

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 26/11/2003 11:26(GMT) ATÉ 27/11/2003 06:56(GMT)  
(-2h hora local) – DAEE/FCTH**

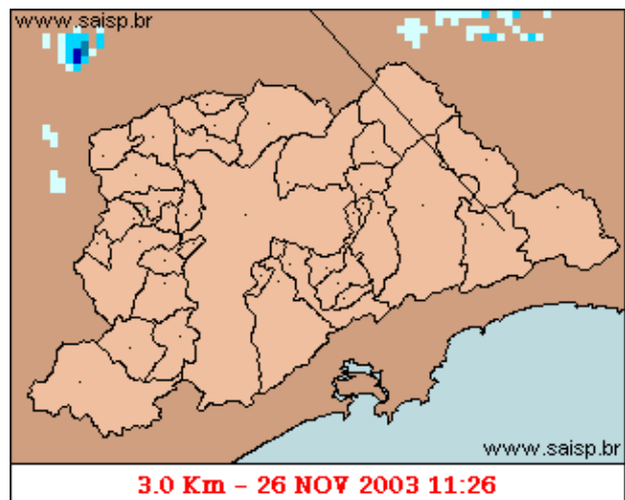
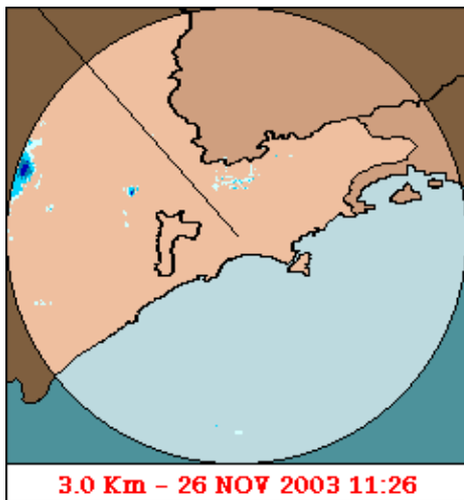
Áreas de instabilidades provocaram pancadas de chuva em alguns pontos da faixa leste do Estado de São Paulo. A chuva teve início as 11:26(GMT), passou por um horário de pico as 20:51 (GMT) e terminou as 06:56(GMT) do dia 27/11.

Nos postos da rede telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada variou entre 0,0 e 23,1 milímetros (No Rio Tietê–Estaleiro). Nos gráficos de fluviometria, os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permaneceram em Estado Normal.

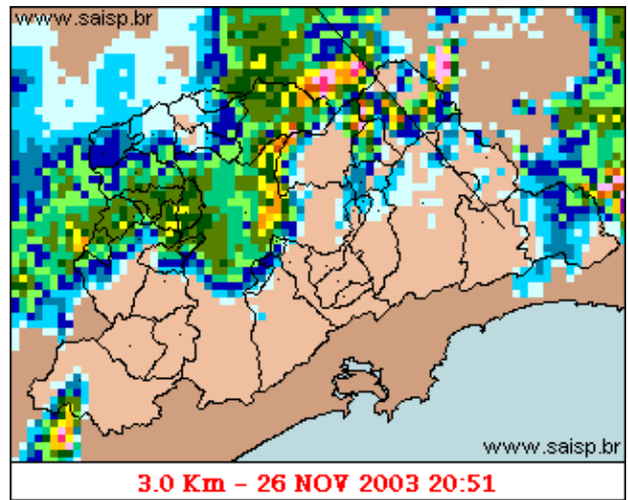
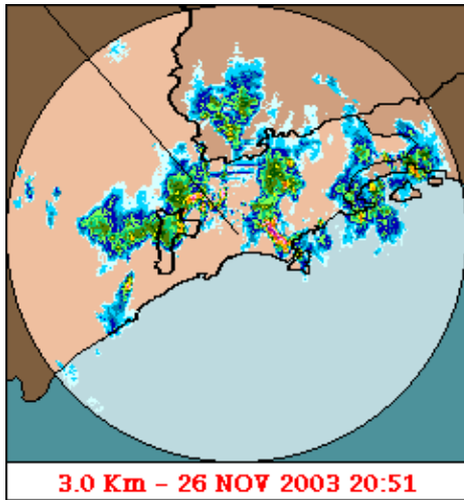
O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento totalmente intransitáveis.

Para os próximos dias, a previsão é de sol entre nuvens e pancadas de chuva, principalmente a tarde.

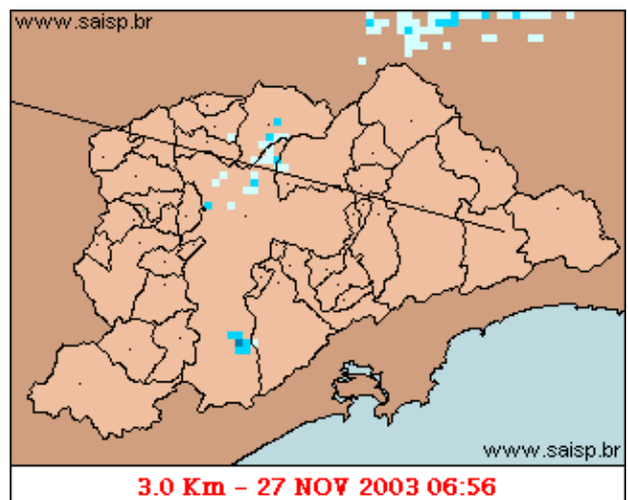
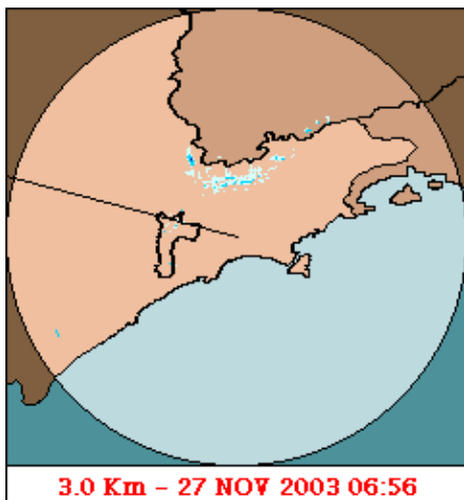
**1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**



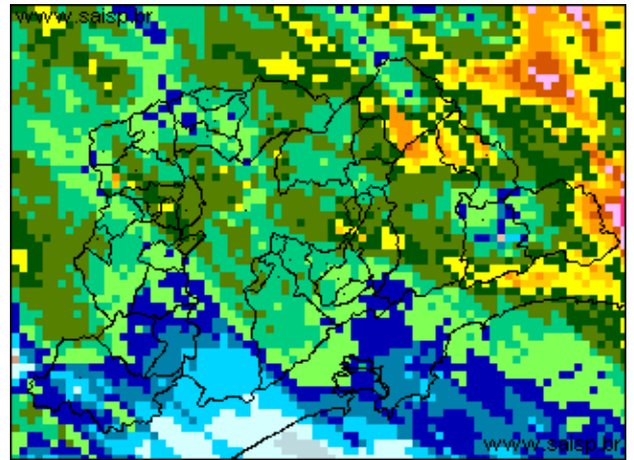
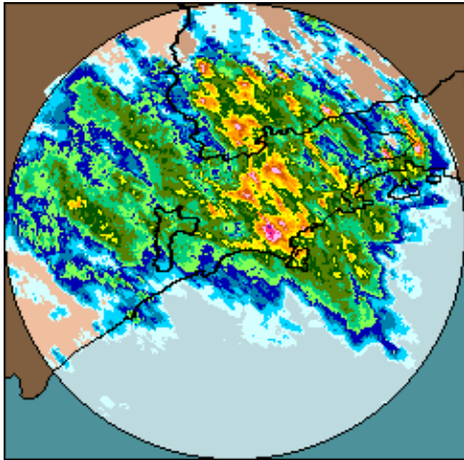
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



26/11/2003 11:26(GMT) – 27/11/2003 06:56(GMT) 26/11/2003 11:26(GMT) – 27/11/2003 06:56(GMT)



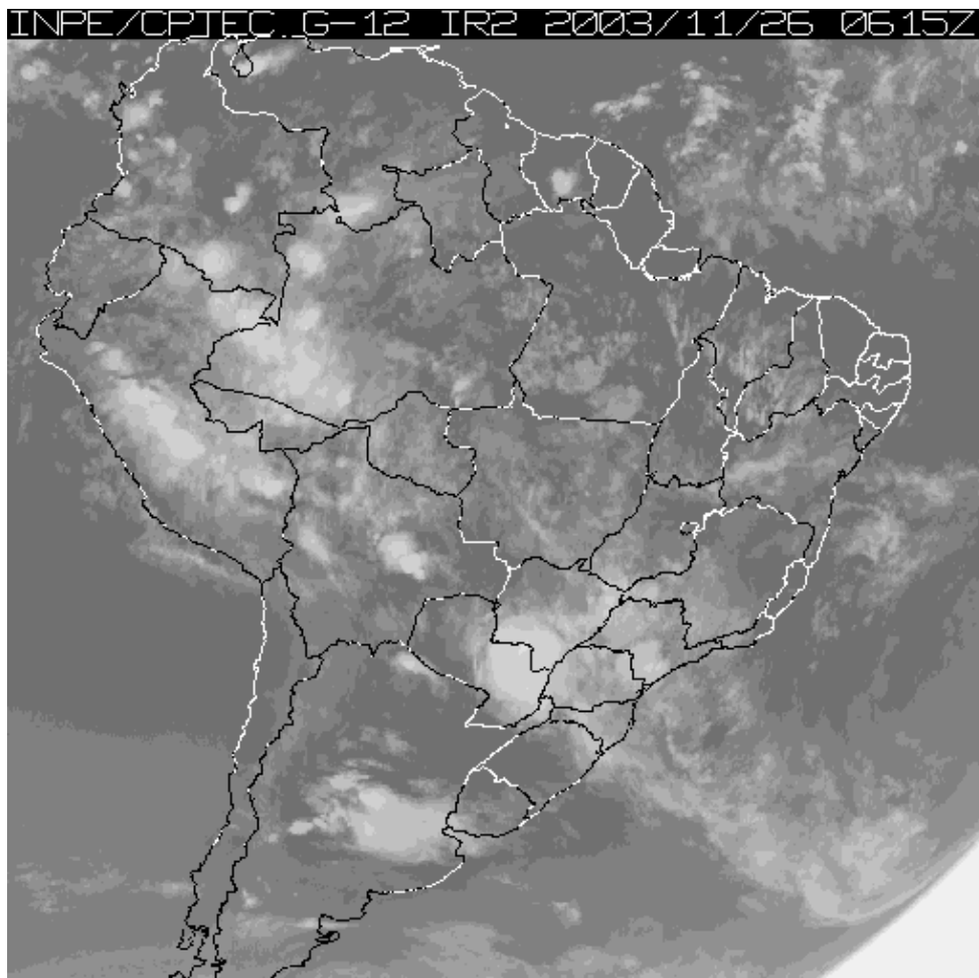
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

## 2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 26/11/2003 11:26(GMT) e 27/11/2003 06:56(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	4.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	5.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	3.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	23.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	20.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	13.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	3.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	2.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	3.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movei	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	12.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	5.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	1.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	3.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	2.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	3.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	3.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	2.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	4.800	Alto Tiete	Alto Tiete

COMGAS	4.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Cima	2.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	3.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	2.100	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	1.900	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	1.400	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	2.100	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

	Quarta, 26–11	Quinta, 27–11	Sexta, 28–11
<b>Madrugada</b>	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção	 Chuvas Chuva: 5mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção
<b>Manhã</b>	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção	 Chuva Rápida Chuva: 2mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção	 Chuvas Chuva: 5mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção
<b>Tarde</b>	 Pancada de chuva Chuva: 3mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 8mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Chuvas Chuva: 18mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção
<b>Noite</b>	 Pancada de chuva Chuva: 7mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção	 Chuvas Chuva: 11mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Chuvas Chuva: 18mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção
	Temperatura: 22°C / 30°C Vento: WNW–7km/h Chuva total: 10mm	Temperatura: 20°C / 26°C Vento: SE–9km/h Chuva total: 21mm	Temperatura: 19°C / 26°C Vento: N–8km/h Chuva total: 29mm

#### 5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

#### 6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF