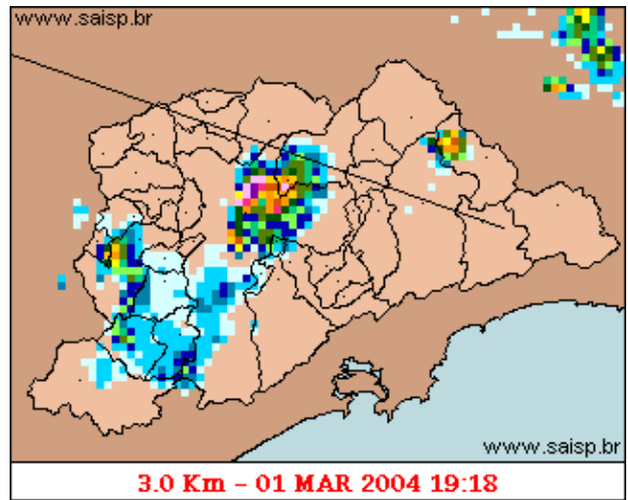
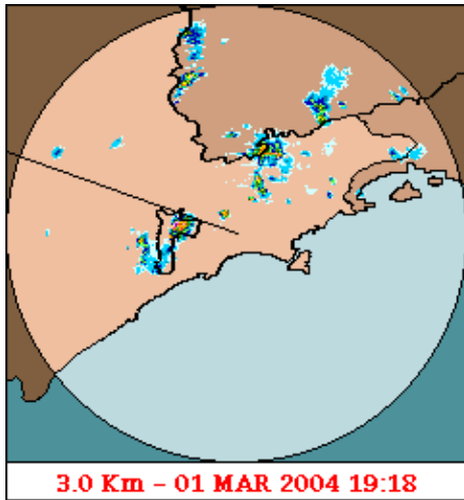
O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento totalmente intransitáveis.

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

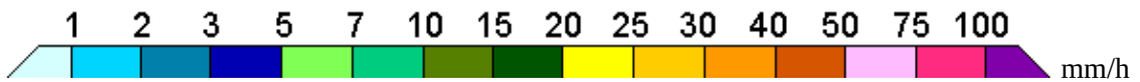
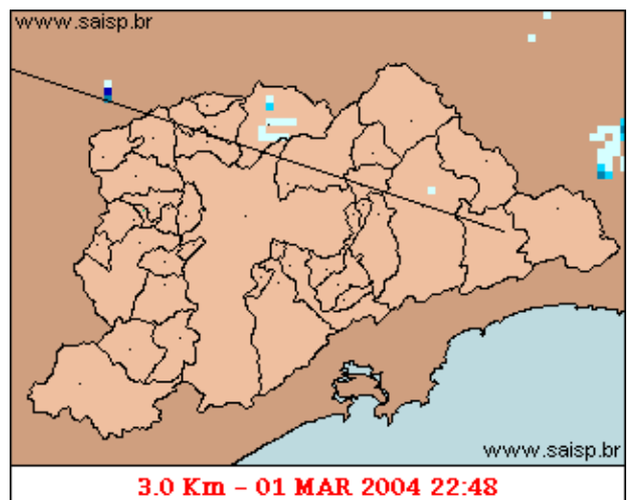
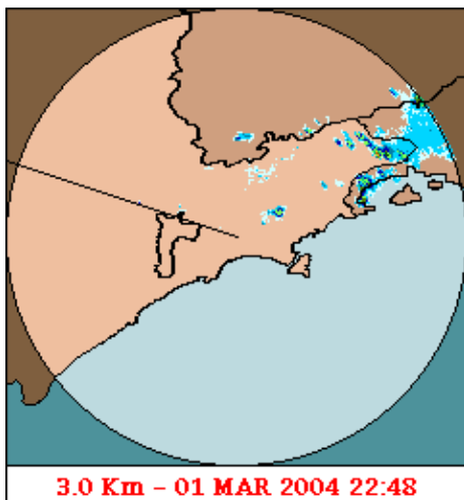
**1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**



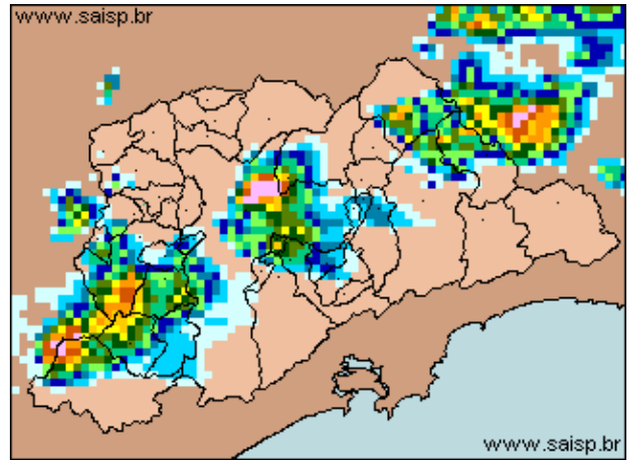
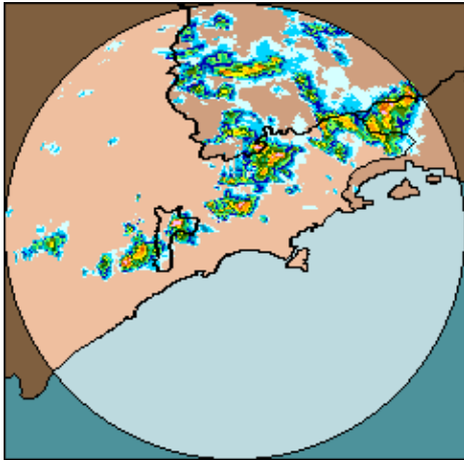
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



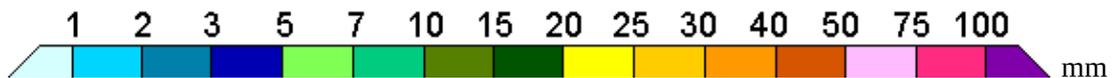
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



01/03/2004 15:20(GMT) – 01/03/2004 22:50(GMT)    01/03/2004 15:20(GMT) – 01/03/2004 22:50(GMT)



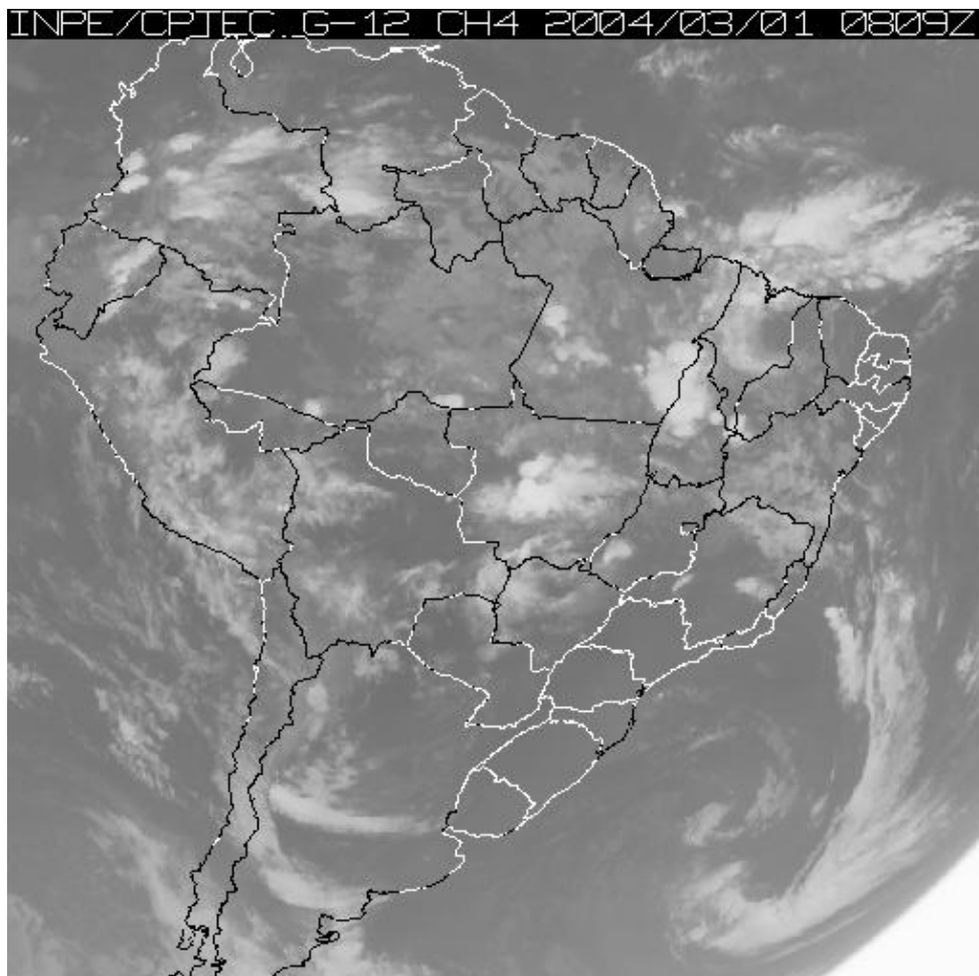
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

## 2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 01/03/2004 15:20(GMT) e 01/03/2004 22:50(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)	12.200	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	33.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	18.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movei	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	2.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	1.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	0.700	Alto Tiete	Alto Tiete

COMGAS	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Cima	34.100	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

	Segunda, 01–03	Terça, 02–03	Quarta, 03–03
<b>Madrugada</b>	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Nenhum</b>
<b>Manhã</b>	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Nenhum</b>	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Nenhum</b>	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Nenhum</b>
<b>Tarde</b>	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Nenhum</b>	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>
<b>Noite</b>	 Chuva Rápida Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Nenhum</b>	 Pancada de chuva Chuva: 4mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>
	Temperatura: 19°C / 31°C Vento: SE–8km/h Chuva total: 2mm	Temperatura: 19°C / 32°C Vento: SE–6km/h Chuva total: 0mm	Temperatura: 19°C / 32°C Vento: SW–4km/h Chuva total: 4mm

#### 5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

#### 6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF