

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 30/01/2005 14:40(GMT) ATÉ 31/01/2005 01:05(GMT)
(–2h hora local) – DAEE/FCTH**

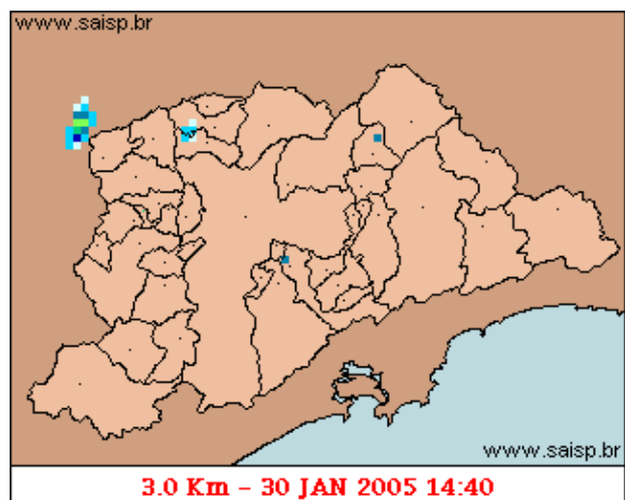
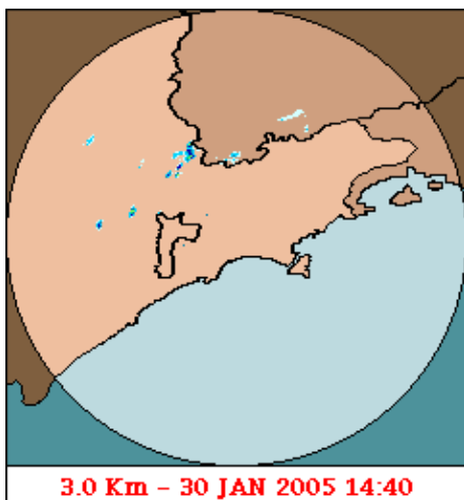
Áreas de instabilidade cobriram o estado provocando chuvas localizadas, com momentos de céu nublado e sol. A chuva teve início as 14:40(GMT), passou por um horário de pico as 18:35(GMT) e terminou as 01:05(GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 0,0 e 3,3 milímetros (Posto Rio Tiete–Sao Miguel). Nos graficos de fluviometria os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em estado Normal.

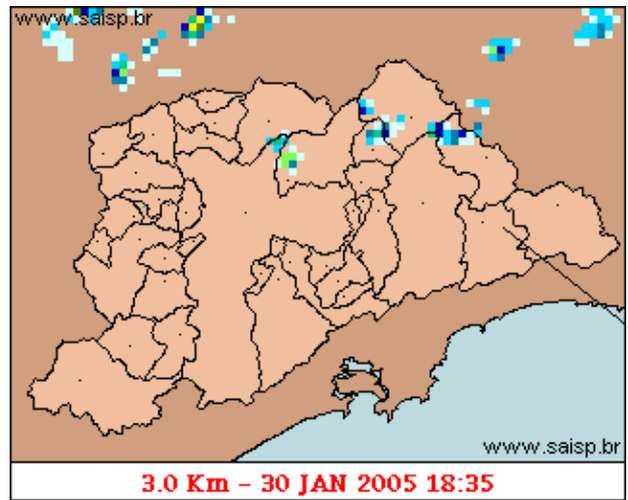
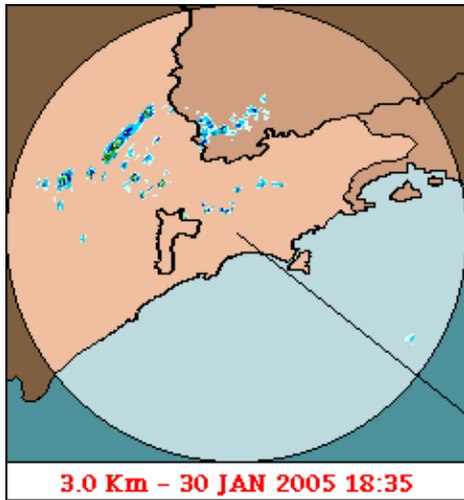
O CGE/PMSP nao registrou pontos criticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de céu nublado, com possibilidade de chuva fraca a tarde.

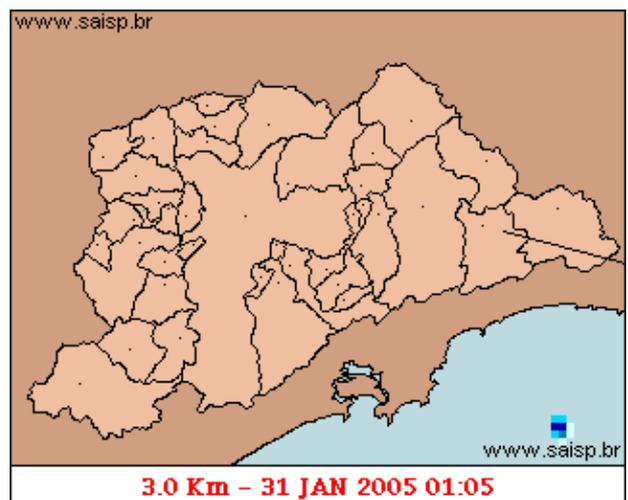
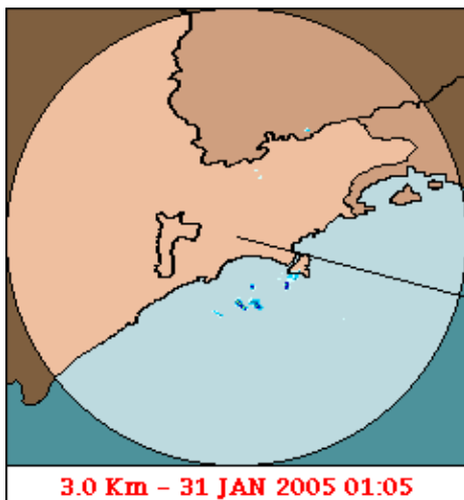
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



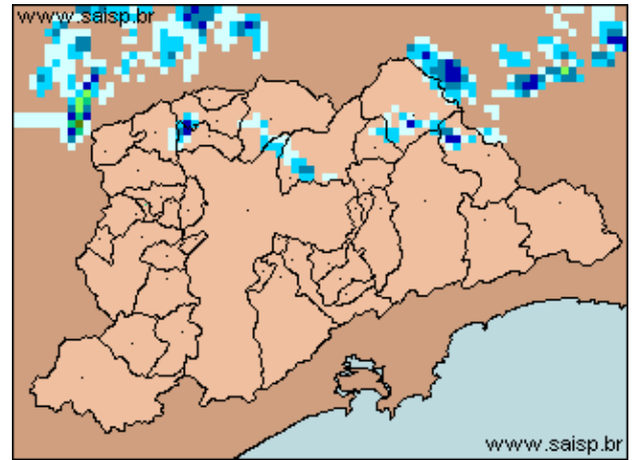
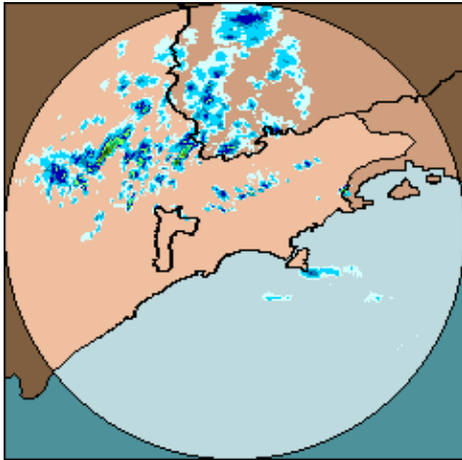
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



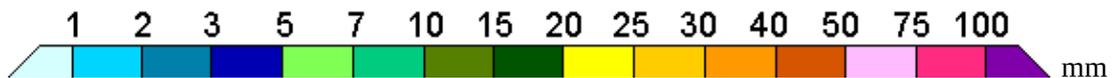
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



30/01/2005 14:40(GMT) – 31/01/2005 01:05(GMT) 30/01/2005 14:40(GMT) – 31/01/2005 01:05(GMT)



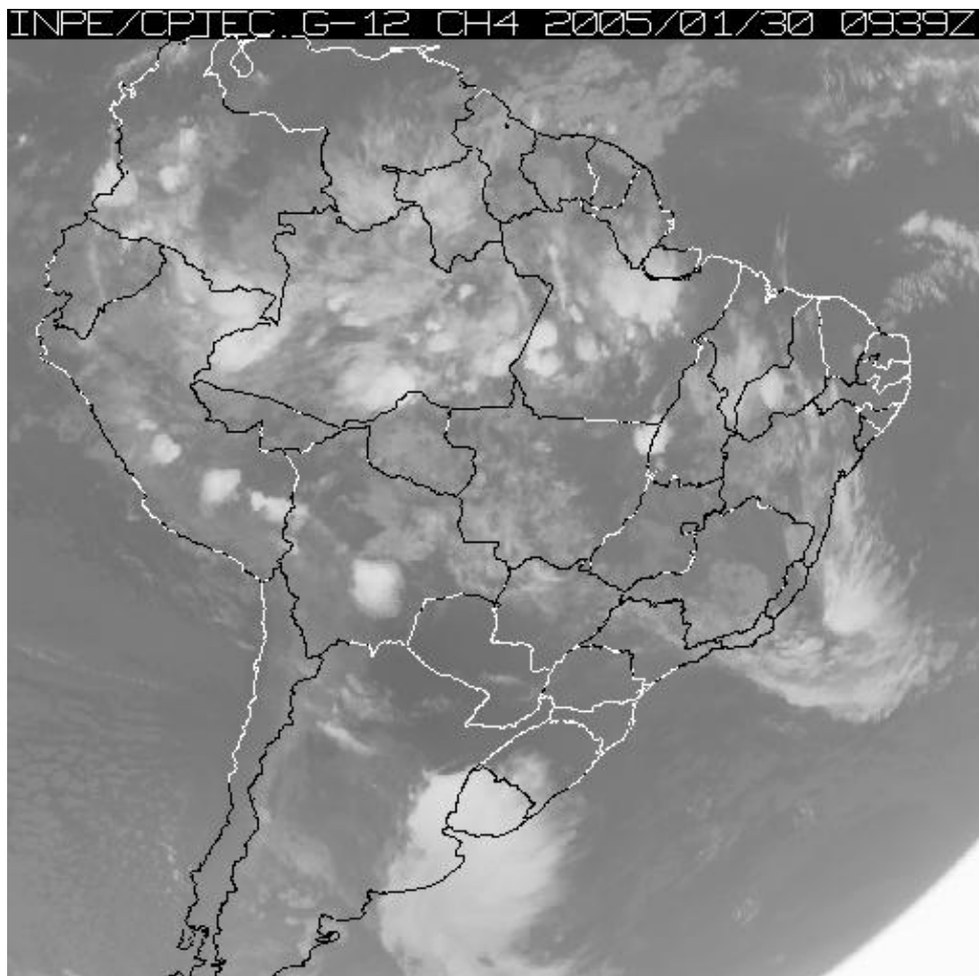
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 30/01/2005 14:40(GMT) e 31/01/2005 01:05(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	3.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movei	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	0.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	0.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete

Rudge Ramos	1.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	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
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

	Domingo, 30-01	Segunda, 31-01	Terça, 01-02
Madrugada	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
Manhã	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
Tarde	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuva Rápida Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Noite	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
	Temperatura: 18°C / 27°C Vento: SE-22km/h Chuva total: 0mm	Temperatura: 18°C / 27°C Vento: SE-17km/h Chuva total: 3mm	Temperatura: 18°C / 30°C Vento: E-9km/h Chuva total: 0mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF