

RELAT RIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 05/10/2006 12:10(GMT) ATÉ 06/10/2006 10:45(GMT) (-3h hora local)

DAEE/FCTH

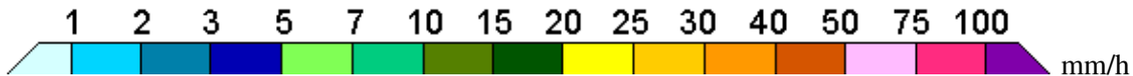
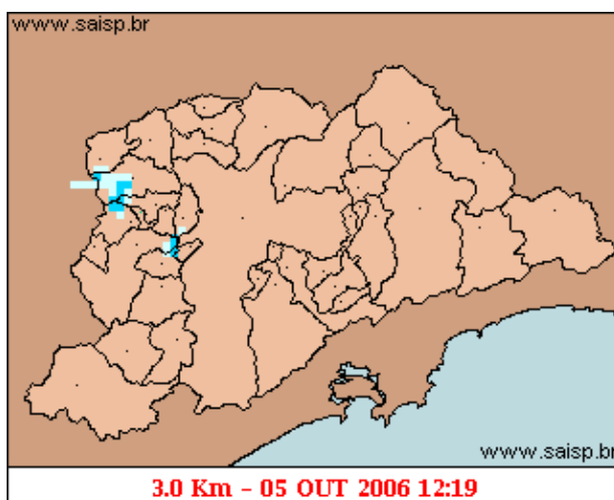
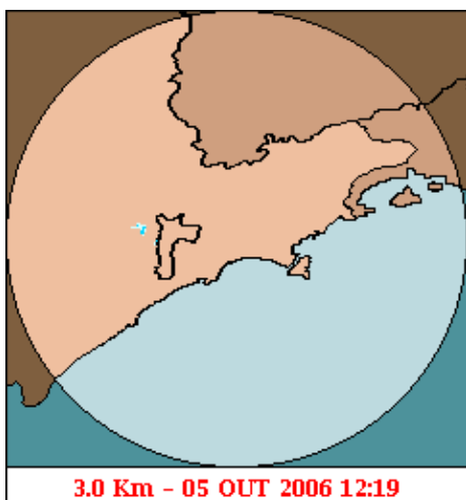
O padrão de escoamento em escala global se mantém o mesmo do dia anterior, com a presença de uma área de instabilidade sobre grande parte do estado de SP, esta devido a divergência em altitude (250 hPa) causado por uma onda curta que viaja embebida no escoamento de larga escala. A instabilidade citada anteriormente, juntamente com o aquecimento do ciclo diurno de temperatura, causou convecção local e chuvas de intensidade de leve a moderada sobre o RMSP.

A chuva teve início às 12:12 (GMT) do dia 05/10, passou por um horário de pico às 19:42 (GMT) do dia 05/10 e terminou às 10:44 (GMT) do dia 06/10.

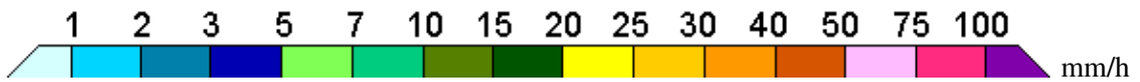
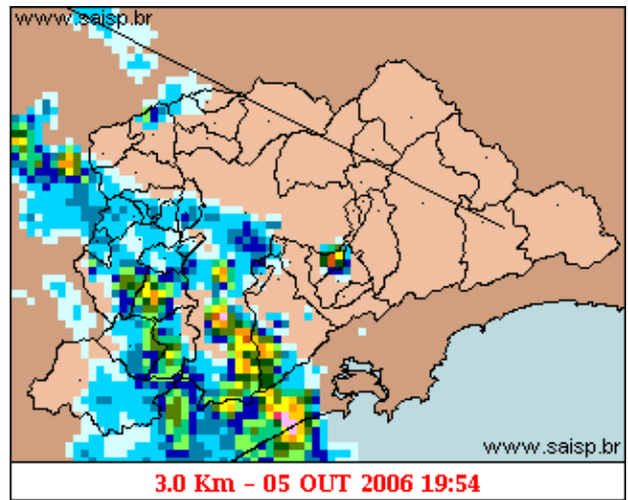
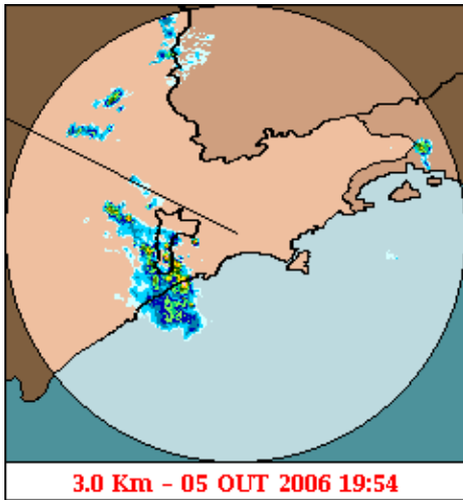
A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 20,70 milímetros (Posto Taiacupeba). Nos gráficos de fluviometria, os postos da Rede Telemétrica operam em estado normal.

O CGE/PMSP não registrou pontos críticos de alagamento intransitáveis.

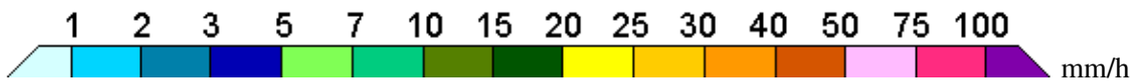
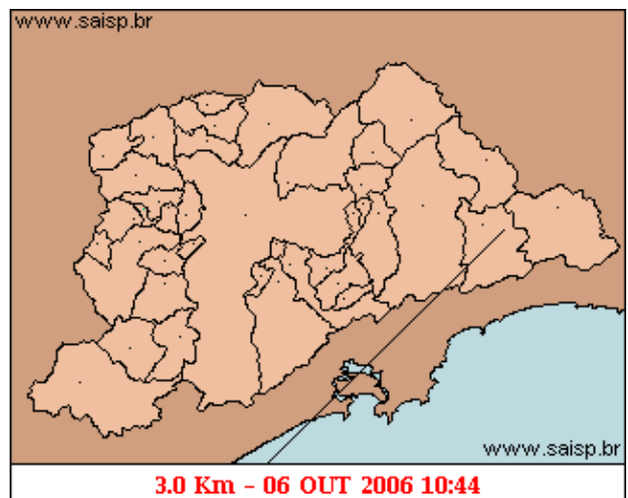
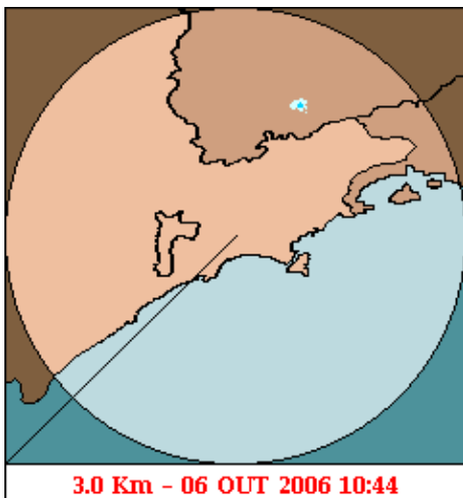
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



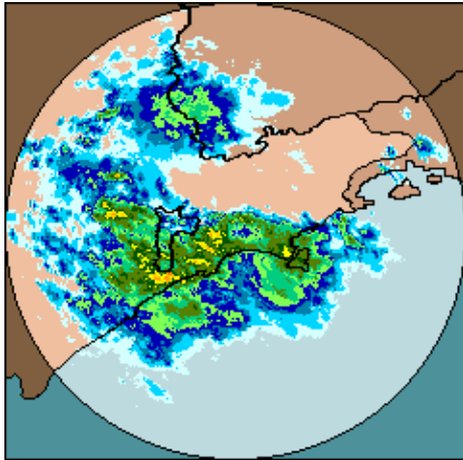
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



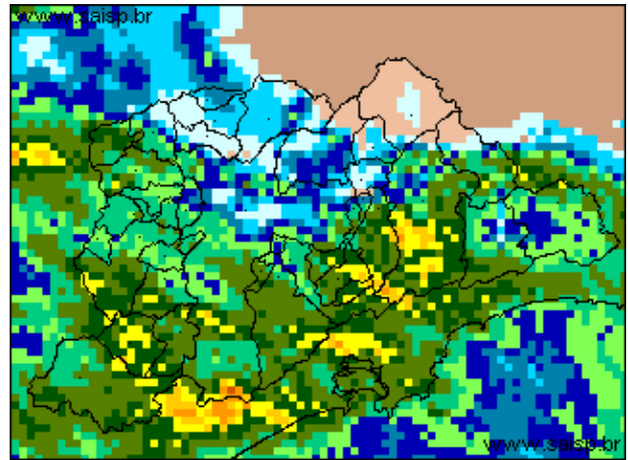
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



05/10/2006 12:10 - 06/10/2006 10:45



05/10/2006 12:10 - 06/10/2006 10:45



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 05/10/2006 12:10 e 06/10/2006 10:45			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	7.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	5.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	4.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	2.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	2.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	6.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	6.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	1.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	3.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	0.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	8.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	1.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	10.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	2.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	11.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	16.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	20.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	10.800	Alto Tietê	Alto Tiete

Prosperidade	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Portão 40	15.700	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	16.600	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	7.500	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.000	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 fria são as nuvens.

4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias - Sao Paulo

	Domingo, 08-10	Segunda, 09-10	Terça, 10-10
Madrugada	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
Manhã	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
Tarde	 Chuva Rápida Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Pancada de chuva Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Noite	 Chuva Rápida Chuva: 1mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
	Temperatura: 16°C / 22°C Vento: ESE-15km/h Chuva total: 3mm	Temperatura: 18°C / 25°C Vento: E-15km/h Chuva total: 3mm	Temperatura: 16°C / 27°C Vento: NNE-9km/h Chuva total: 0mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF