

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 03/03/2005 07:10(GMT) ATÉ 05/03/2005 13:10(GMT)
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

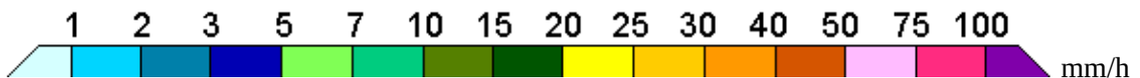
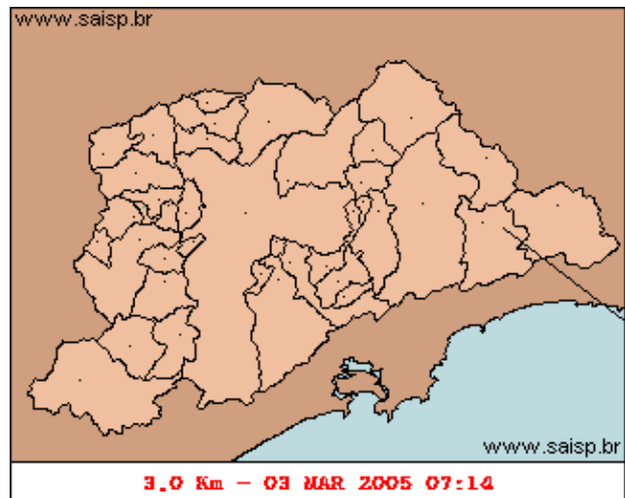
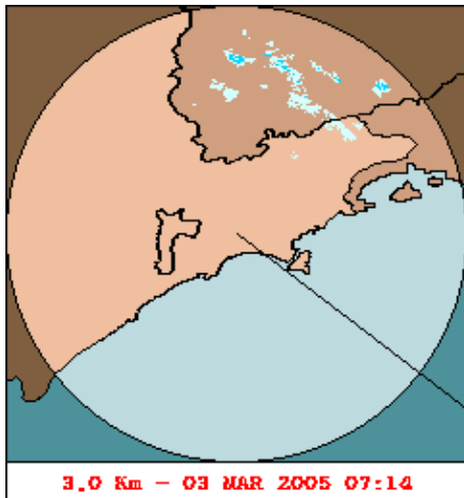
A frente fria que esta sobre a regioo sudeste ainda provoca chuvas mas, com menos intensidade. A chuva teve inicio as 07:14(GMT), passou por um horário de pico as 18:00(GMT) e terminou as 13:10(GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatão a chuva acumulada variou entre 0,0 e 102,9 milímetros (Posto Portao 40). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operação permaneceram em estado Normal.

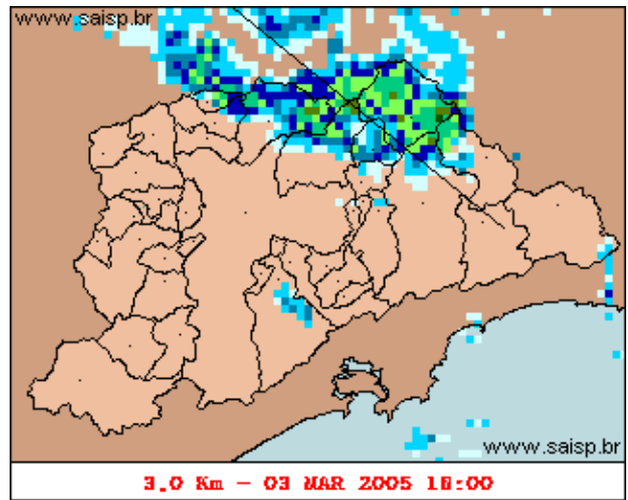
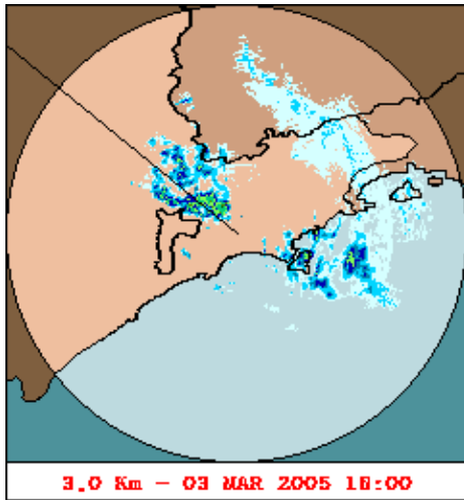
O CGE/PMSP nao registrou pontos críticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de tempo nublado e chuva.

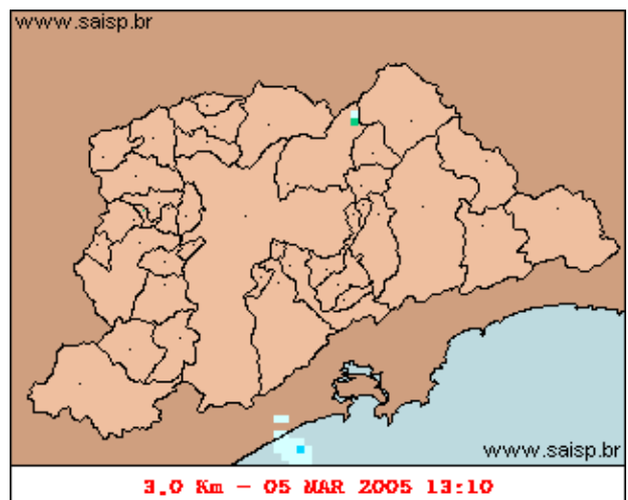
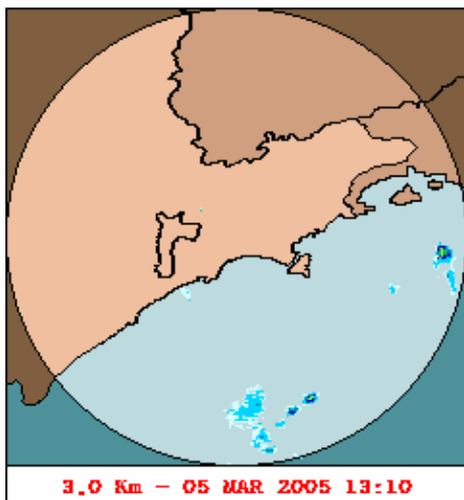
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



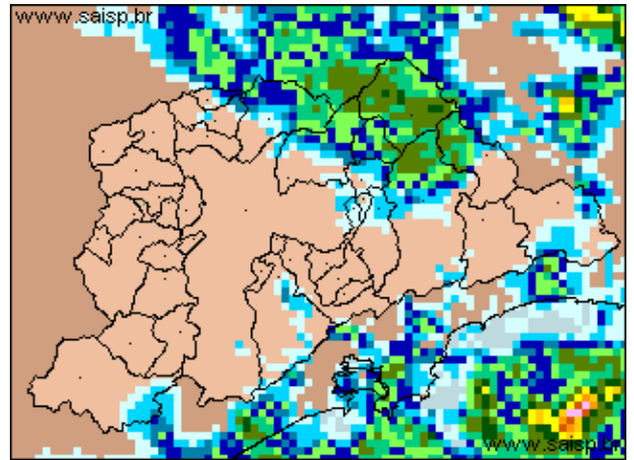
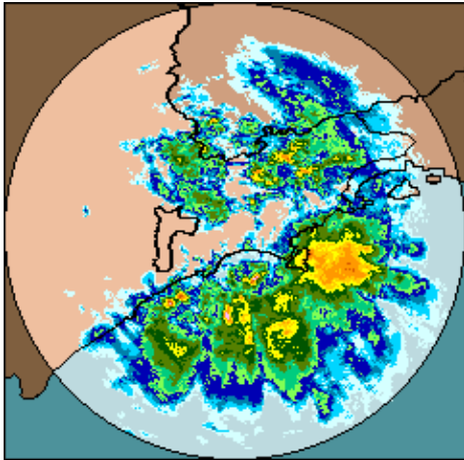
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



03/03/2005 07:10(GMT) – 05/03/2005 13:10(GMT) 03/03/2005 07:10(GMT) – 05/03/2005 13:10(GMT)



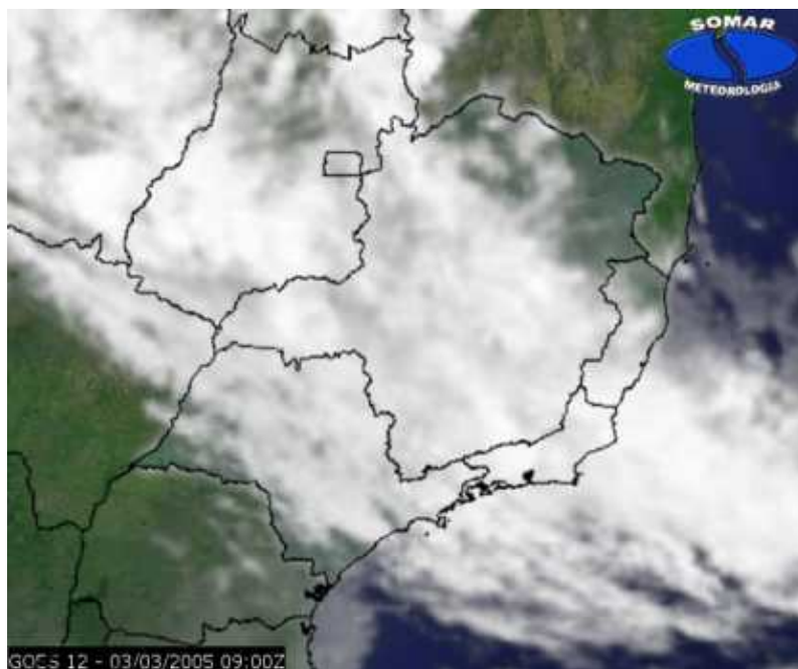
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 03/03/2005 07:10(GMT) e 05/03/2005 13:10(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	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirao Meninos	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	3.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	0.500	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)	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	4.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	6.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	0.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiai	0.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	7.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	4.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.400	Alto Tiete	Alto Tiete

Oratorio	0.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	0.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	101.700	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	102.900	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	23.700	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	98.000	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	45.300	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	33.700	Cubatao	Baixada Santista

3. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infra-vermelho, os tons de verde representam a região Sudeste e os tons de branco as nuvens.

4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias – Sao Paulo

	Quinta, 03-03	Sexta, 04-03	Sábado, 05-03
Madrugada	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Manhã	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Chuva Rápida Chuva: 1mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Tarde	 Chuva Rápida Chuva: 1mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
Noite	 Chuva Rápida Chuva: 1mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 4mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
	Temperatura: 18°C / 25°C Vento: SE-20km/h Chuva total: 2mm	Temperatura: 18°C / 25°C Vento: ESE-13km/h Chuva total: 8mm	Temperatura: 19°C / 26°C Vento: SE-17km/h Chuva total: 2mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF