

**RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 03/09/2007 16:00(GMT) ATÉ
04/09/2007 05:20(GMT) (-3h hora local)**

DAEE/FCTH

O escoamento presente nos dias anteriores se matém e a atmosfera continua com instabilidade significativa. O ciclone no Leste do Estado do PR, sobre o Atlântico, induz a advecção de umidade e influência diretamente no perfil termodinâmico local. Estes fatores dinâmicos juntamente com os termodinâmico, promoveram a formação de células convectivas sobre a RMSP, principalmente sobre o Norte da mesma e Oeste da Capital.

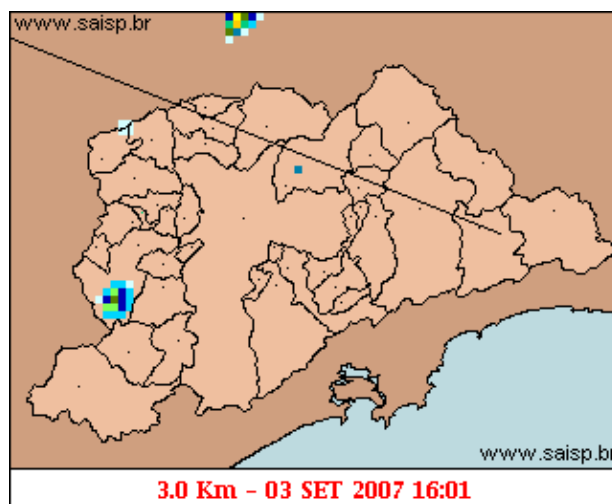
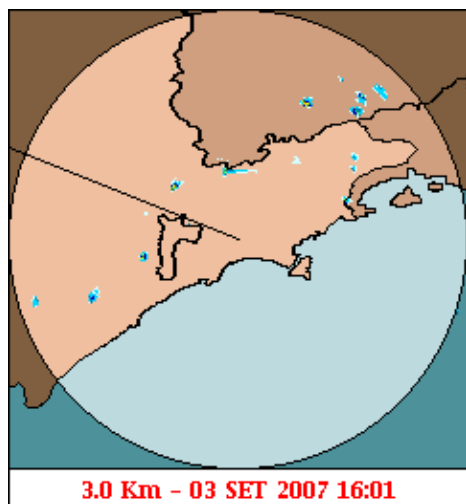
Foi registrado propagação anômala em todo o Oeste da RMSP entre às 21:16 (GMT) do dia 03/09 até 05:21 (GMT) do dia 04/09, principalmente sobre o Centro-Oeste da Capital, causando alterações no acumulado de chuva pela imagem de radar nesta área.

A chuva teve início às 16:01 (GMT) do dia 03/09, passou por um horário de pico às 20:01 (GMT) do dia 03/09 e terminou às 05:21(GMT) do dia 04/09.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 22,40 milímetros (Posto Corrego Jaguaré). Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê, os postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP não registrou pontos críticos de alagamento .

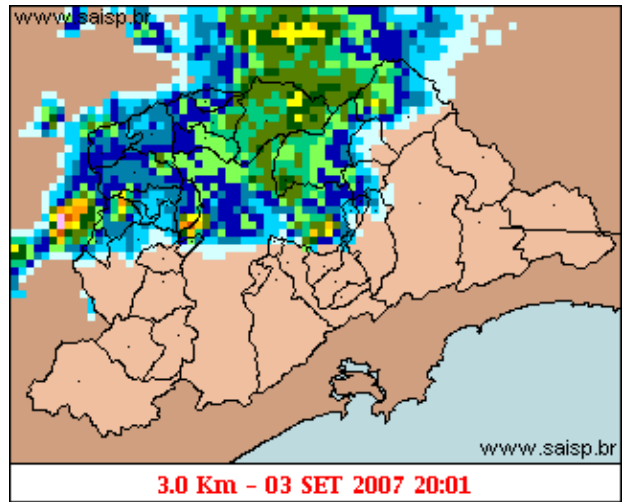
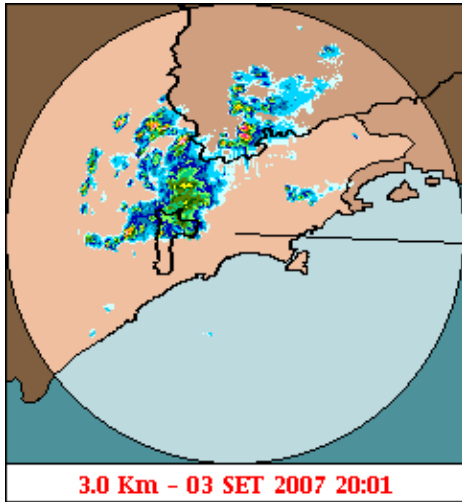
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

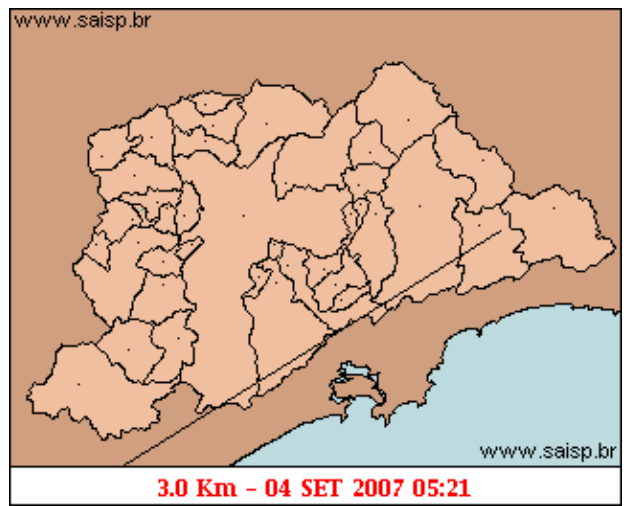
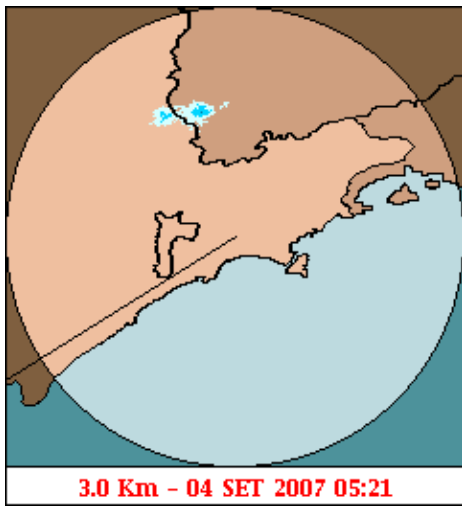
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

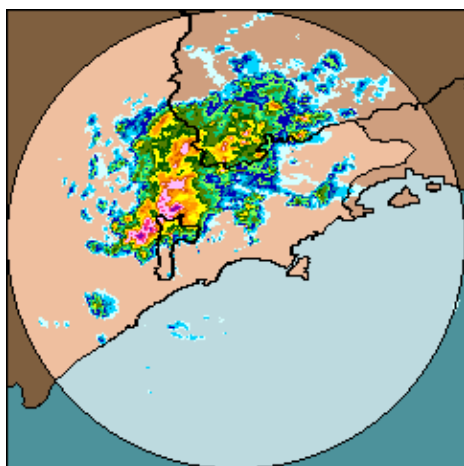
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



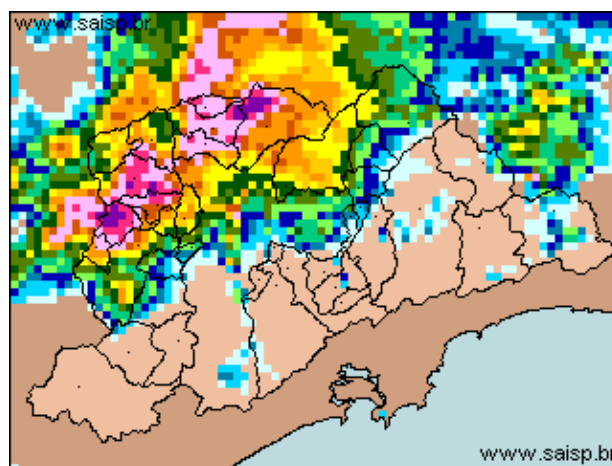
mm/h

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.

Relatório de Chuvas



03/09/2007 16:00 - 04/09/2007 05:20



03/09/2007 16:00 - 04/09/2007 05:20

mm

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 03/09/2007 16:00 e 04/09/2007 05:20			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	3.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	3.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	0.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	0.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	11.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	0.300	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	2.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	2.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	0.250	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá	4.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guaraú	2.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Ipiranga	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Corrego Oratório	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	22.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete

Relatório de Chuvas

Rio Tietê - Estaleiro	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Portão 40	0.000	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.400	Cubatão	Baixada Santista

3. ANÁLISE SINÓTICA







A imagem de satélite no canal do infravermelho, mostra as temperaturas de brilho, quanto mais fria a temperatura, mais alto se encontra o topo das núvens, conseqüentemente, maior é a estrutura vertical do sistema.

Relatório de Chuvas

4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias - Sao Paulo

	Domingo, 02-09	Segunda, 03-09	Terça, 04-09
Madrugada	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Manhã	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Tarde	 Chuviscos Chuva: 1mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
Noite	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
	Temperatura: 17°C / 27°C Vento: SSE-10km/h Chuva total: 1mm	Temperatura: 17°C / 30°C Vento: E-14km/h Chuva total: 0mm	Temperatura: 16°C / 33°C Vento: ENE-11km/h Chuva total: 0mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF