

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 14/09/2004 15:36(GMT) ATÉ 15/09/2004 11:22(GMT)
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

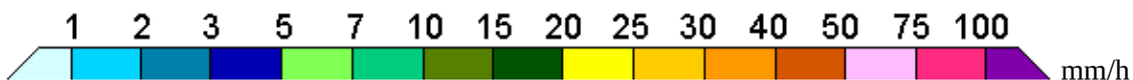
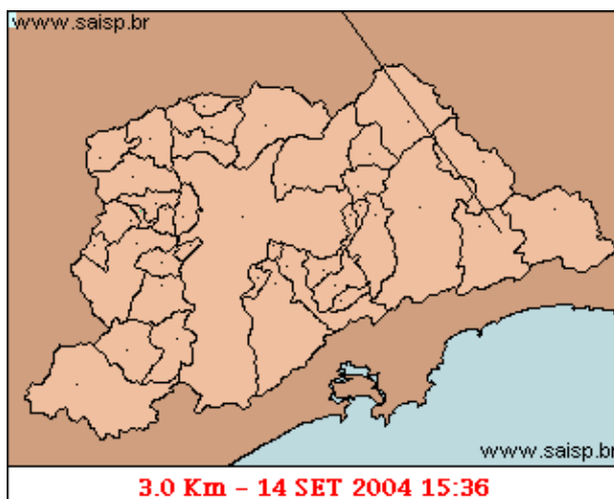
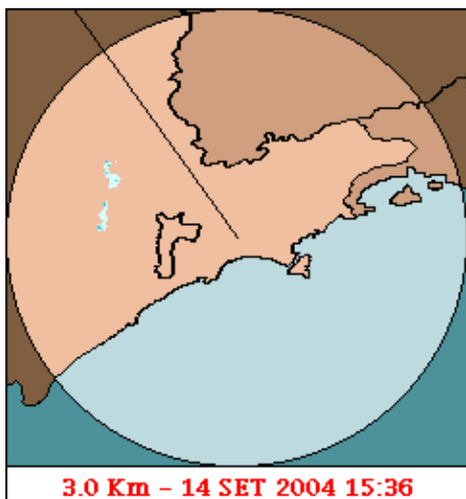
Uma frente fria passou pelo mar e formou áreas de instabilidade, que provocou pancadas de chuva em pontos da faixa leste do Estado de São Paulo. A chuva teve início as 15:36(GMT), passou por um horário de pico as 06:57(GMT) e terminou as 11:22 (GMT).Entre a 00:31(GMT) e as 05:02 (GMT) houve registro de propagação anômala a Oeste da Capital , gerando um valor incorreto de chuva acumulada pelo radar nessa região.

Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada varia entre 0,0 e 3,9 milímetros (Posto Portão 40). Nos gráficos de fluviometria, os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permanecem em Estado Normal.

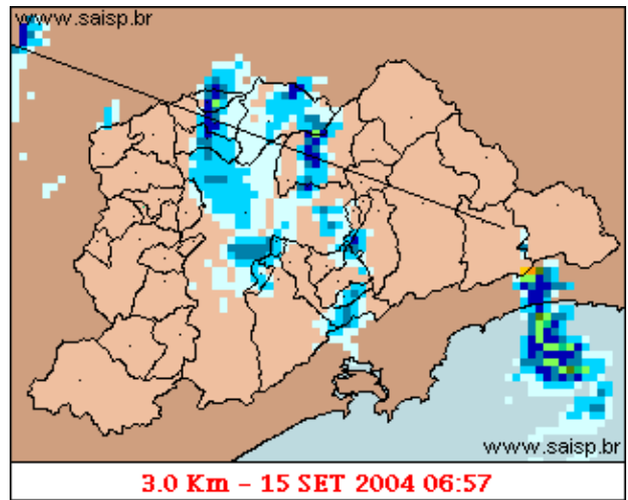
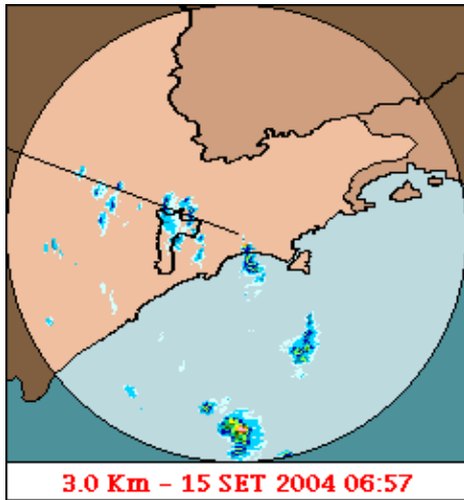
O CGE/PMSP não registrou pontos críticos de alagamento.

Para os próximos dias, a previsão é de sol entre nuvens com chances de pancadas de chuva.

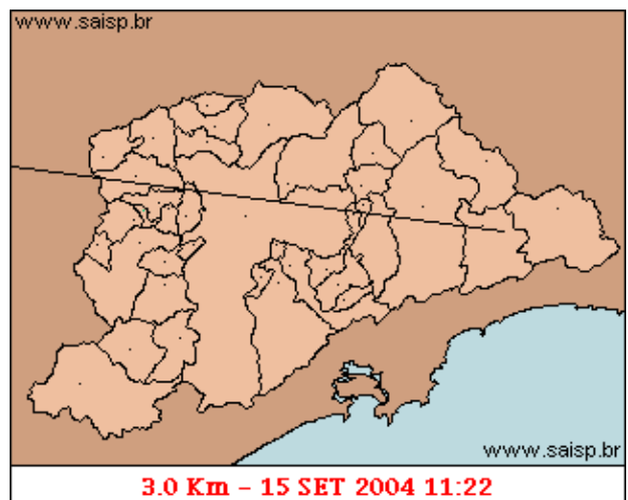
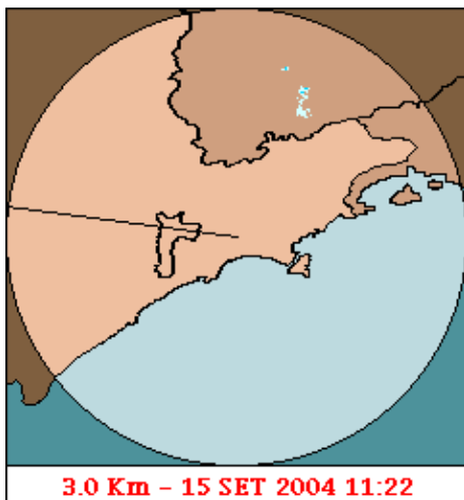
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



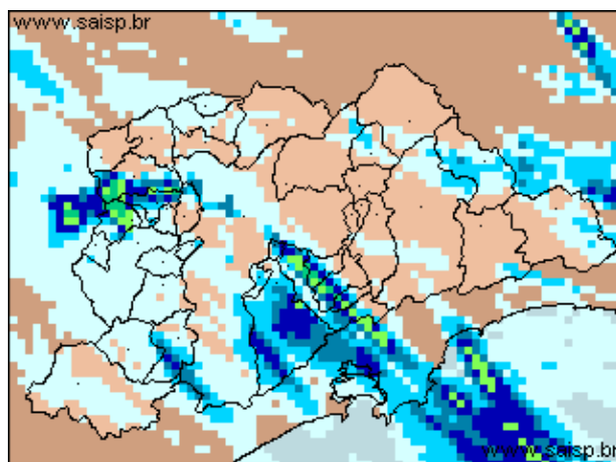
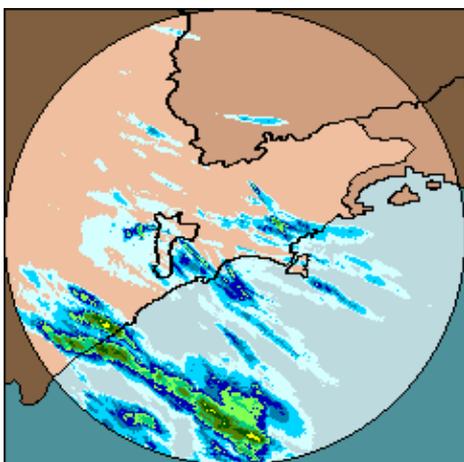
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



14/09/2004 15:36(GMT) – 15/09/2004 11:22(GMT) 14/09/2004 15:36(GMT) – 15/09/2004 11:22(GMT)



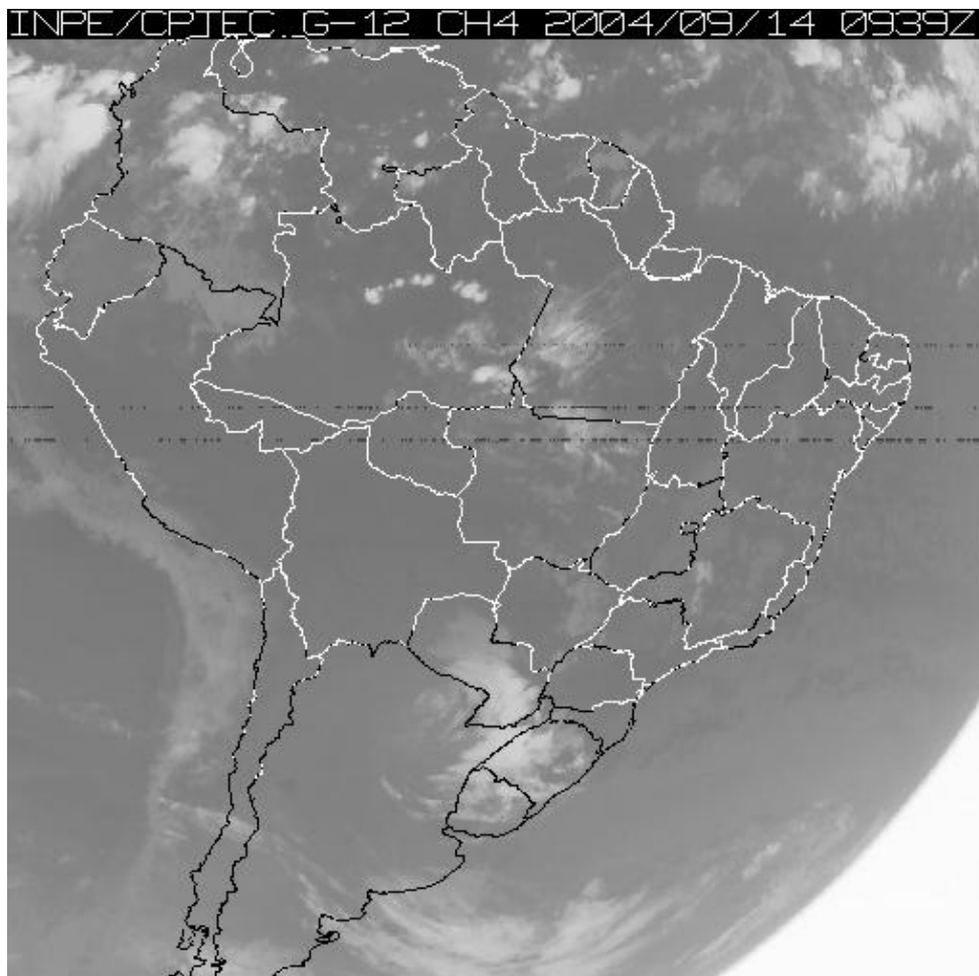
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 14/09/2004 15:36(GMT) e 15/09/2004 11:22(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movei	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	0.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	0.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete

Vila Mariana	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	3.800	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	3.900	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	3.100	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	2.400	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	1.700	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.500	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	2.000	Cubatao	Baixada Santista

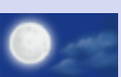
3. ANÁLISE SINÓTICA



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

	Terça, 14-09	Quarta, 15-09	Quinta, 16-09
Madrugada	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Chuva Rápida Chuva: 1mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Manhã	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Tarde	 Chuva Rápida Chuva: 1mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Alerta	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Noite	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Alerta	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
	Temperatura: 17°C / 29°C Vento: NNE-13km/h Chuva total: 1mm	Temperatura: 16°C / 26°C Vento: W-16km/h Chuva total: 1mm	Temperatura: 12°C / 25°C Vento: S-13km/h Chuva total: 0mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF