

RELATORIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA – DE 21/07/2005 18:56(GMT) ATÉ 22/07/2005 13:00(GMT) (-3h hora local) – DAEE/FCTH

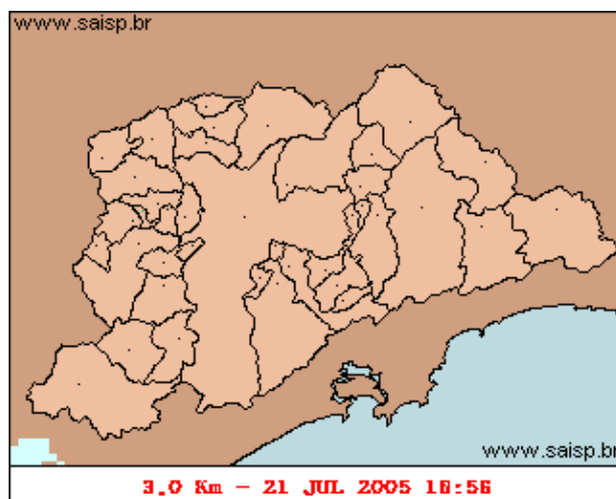
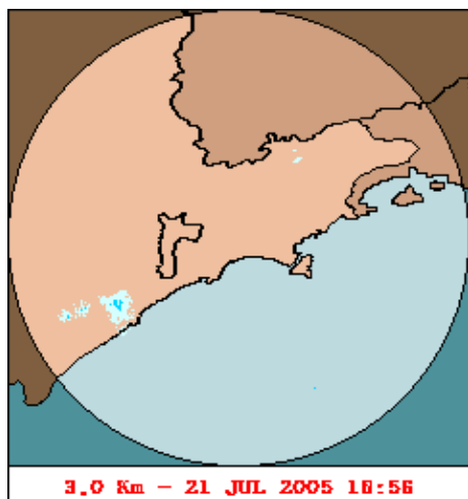
Outra Frente fria passou pelo estado e causou chuvas em praticamente todas as regiões. A chuva teve inicio as 18:56(GMT), passou por um horário de pico as 21:46(GMT) e terminou as 13:00 (GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatão a chuva acumulada varia entre 0,0 e 3,2 milímetros (Posto COMGÁS). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operação permanecem em estado Normal.

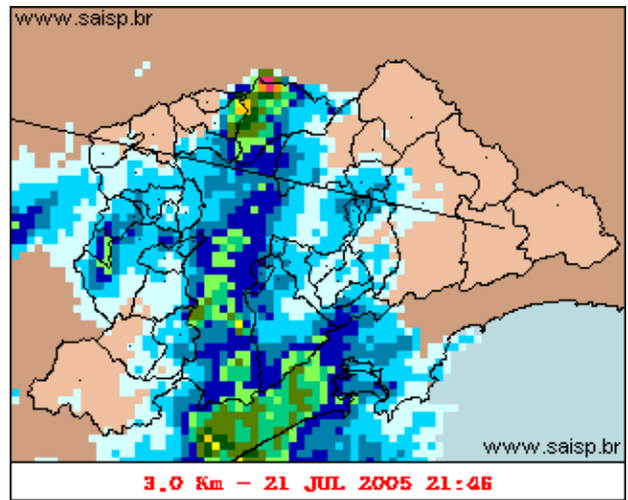
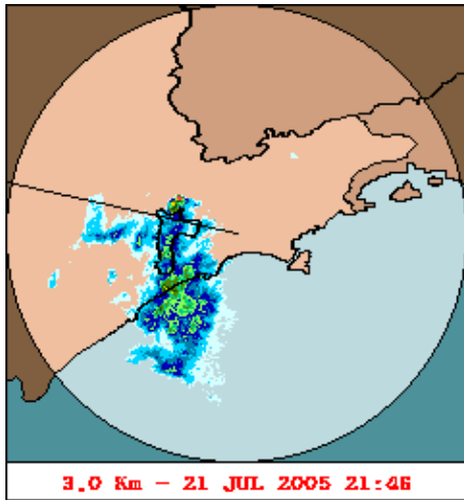
O CGE/PMS nao registra pontos criticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de nebulosidade variada.

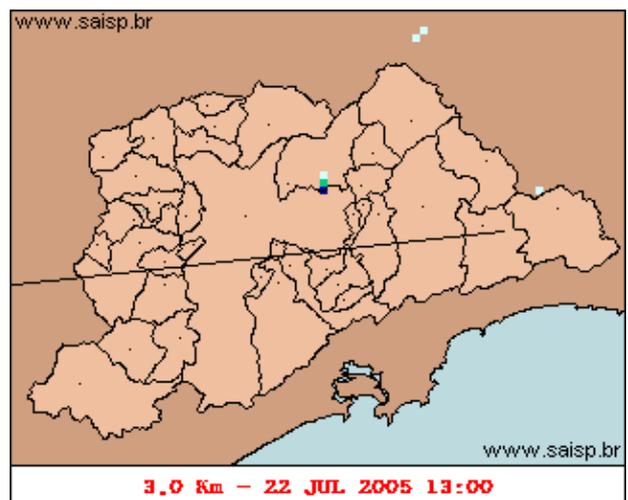
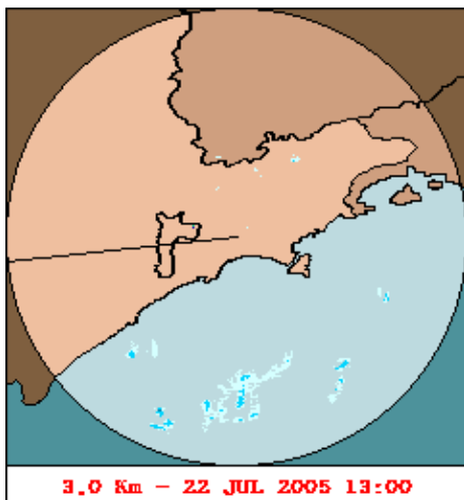
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



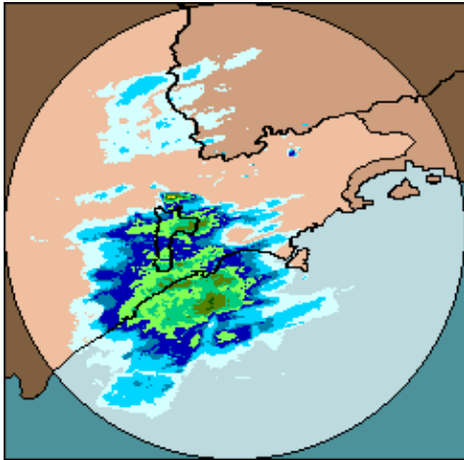
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



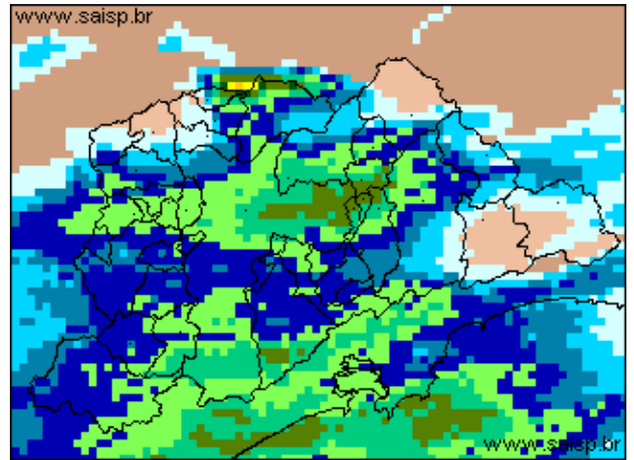
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



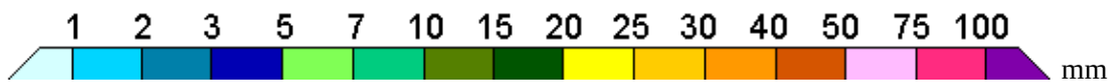
As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



21/07/2005 18:56(GMT) – 22/07/2005 13:00(GMT)



21/07/2005 18:56(GMT) – 22/07/2005 13:00(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 21/07/2005 18:56(GMT) e 22/07/2005 13:00(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	1.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	1.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	2.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movei	1.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	1.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	1.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	1.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	0.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	1.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	1.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	1.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	0.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	0.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	0.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	1.500	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	3.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Portão 40	1.900	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.100	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.900	Cubatão	Baixada Santista

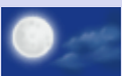
3. ANÁLISE SINÓTICA



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

	Quinta, 21-07	Sexta, 22-07	Sábado, 23-07
Madrugada	 Encoberto	 Nublado	 Poucas nuvens
	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
Manhã	 Nublado	 Nublado	 Poucas nuvens
	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
Tarde	 Poucas nuvens	 Nublado	 Nublado
	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Noite	 Chuva Rápida	 Poucas nuvens	 Chuva Rápida
	Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
	Temperatura: 14°C / 24°C	Temperatura: 16°C / 24°C	Temperatura: 17°C / 25°C
	Vento: ENE-8km/h	Vento: NNW-9km/h	Vento: NW-9km/h
	Chuva total: 2mm	Chuva total: 0mm	Chuva total: 2mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF