

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 06/01/2005 12:00(GMT) ATÉ 07/01/2005 05:10(GMT)
(–2h hora local) – DAEE/FCTH**

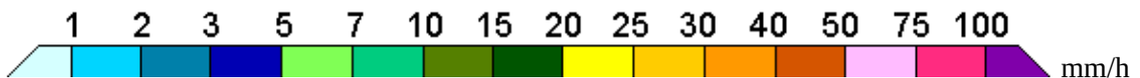
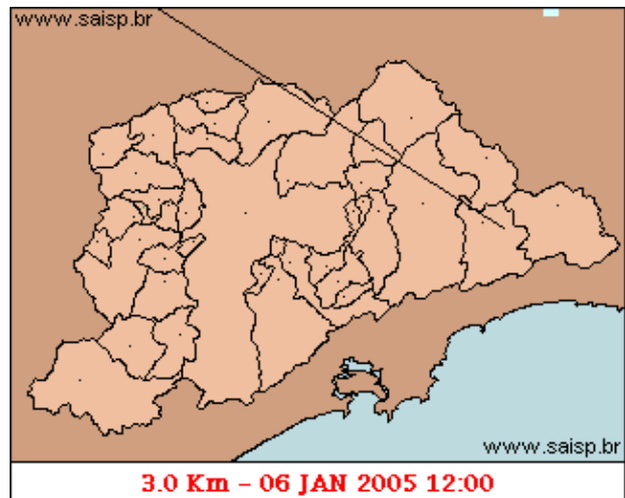
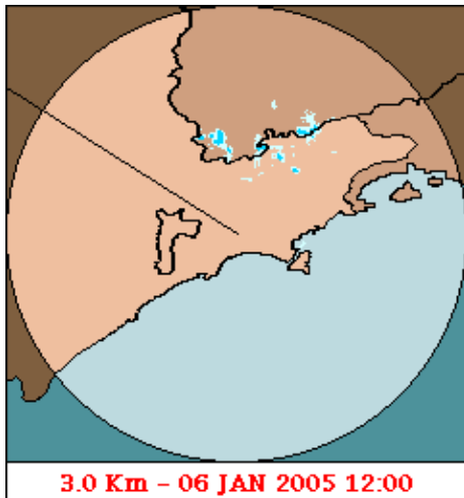
O calor e a alta humidade causaram chuva em varias regioes do Estado. A chuva teve inicio as 12:00(GMT), passou por um horario de pico as 21:00(GMT) e terminou as 05:10(GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 0,0 e 11,1 milímetros (Posto Radar). Nos graficos de fluviometria, os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em estado Normal.

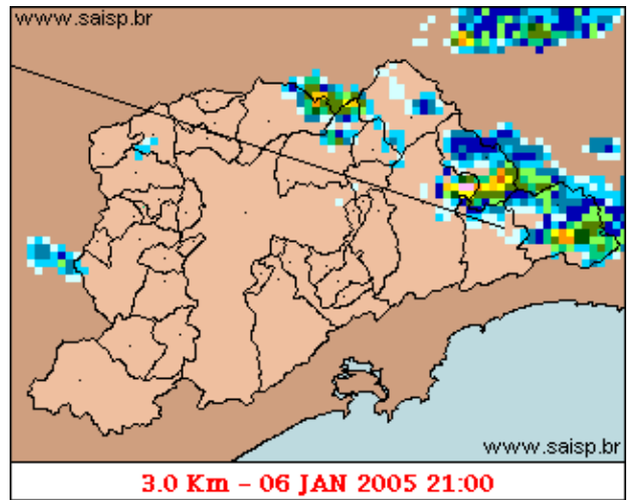
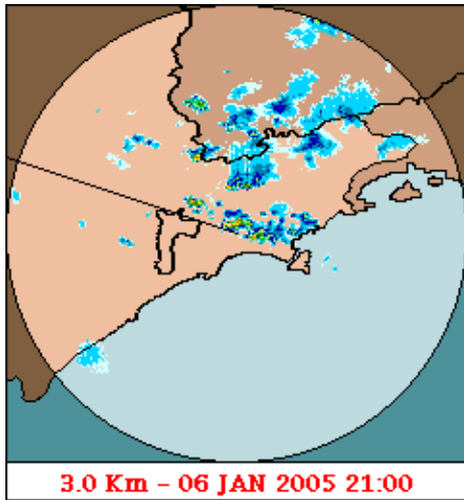
O CGE/PMSP nao registrou pontos criticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de sol, com pancadas de chuva à tarde.

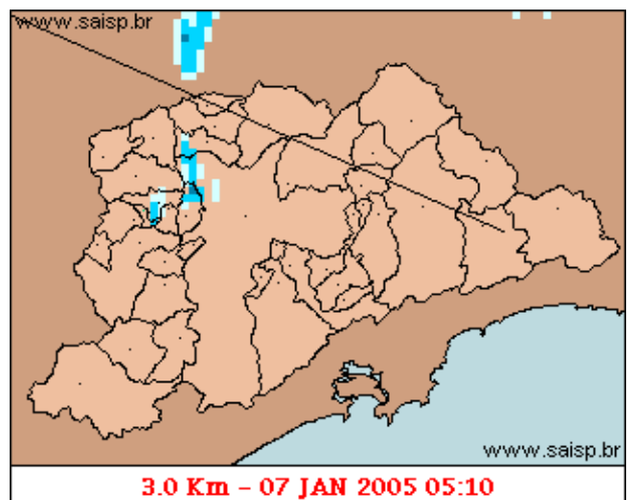
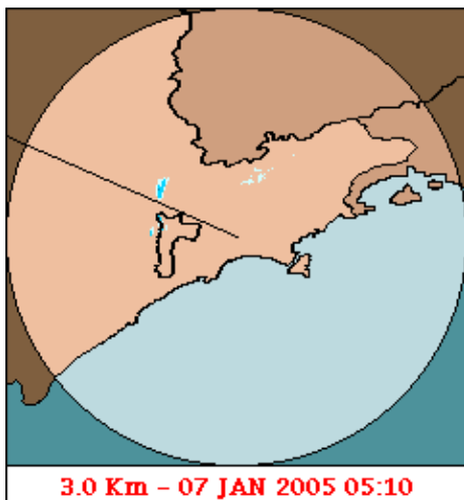
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



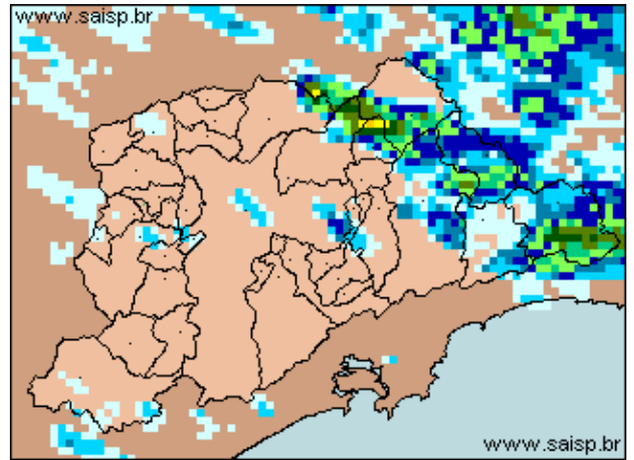
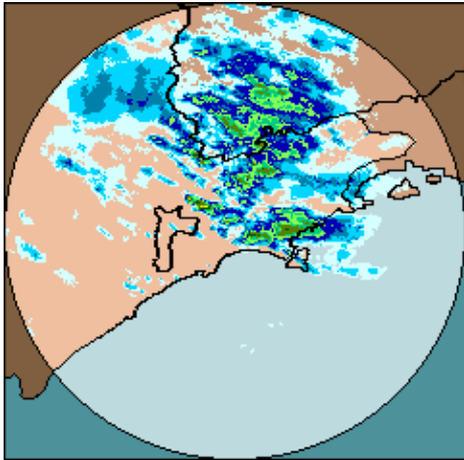
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



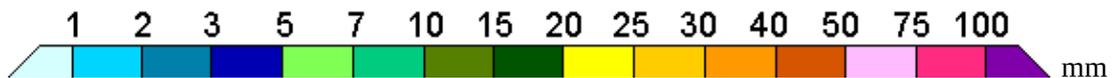
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



06/01/2005 12:00(GMT) – 07/01/2005 05:10(GMT) 06/01/2005 12:00(GMT) – 07/01/2005 05:10(GMT)



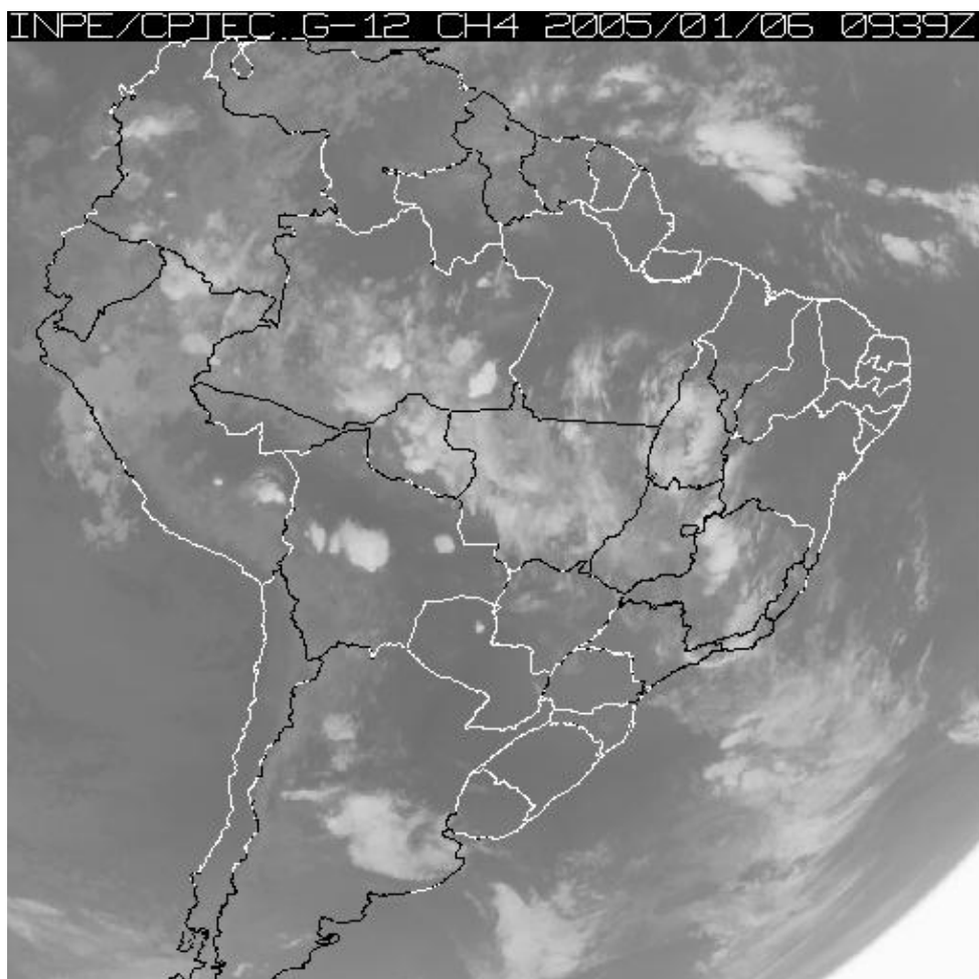
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 06/01/2005 12:00(GMT) e 07/01/2005 05:10(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	0.000	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
Ribeirao Meninos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	11.100	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	6.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	1.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiai	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete

Vila Mariana	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	1.200	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	0.200	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

	Quinta, 06-01	Sexta, 07-01	Sábado, 08-01
Madrugada	 Chuva: 5mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção Pancada de chuva	 Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção Encoberto	 Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção Nublado
Manhã	 Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção Nublado	 Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção Nublado	 Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção Nublado
Tarde	 Chuva: 11mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção Pancada de chuva	 Chuva: 4mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção Pancada de chuva	 Chuva: 8mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção Pancada de chuva
Noite	 Chuva: 7mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção Chuvas	 Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção Encoberto	 Chuva: 8mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção Pancada de chuva
	Temperatura: 22°C / 27°C Vento: S-8km/h Chuva total: 23mm	Temperatura: 21°C / 27°C Vento: SE-9km/h Chuva total: 4mm	Temperatura: 21°C / 28°C Vento: N-7km/h Chuva total: 8mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF