

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 07/11/2003 13:22(GMT) ATÉ 08/11/2003 03:22(GMT)
(–2h hora local) – DAEE/FCTH**

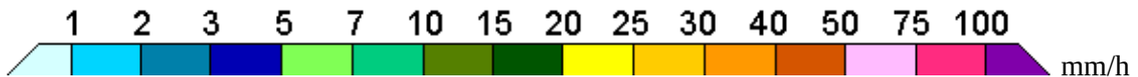
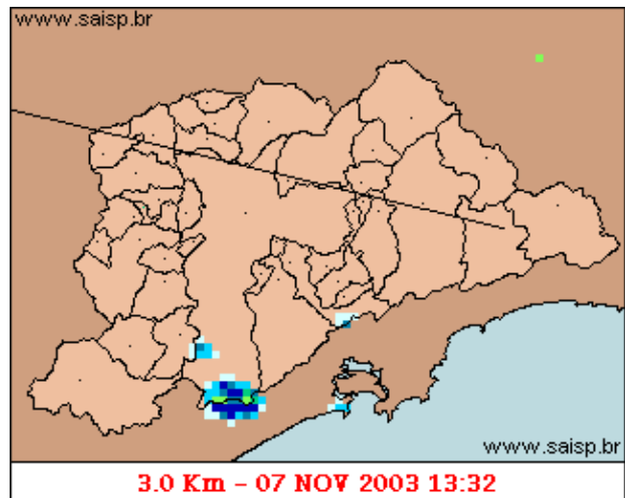
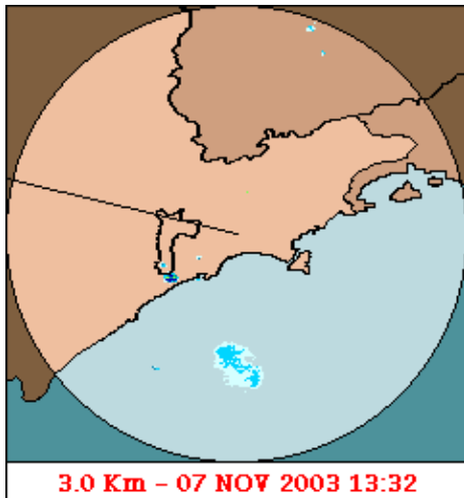
Áreas de instabilidades ganham força e provocam pancadas de chuvas em vários pontos da região leste do Estado de Sao Paulo, inclusive na Capital. A chuva teve inicio as 13:22 (GMT), passou por um horario de pico as 17:37 (GMT) e terminou as 03:22 (GMT).

Nos postos da rede telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 0 e 35.5 milímetros (Posto Radar Meteorologico). Nos graficos de fluviometria, os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em Estado Normal.

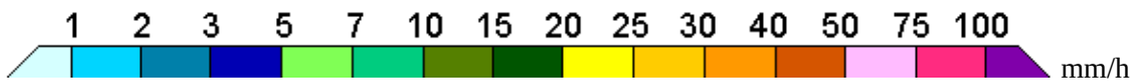
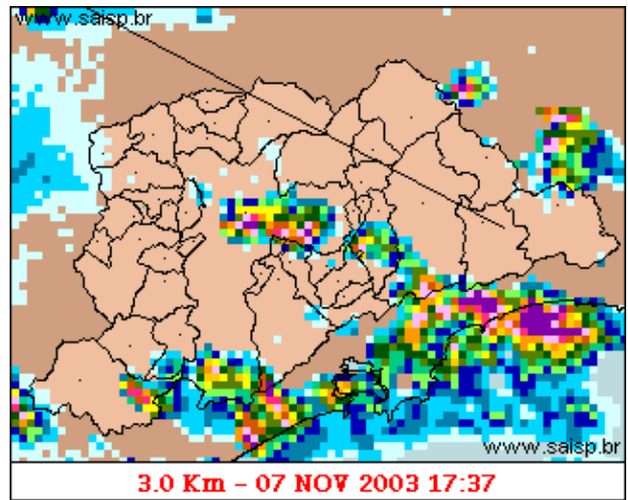
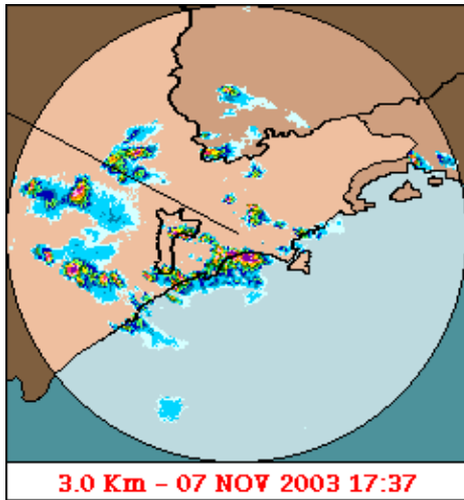
O CGE/PMSP nao registrou pontos de alagamento totalmente intransitáveis.

Para os proximos dias, a previsao é de sol entre nuvens e temperaturas elevadas.

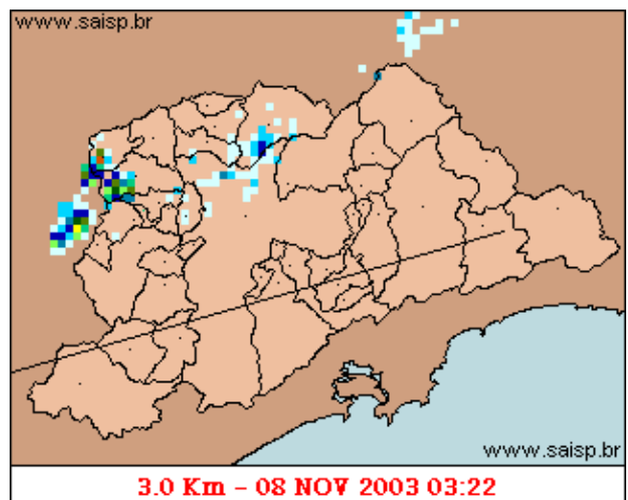
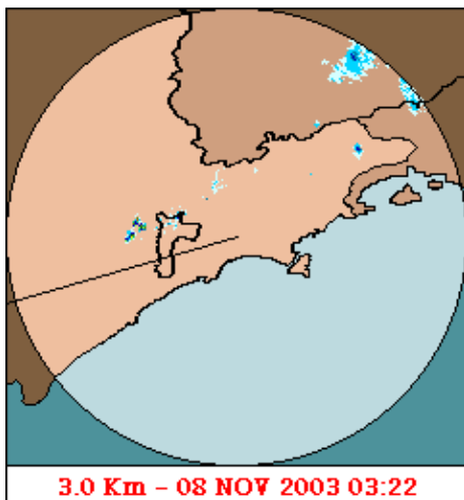
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



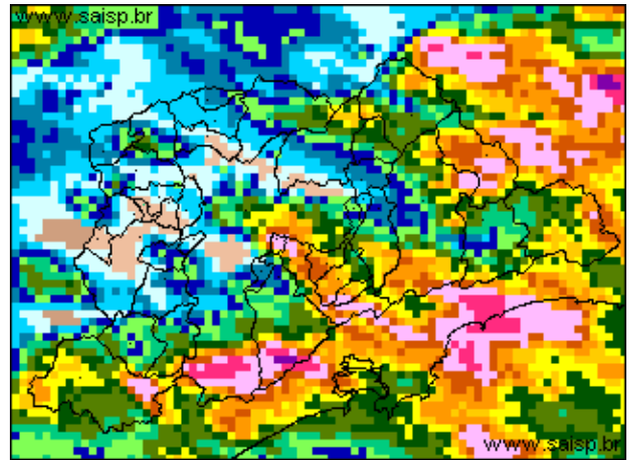
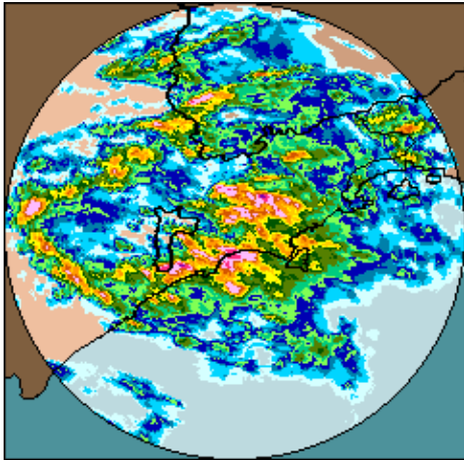
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



07/11/2003 13:22(GMT) – 08/11/2003 03:22(GMT) 07/11/2003 13:22(GMT) – 08/11/2003 03:22(GMT)



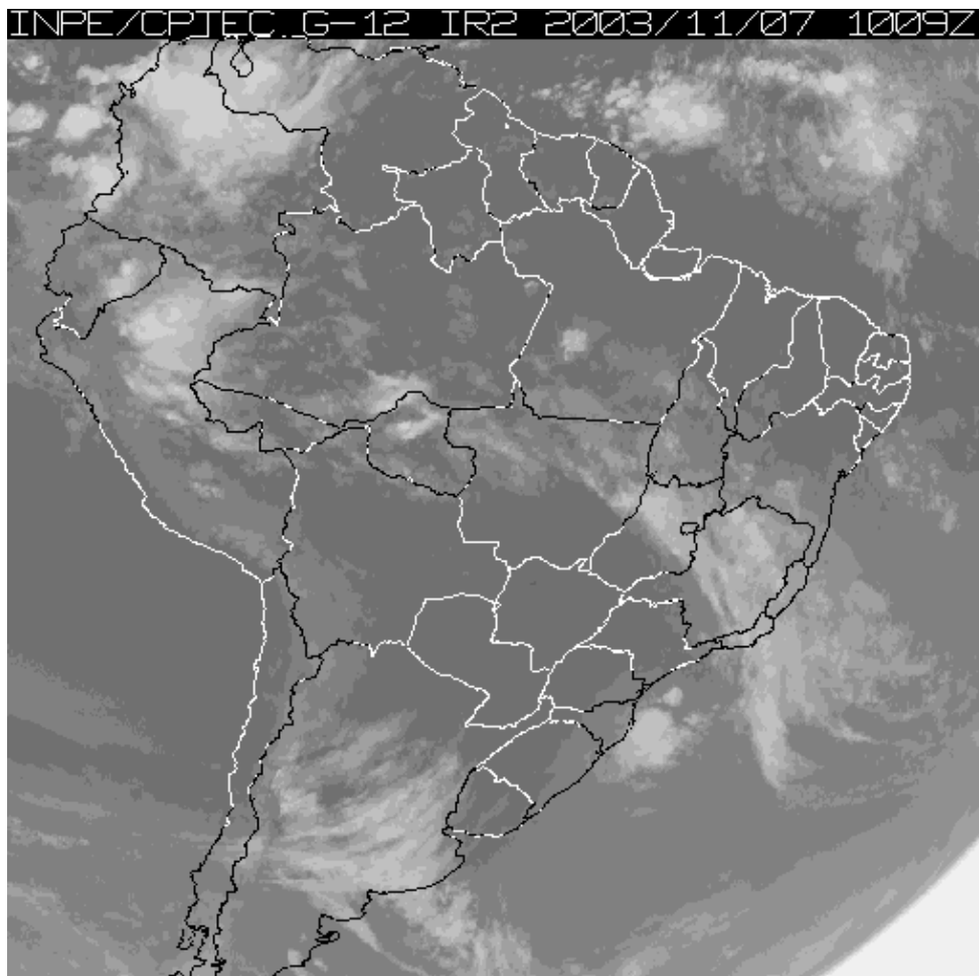
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 07/11/2003 13:22(GMT) e 08/11/2003 03:22(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	2.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	12.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	5.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	3.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	3.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	0.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movei	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	35.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	13.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	5.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	3.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	3.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	2.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	13.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	12.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	8.700	Alto Tiete	Alto Tiete

COMGAS	6.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Cima	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	5.400	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	12.900	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	11.400	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	4.800	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	2.200	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

	Sexta, 07–11	Sábado, 08–11	Domingo, 09–11
Madrugada	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Manhã	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Tarde	 Pancada de chuva Chuva: 6mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Noite	 Chuvas Chuva: 4mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
	Temperatura: 15°C / 27°C Vento: ESE–5km/h Chuva total: 10mm	Temperatura: 15°C / 26°C Vento: SSW–12km/h Chuva total: 0mm	Temperatura: 15°C / 29°C Vento: SSE–10km/h Chuva total: 0mm

5. [VEJA OS EVENTOS ANTERIORES](#)

6. [VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF](#)