

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 14/02/2005 13:00(GMT) ATÉ 14/02/2005 23:30(GMT)
(–2h hora local) – DAEE/FCTH**

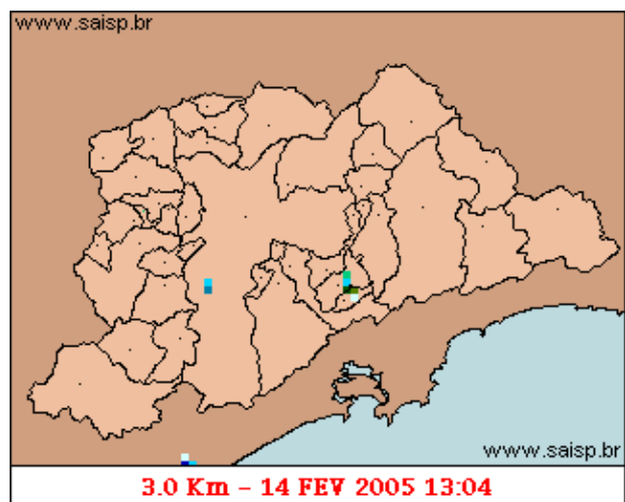
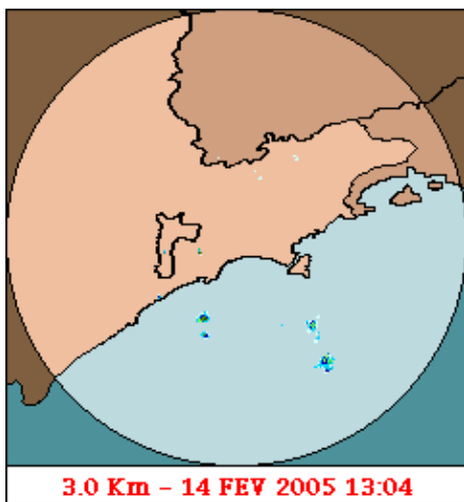
A frente fria passou e está na Bahia gerou áreas de instabilidade sobre o estado o que provoca pancadas de chuva no final da tarde. A chuva teve início as 13:04(GMT), passou por um horário de pico as 18:04(GMT) e terminou as 23:29(GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatão a chuva acumulada variou entre 0,0 e 43,4 milímetros (Posto Paranapiacaba). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operação permaneceram em estado Normal.

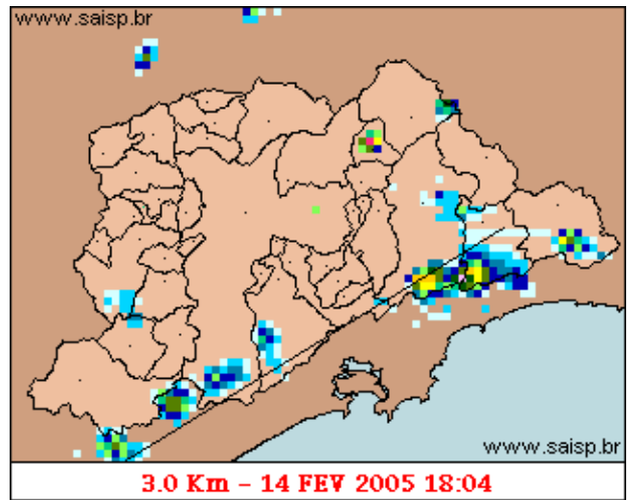
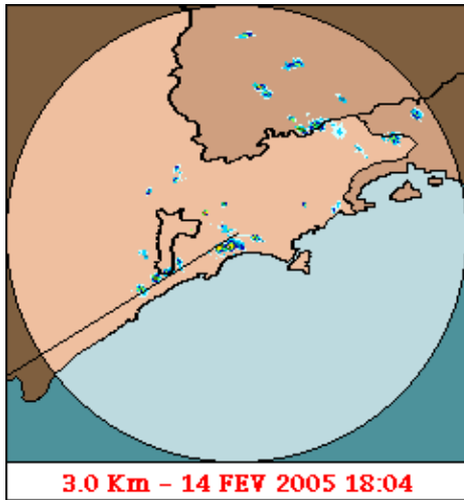
O CGE/PMSP não registrou pontos críticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de chuva fraca a tarde e temperaturas elevadas.

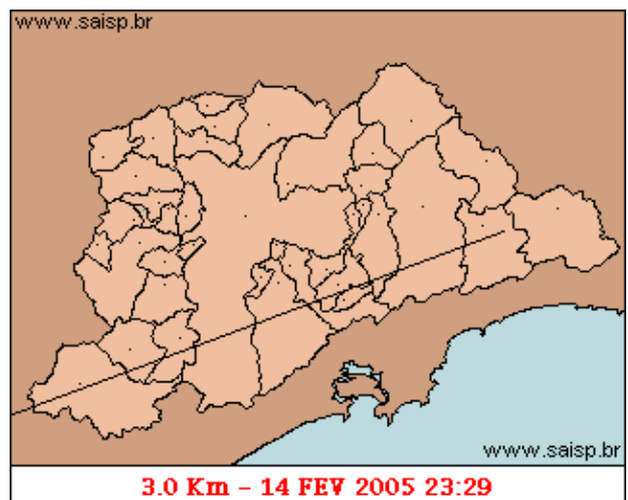
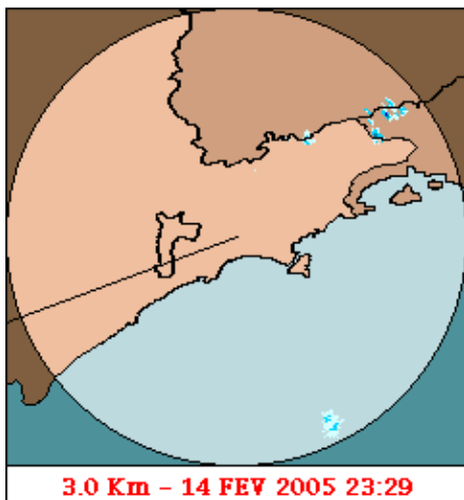
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



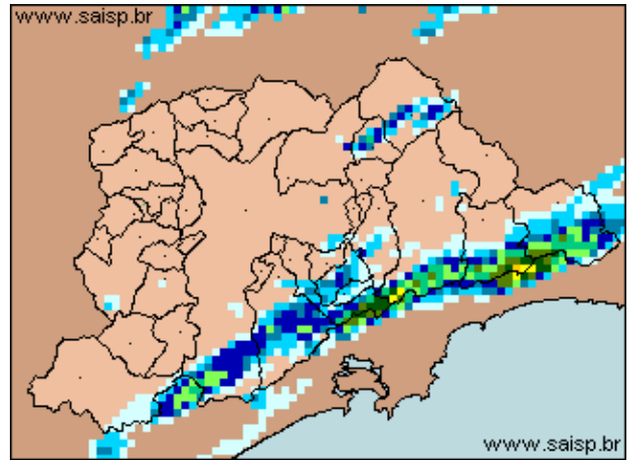
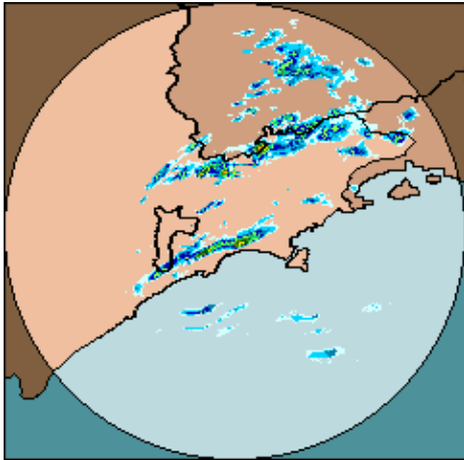
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



14/02/2005 13:00(GMT) – 14/02/2005 23:30(GMT) 14/02/2005 13:00(GMT) – 14/02/2005 23:30(GMT)



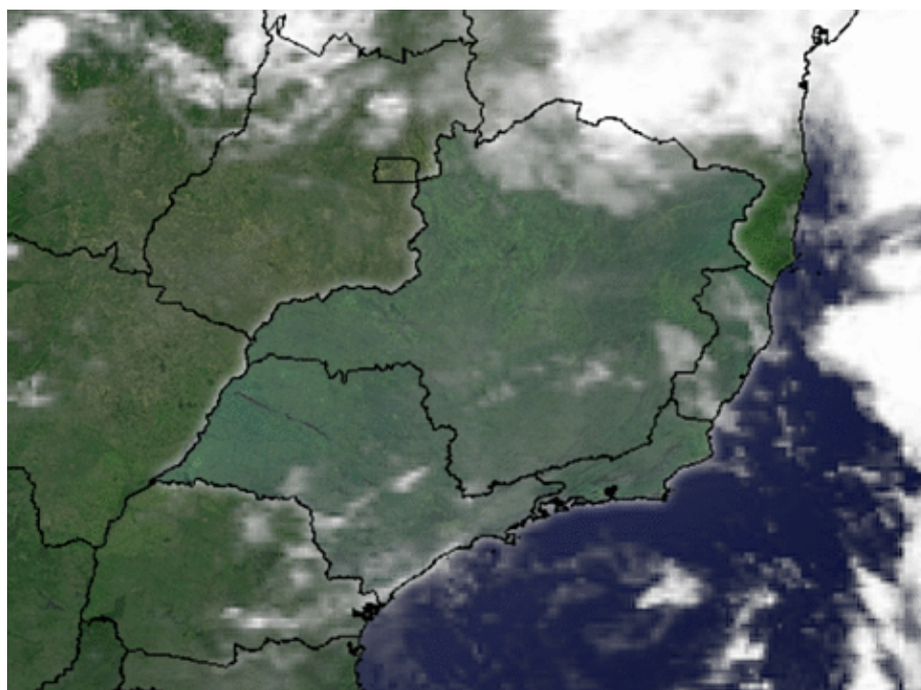
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 14/02/2005 13:00(GMT) e 14/02/2005 23:30(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	0.100	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	0.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirao Meninos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.100	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	0.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiai	0.300	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
Oratorio	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	8.000	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	2.300	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	10.800	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	0.900	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	43.400	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	0.900	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

	Terça, 15-02	Quarta, 16-02	Quinta, 17-02
Madrugada	 Nublado	 Poucas nuvens	 Céu claro
	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
Manhã	 Nublado	 Poucas nuvens	 Céu claro
	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
Tarde	 Chuva Rápida	 Nublado	 Chuva Rápida
	Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Noite	 Nublado	 Poucas nuvens	 Poucas nuvens
	Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
	Temperatura: 21°C / 31°C Vento: SSW-17km/h Chuva total: 2mm	Temperatura: 22°C / 33°C Vento: SSE-14km/h Chuva total: 0mm	Temperatura: 23°C / 34°C Vento: SE-13km/h Chuva total: 3mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF