

RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA – DE 23/01/2006 15:10(GMT) ATÉ 24/01/2006 00:40(GMT) (-2h hora local)

DAEE/FCTH

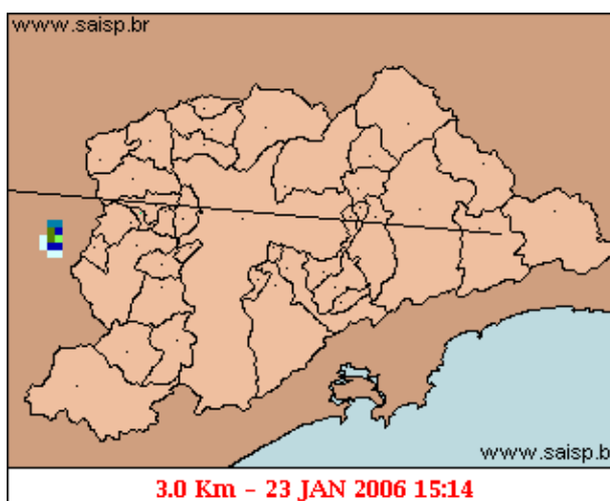
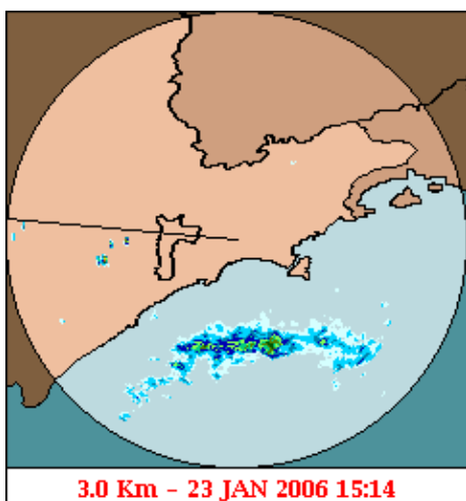
No escoamento de baixos níveis temos uma frente fria próximo ao litoral do PR, o que gera regiões de instabilidade em parte do estado de São Paulo. Fatores típicos da estação como umidade e forte calor, favorecem a formação de chuvas convectivas de forte intensidade em toda a Capital paulista. A chuva teve início às 15:14(GMT), passou por um horário de pico às 17:14(GMT) e terminou as 00:40(GMT) .

Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada varia entre 0,0 e 30,8 milímetros (Posto Prosperidade/São Caetano) .Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permanecem em estado Normal.

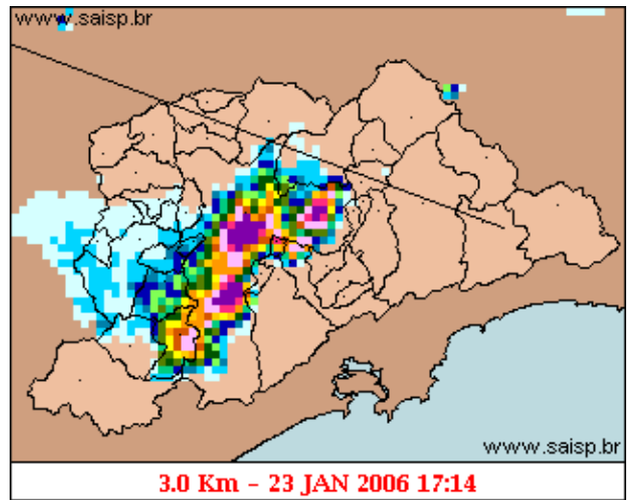
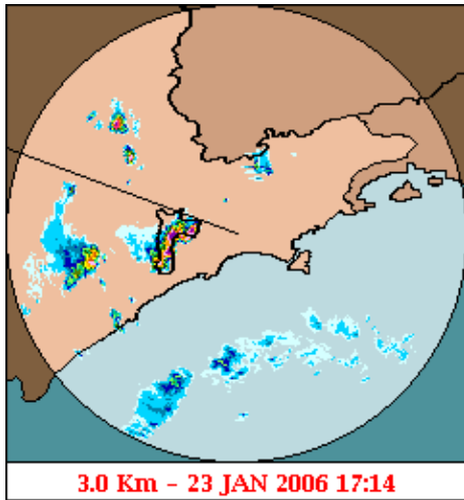
O CGE/PMS não registra pontos críticos de alagamento intransitáveis .

Uma frente fria deve chegar ao estado entre a terça-feira (24/01) e quarta-feira (25/01), o que irá provocar uma instabilidade ainda maior, e juntamente com a umidade e o calor, provocarão chuvas intensas e podem gerar acumulados significativos de chuva na RMSP, principalmente entre quarta e quinta-feira (26/01).

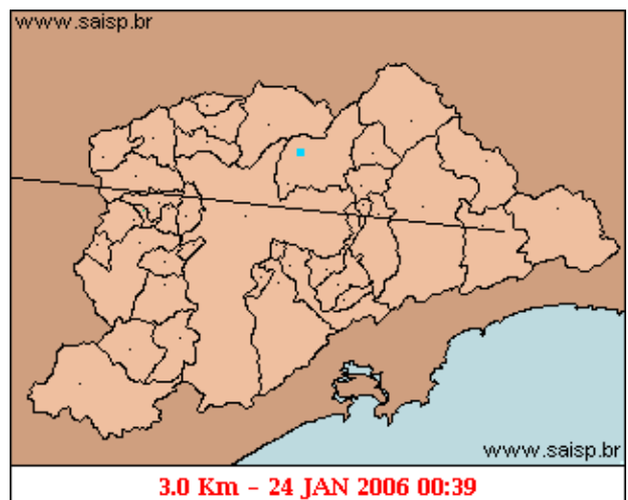
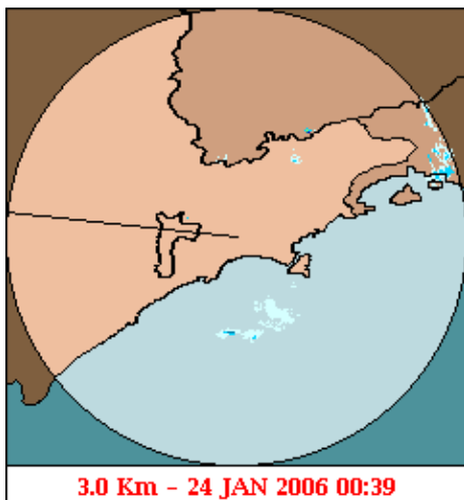
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



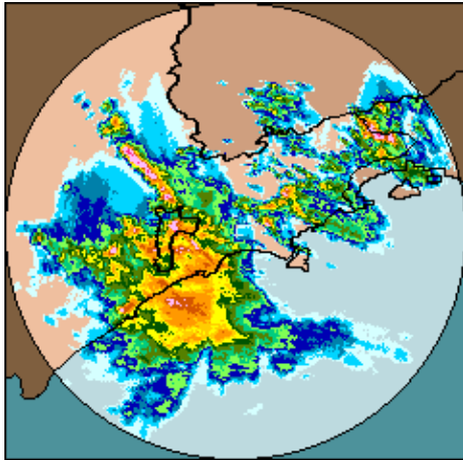
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



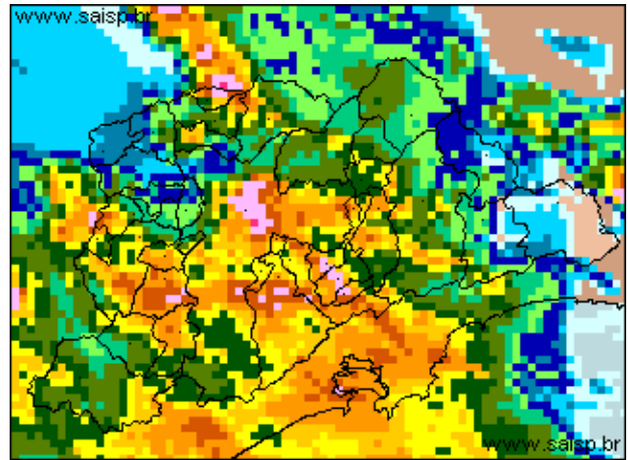
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



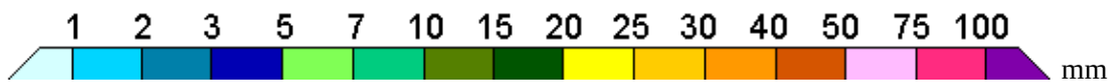
As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



23/01/2006 15:10 – 24/01/2006 00:40



23/01/2006 15:10 – 24/01/2006 00:40



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 23/01/2006 15:10 e 24/01/2006 00:40			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	10.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	18.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	2.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	13.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	10.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	19.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	0.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	9.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	13.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	7.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	3.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	30.800	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooça)	4.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Portão 40	0.300	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	0.200	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	5.900	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	14.600	Cubatão	Baixada Santista

3. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infravermelho. Os tons de verde representam a região Sudeste e os tons de cinza as nuvens. Quanto mais claro o tom de cinza, mais frias são as nuvens.

4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias – Sao Paulo

	Segunda, 23-01	Terça, 24-01	Quarta, 25-01
Madrugada	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
Manhã	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
Tarde	 Pancada de chuva Chuva: 13mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 5mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 23mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
Noite	 Chuva Rápida Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 4mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção
	Temperatura: 24°C / 33°C Vento: N-5km/h Chuva total: 15mm	Temperatura: 24°C / 33°C Vento: WNW-7km/h Chuva total: 5mm	Temperatura: 22°C / 32°C Vento: NNW-15km/h Chuva total: 27mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF