

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 27/01/2005 09:45(GMT) ATÉ 29/01/2005 02:20(GMT)  
(–2h hora local) – DAEE/FCTH**

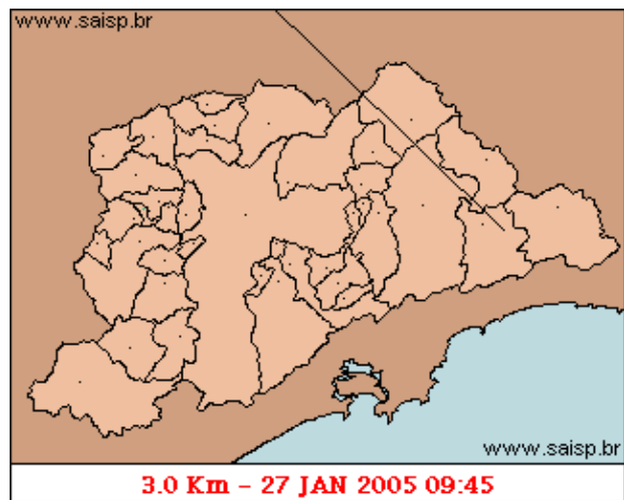
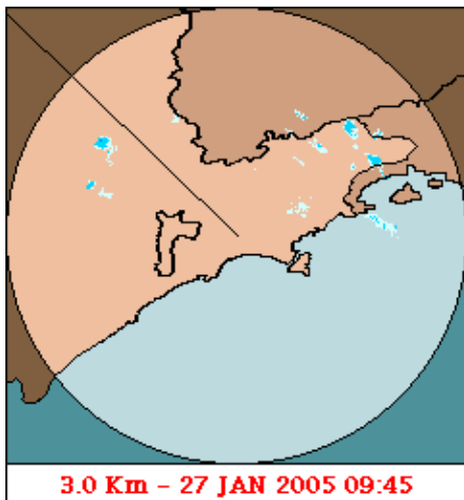
A frente fria que passou deixou baixas as temperaturas, céu nublado e áreas de instabilidade em todo o sudeste. A chuva teve início as 09:45(GMT), passou por um horário de pico as 19:40(GMT) e terminou as 02:20(GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 1,5 e 27,0 milímetros (Posto Portao 40). Nos graficos de fluviometria os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em estado Normal.

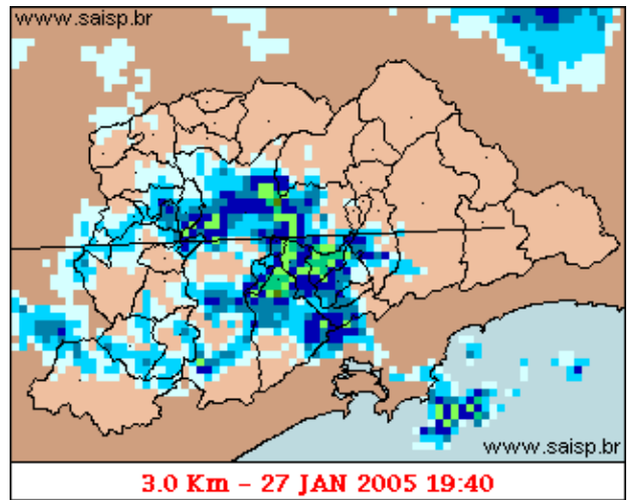
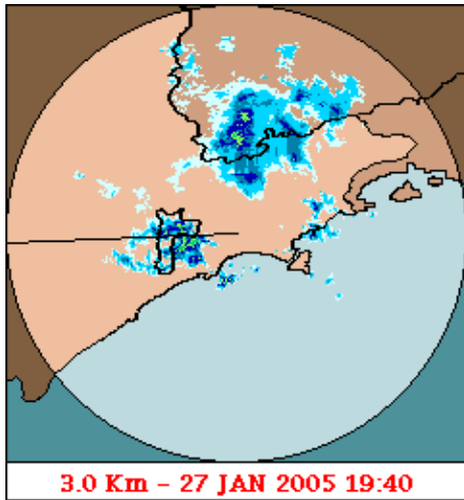
O CGE/PMSP nao registrou pontos criticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de céu nublado e pancadas e chuva durante a tarde.

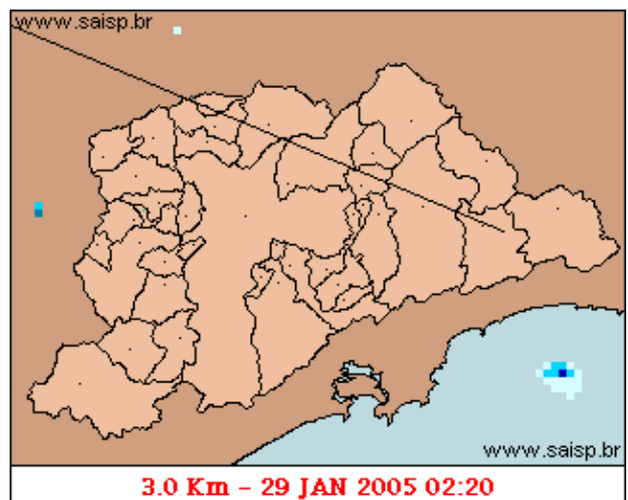
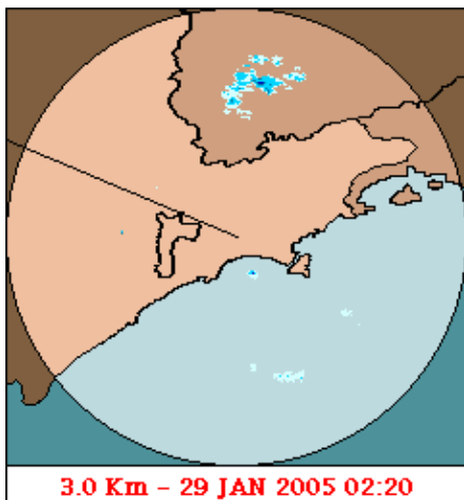
**1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**



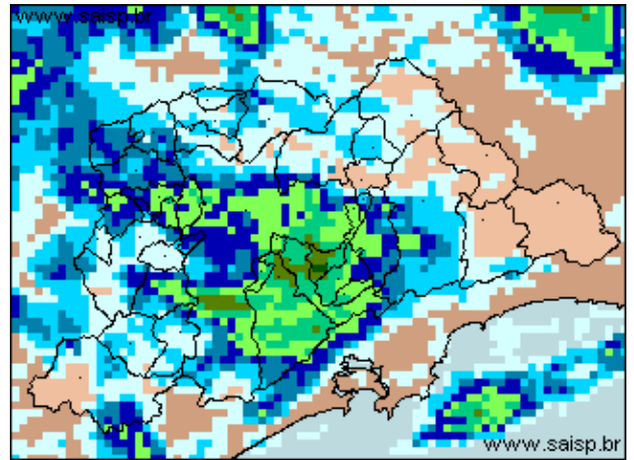
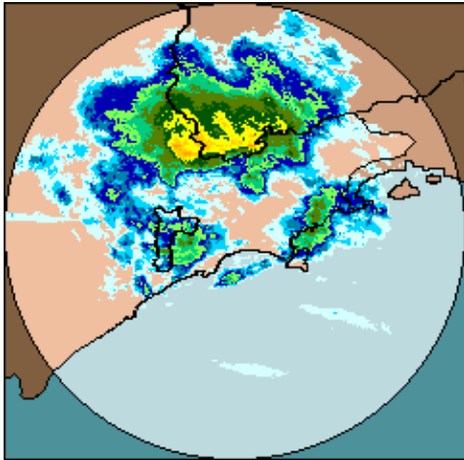
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



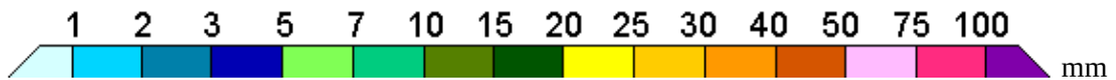
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



27/01/2005 09:45(GMT) – 29/01/2005 02:20(GMT) 27/01/2005 09:45(GMT) – 29/01/2005 02:20(GMT)



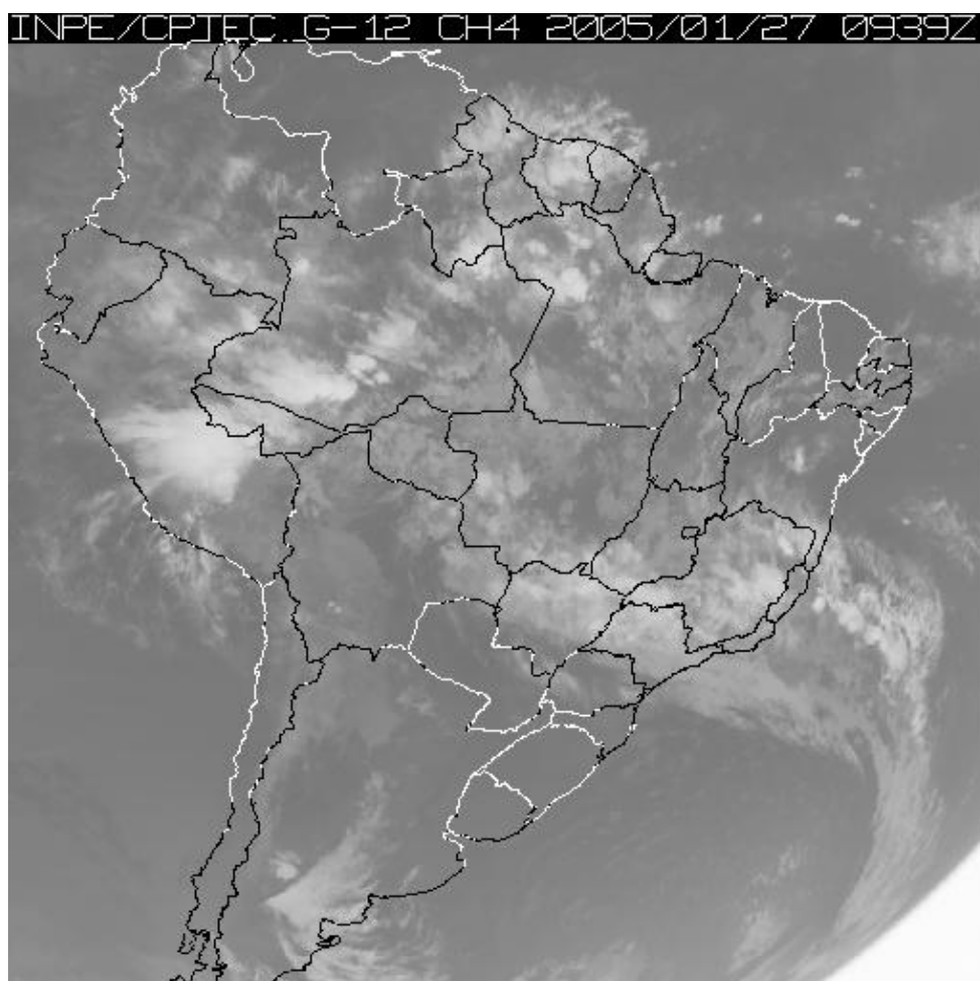
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

## 2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 27/01/2005 09:45(GMT) e 29/01/2005 02:20(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	5.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	4.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	4.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movei	15.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	5.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirao Meninos	--	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	4.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	7.200	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	1.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	10.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	4.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	7.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	2.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	3.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	3.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiai	13.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	14.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	13.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	--	Alto Tiete	Alto Tiete

Oratorio	10.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	9.900	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	10.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	21.800	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	27.000	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	9.200	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	25.200	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	5.300	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	8.000	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

	Quinta, 27-01	Sexta, 28-01	Sábado, 29-01
<b>Madrugada</b>	 Chuviscos <b>Chuva: 2mm</b> Atmosfera: Instável <b>Tempestade: Nenhum</b>	 Chuviscos <b>Chuva: 3mm</b> Atmosfera: Instável <b>Tempestade: Nenhum</b>	 Nublado <b>Chuva: 0mm</b> Atmosfera: Instável <b>Tempestade: Atenção</b>
<b>Manhã</b>	 Chuviscos <b>Chuva: 4mm</b> Atmosfera: Instável <b>Tempestade: Nenhum</b>	 Nublado <b>Chuva: 0mm</b> Atmosfera: Instável <b>Tempestade: Atenção</b>	 Nublado <b>Chuva: 0mm</b> Atmosfera: Instável <b>Tempestade: Atenção</b>
<b>Tarde</b>	 Chuvas <b>Chuva: 6mm</b> Atmosfera: Instável <b>Tempestade: Atenção</b>	 Pancada de chuva <b>Chuva: 4mm</b> Atmosfera: Instável <b>Tempestade: Atenção</b>	 Pancada de chuva <b>Chuva: 3mm</b> Atmosfera: Instável <b>Tempestade: Atenção</b>
<b>Noite</b>	 Chuvas <b>Chuva: 7mm</b> Atmosfera: Instável <b>Tempestade: Nenhum</b>	 Encoberto <b>Chuva: 0mm</b> Atmosfera: Instável <b>Tempestade: Atenção</b>	 Chuvas <b>Chuva: 13mm</b> Atmosfera: Instável <b>Tempestade: Atenção</b>
	<b>Temperatura: 16°C / 20°C</b> <b>Vento: ESE-20km/h</b> <b>Chuva total: 19mm</b>	<b>Temperatura: 16°C / 22°C</b> <b>Vento: E-19km/h</b> <b>Chuva total: 7mm</b>	<b>Temperatura: 17°C / 25°C</b> <b>Vento: ENE-18km/h</b> <b>Chuva total: 19mm</b>

#### 5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

#### 6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF