

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 31/01/2005 17:00(GMT) ATÉ 02/02/2005 04:00(GMT)  
(–2h hora local) – DAEE/FCTH**

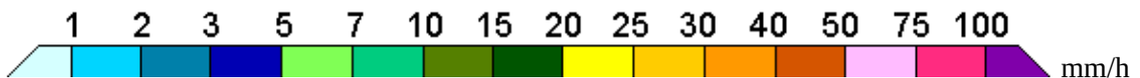
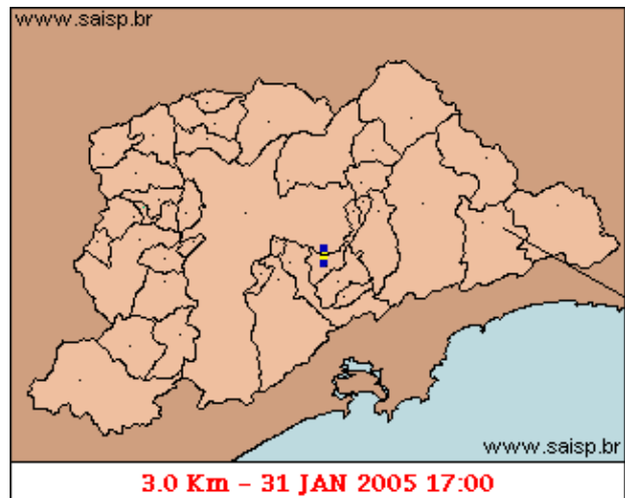
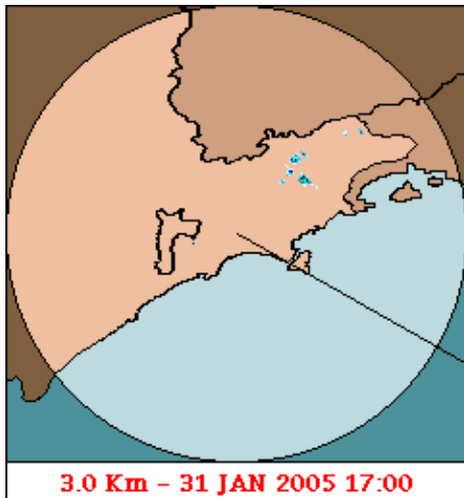
Áreas de instabilidade e a alta humidade causaram chuvas fracas. A chuva teve início as 17:00(GMT), passou por um horário de pico as 05:35(GMT) do dia 01/02 e terminou as 03:56(GMT) do dia 02/02.

Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tiete e Cubatão a chuva acumulada variou entre 0,1 e 76,9 milímetros (Posto Paranapiacaba). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemétrica do Alto Tiete em operação permaneceram em estado Normal.

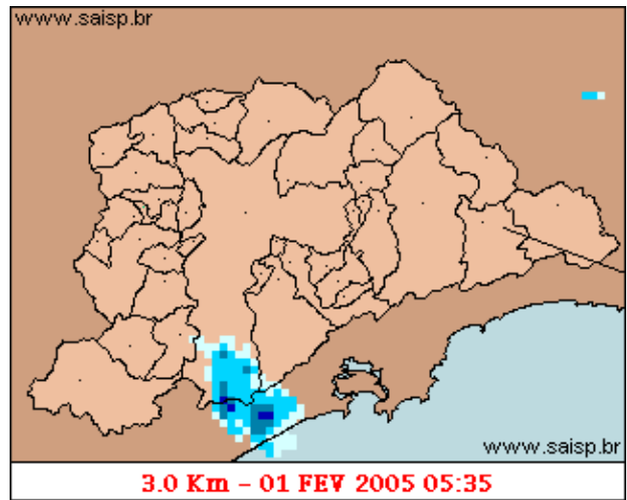
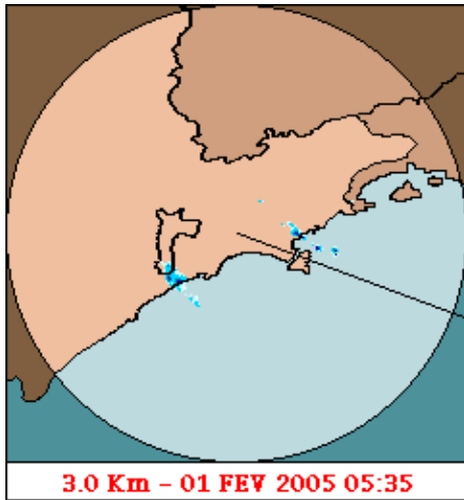
O CGE/PMSP não registrou pontos críticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de chuva a qualquer hora do dia.

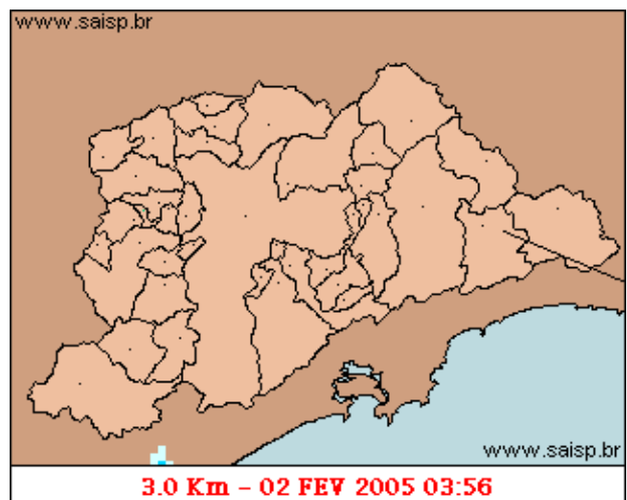
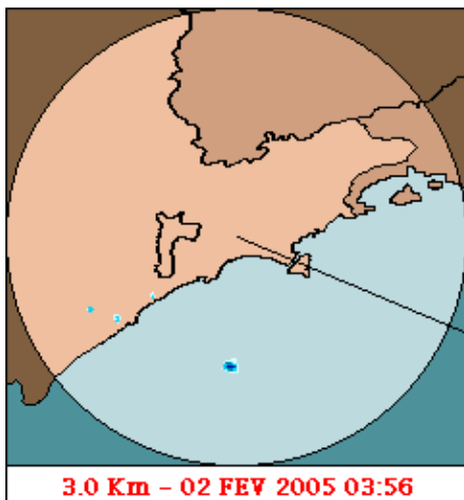
**1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**



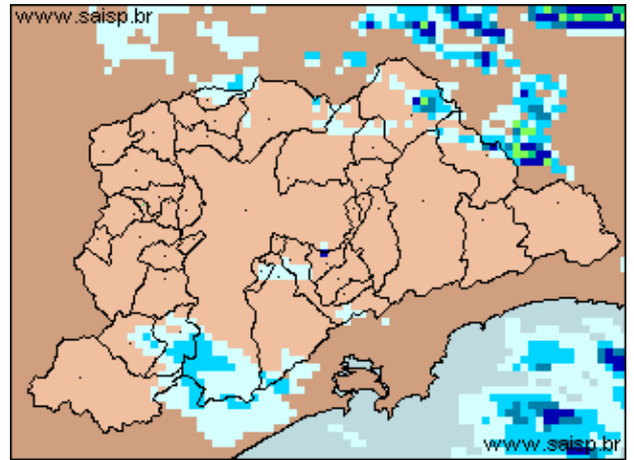
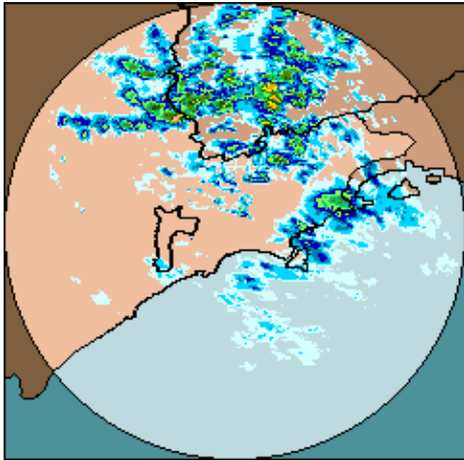
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



31/01/2005 17:00(GMT) – 02/02/2005 04:00(GMT) 31/01/2005 17:00(GMT) – 02/02/2005 04:00(GMT)



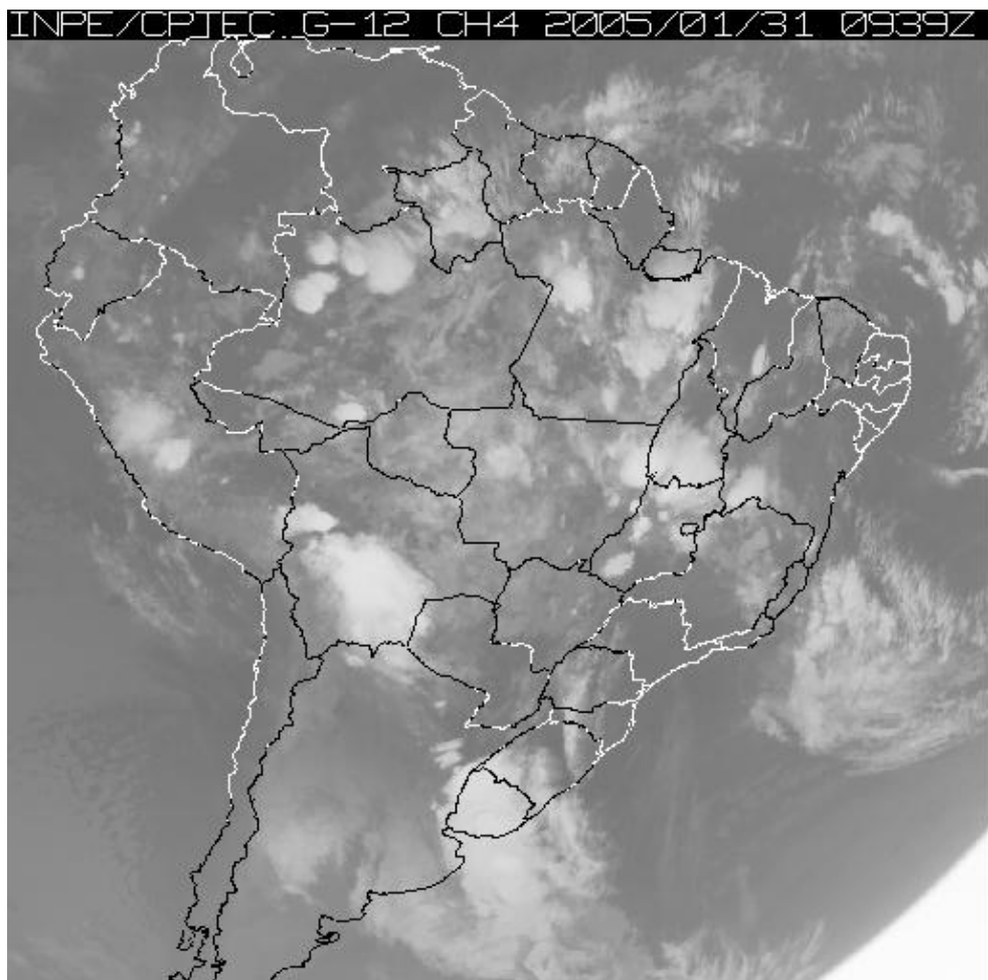
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

## 2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 31/01/2005 17:00(GMT) e 02/02/2005 04:00(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	1.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	0.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movei	1.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	2.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	2.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	2.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	5.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	4.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	1.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	5.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	3.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	9.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	0.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	8.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	6.300	Alto Tiete	Alto Tiete

Rudge Ramos	3.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	1.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	2.600	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	2.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	39.600	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	30.400	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	10.100	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	31.500	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	41.800	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	76.900	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	14.700	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, 31-01	Terça, 01-02	Quarta, 02-02
<b>Madrugada</b>	 <b>Chuva: 1mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>	 <b>Chuva: 0mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>	 <b>Chuva: 0mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>
	<b>Tempestade: Atenção</b> <b>Chuva: 1mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>	<b>Tempestade: Atenção</b> <b>Chuva: 0mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>	<b>Tempestade: Atenção</b> <b>Chuva: 0mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>
<b>Manhã</b>	 <b>Chuva: 1mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>	 <b>Chuva: 0mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>	 <b>Chuva: 0mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>
	<b>Tempestade: Nenhum</b> <b>Chuva: 0mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>	<b>Tempestade: Atenção</b> <b>Chuva: 3mm</b> <b>Atmosfera: Alerta!</b>	<b>Tempestade: Atenção</b> <b>Chuva: 8mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>
<b>Tarde</b>	 <b>Chuva: 0mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>	 <b>Chuva: 3mm</b> <b>Atmosfera: Alerta!</b>	 <b>Chuva: 8mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>
	<b>Tempestade: Atenção</b> <b>Chuva: 0mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>	<b>Tempestade: Atenção</b> <b>Chuva: 3mm</b> <b>Atmosfera: Alerta!</b>	<b>Tempestade: Atenção</b> <b>Chuva: 8mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>
<b>Noite</b>	 <b>Chuva: 0mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>	 <b>Chuva: 3mm</b> <b>Atmosfera: Alerta!</b>	 <b>Chuva: 8mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>
	<b>Tempestade: Atenção</b> <b>Chuva: 0mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>	<b>Tempestade: Atenção</b> <b>Chuva: 3mm</b> <b>Atmosfera: Alerta!</b>	<b>Tempestade: Atenção</b> <b>Chuva: 8mm</b> <b>Atmosfera: Instável</b>
	<b>Temperatura: 19°C / 26°C</b>	<b>Temperatura: 19°C / 28°C</b>	<b>Temperatura: 19°C / 26°C</b>
	<b>Vento: S-17km/h</b>	<b>Vento: SW-7km/h</b>	<b>Vento: SSE-9km/h</b>
	<b>Chuva total: 2mm</b>	<b>Chuva total: 6mm</b>	<b>Chuva total: 8mm</b>

#### 5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

#### 6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF