

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 01/10/2004 08:10(GMT) ATÉ 01/10/2004 22:35(GMT)
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

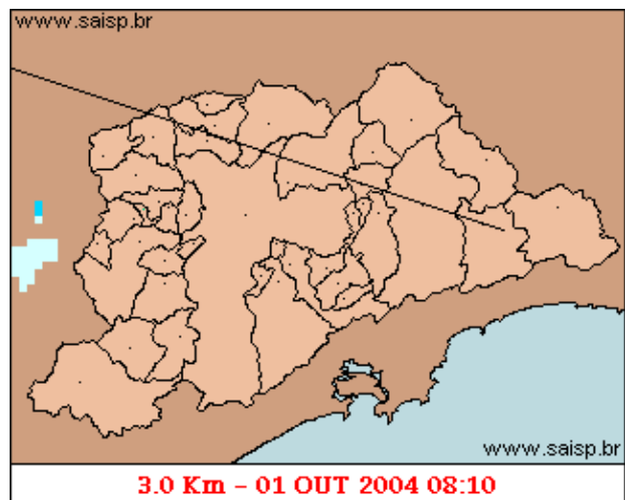
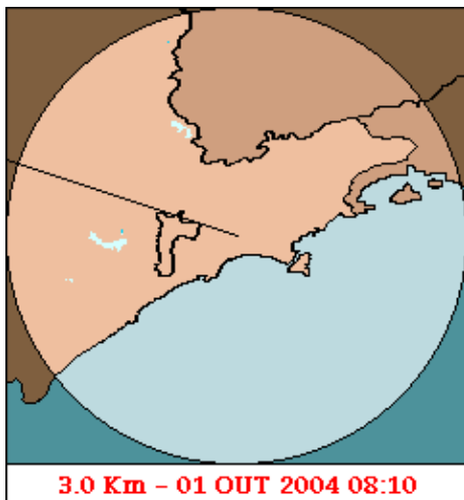
A frente fria que está sobre o Sudeste provocou chuva em vários pontos do Estado de Sao Paulo. A chuva teve inicio as 08:10(GMT), passou por um horario de pico as 13:15(GMT) e terminou as 22:35(GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 00 e 20,30 milímetros (Posto Cota 400). Nos graficos de fluviometria, os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permanecem em estado Normal.

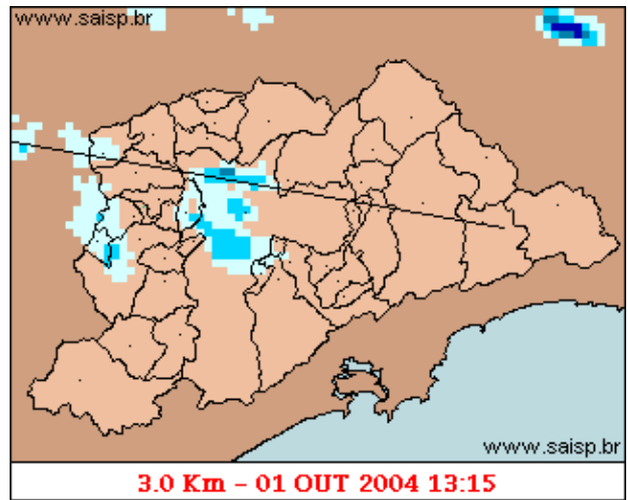
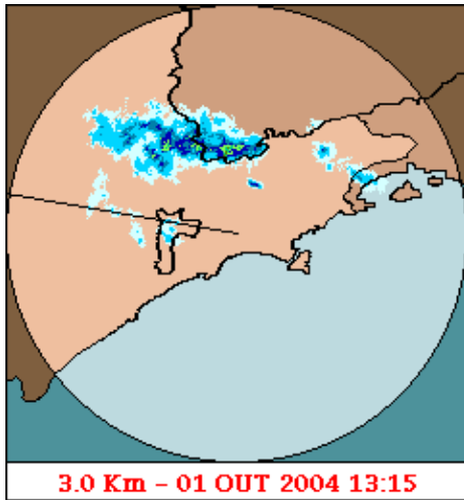
O CGE/PMSP nao registrou pontos criticos de alagamento.

Para os proximos dias, a previsao é de tempo instável e chuva de vez em quando.

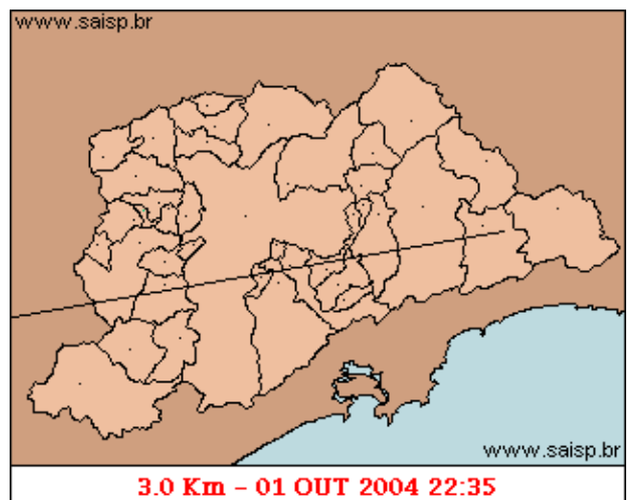
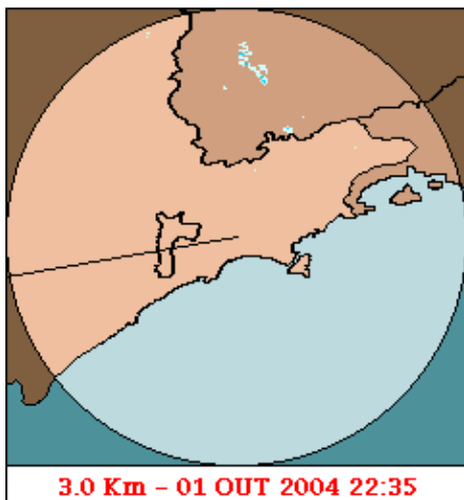
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



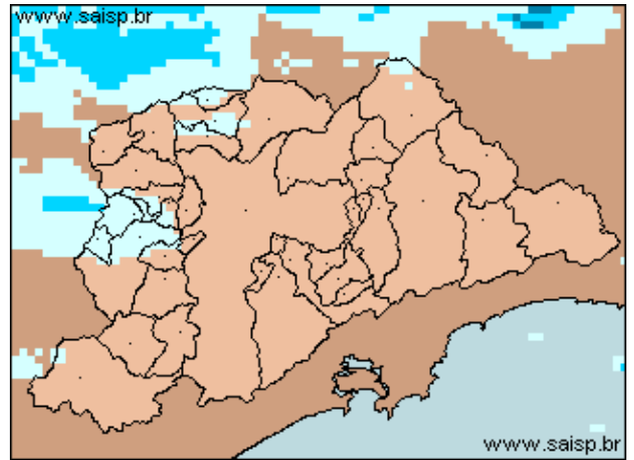
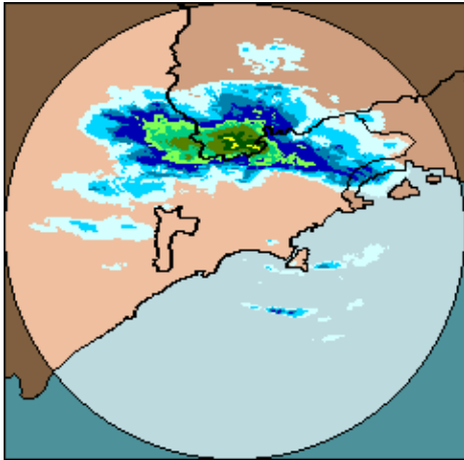
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



01/10/2004 08:10(GMT) – 01/10/2004 22:35(GMT) 01/10/2004 08:10(GMT) – 01/10/2004 22:35(GMT)



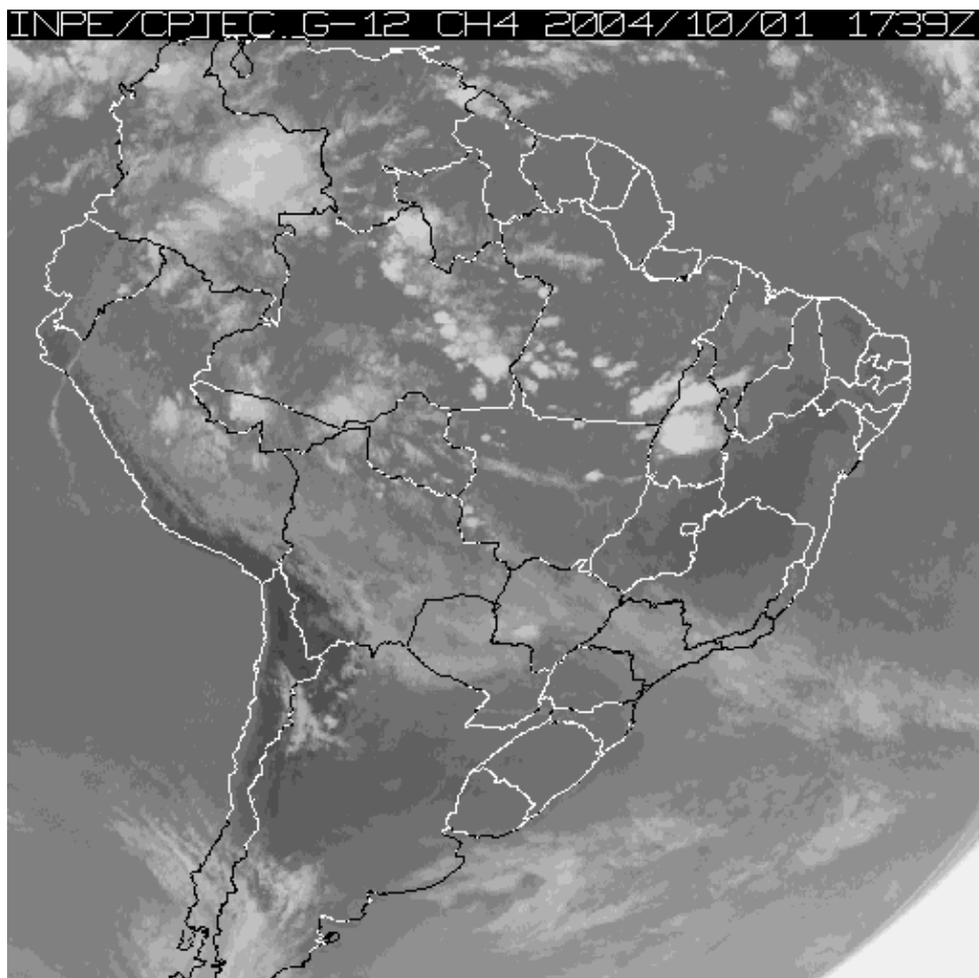
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 01/10/2004 08:10(GMT) e 01/10/2004 22:35(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	1.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem MoveI	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	2.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	1.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete

Prosperidade	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	16.200	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	13.000	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	3.000	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	20.300	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	10.600	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	5.900	Cubatao	Baixada Santista

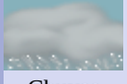
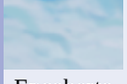
3. ANÁLISE SINÓTICA



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, 01-10	Sábado, 02-10	Domingo, 03-10
Madrugada	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Chuvas Chuva: 5mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 28mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Manhã	 Chuvas Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 28mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Tarde	 Chuvas Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 6mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Noite	 Pancada de chuva Chuva: 10mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 21mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
	Temperatura: 16°C / 20°C Vento: ESE-12km/h Chuva total: 15mm	Temperatura: 16°C / 20°C Vento: SSW-4km/h Chuva total: 32mm	Temperatura: 15°C / 21°C Vento: SSW-15km/h Chuva total: 40mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF