

RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 10/12/2007 14:15(GMT) ATÉ 11/12/2007 04:00(GMT) (-2h para converter para horario local de verão)

DAEE/FCTH

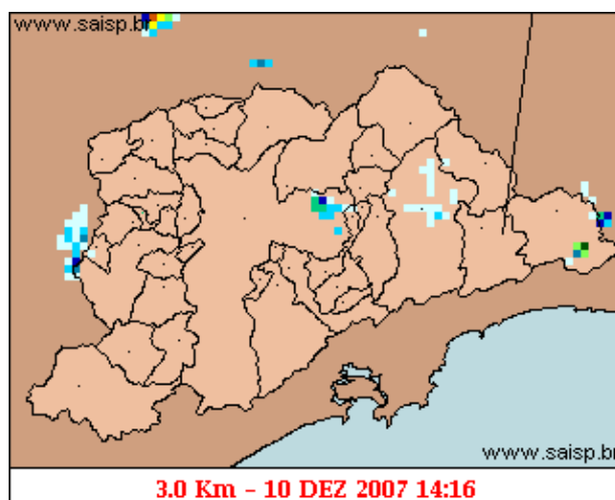
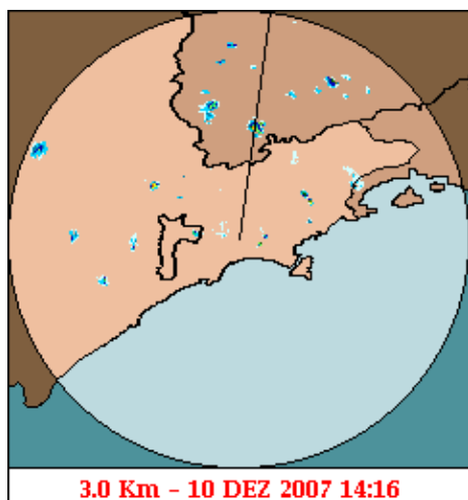
Os padrões de circulação atmosféricas não sofreram alterações significativas, tendo mantendo-se a predominância da circulação anticiclônica sobre o centro-oeste e sudeste do Brasil, resultando ainda da convecção neste area. Em superfície, ainda nota-se a presença do sistema frontal semi-estacionário sobre o extremo sul do País. A sondagem das 12Z deste dia, mostra umidade em toda a camada com, o que favorece a formação de chuvas com altos volumes de chuva, porém poucas chances de incidência de raios e rajadas intensas.

A chuva teve início às 14:16 (GMT) do dia 10/12, passou por um horário de pico às 16:01 (GMT) do dia 10/12 e terminou às 06:03 do dia 11/12.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 25.4 milímetros (Posto Córrego Oratório), os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê operaram em estado normal.

O CGE/PMSP não registrou pontos criticos de alagamento .

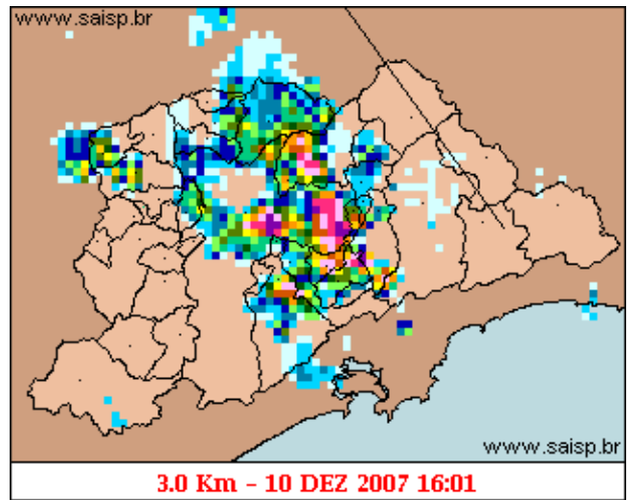
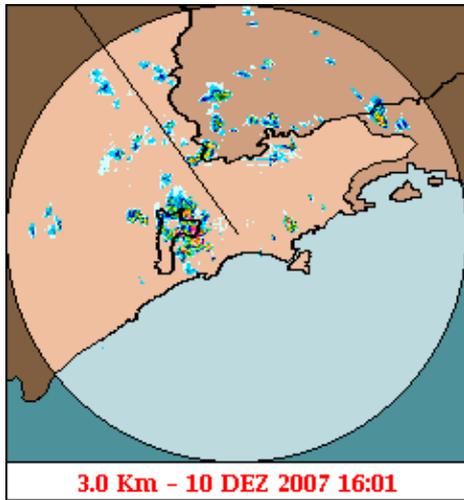
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

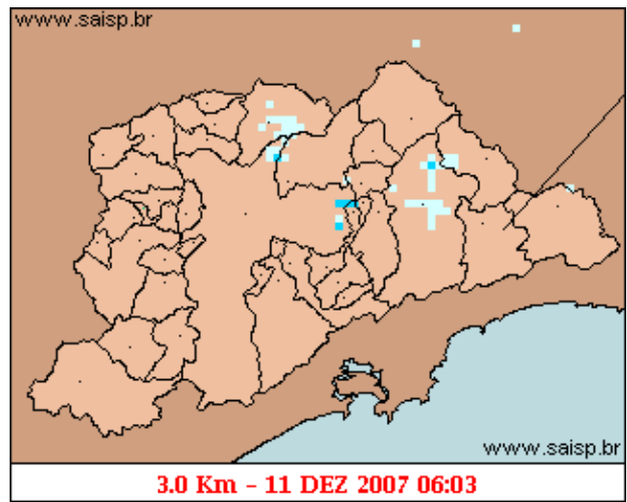
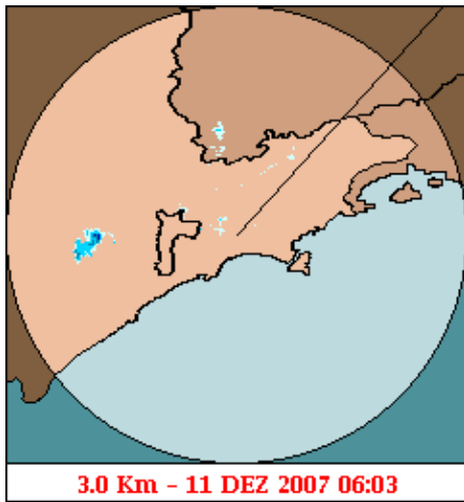
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

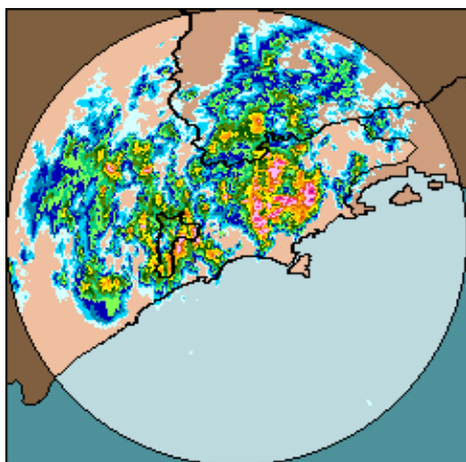
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



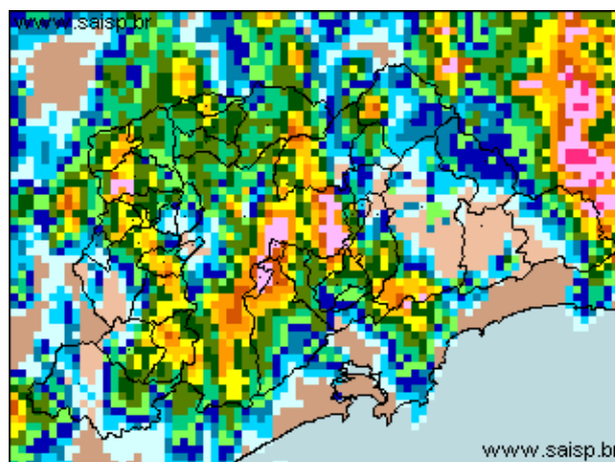
mm/h

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



10/12/2007 14:15 - 11/12/2007 04:00



10/12/2007 14:15 - 11/12/2007 04:00

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 10/12/2007 14:15 e 11/12/2007 04:00			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	4.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	1.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	13.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	7.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	24.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	11.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	0.250	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	1.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	11.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guaraú	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete

Relatório de Chuvas

Córrego Ipiranga	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros	12.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Corrego Oratório	25.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	15.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Ponte do Piquerí	4.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	21.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	19.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Portão 40	0.100	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	3.900	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.100	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, 09-12	Segunda, 10-12	Terça, 11-12
Madrugada	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Manhã	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Tarde	 Pancada de chuva Chuva: 5mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 8mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Noite	 Chuvvas Chuva: 3mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 8mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
	Temperatura: 19°C / 29°C Vento: NE-10km/h Chuva total: 8mm	Temperatura: 21°C / 29°C Vento: NW-14km/h Chuva total: 0mm	Temperatura: 19°C / 25°C Vento: SE-12km/h Chuva total: 8mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF