

**RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 03/08/2008 01:44(GMT) ATÉ
04/08/2008 01:31(GMT) (-3h para converter para horario local)**

DAEE/FCTH

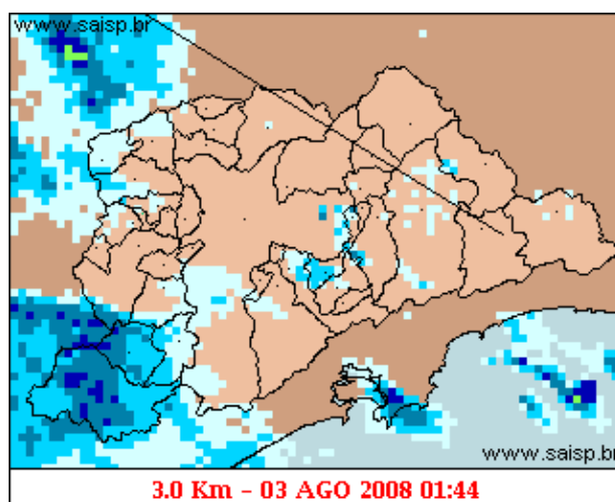
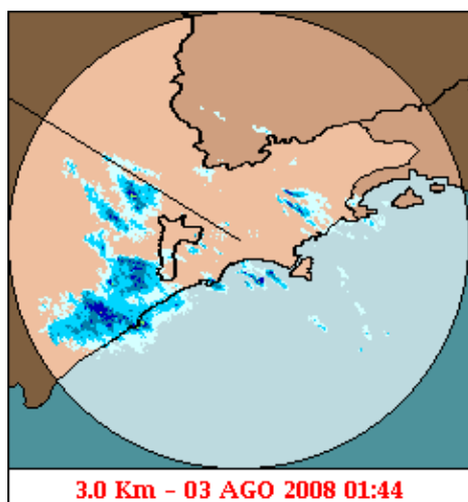
Nas cartas sinóticas, observa-se em 200 hPa observa-se um extenso cavado cruzando a região sul do Brasil, onde observa-se o Jato Subtropical praticamente acoplado com o Jato Polar Norte, este acoplado com o gradiente de temperatura em superfície. Em superfície, um sistema de baixa pressão é observado sobre o litoral do RS, alinhando um sistema frontal sobre o estado de SC. A aproximação deste sistema, promove a instabilização da atmosfera, quebrando a intensa estabilidade do ultimo mês, causando chuvas moderadas em toda a RMSP, após 39 dias sem registro de eventos de chuva na área de cobertura do radar meteorológico.

A chuva teve início às 01:44 (GMT) do dia 03/08, passou por um horario de pico as 08:59 (GMT) do dia 03/08 e terminou às 01:31 do dia 04/08.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 22.5 milímetros (Rio Tietê no Estaleiro). Os postos da rede telemétrica do Alto Tiete, os postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP não registrou pontos criticos de alagamento.

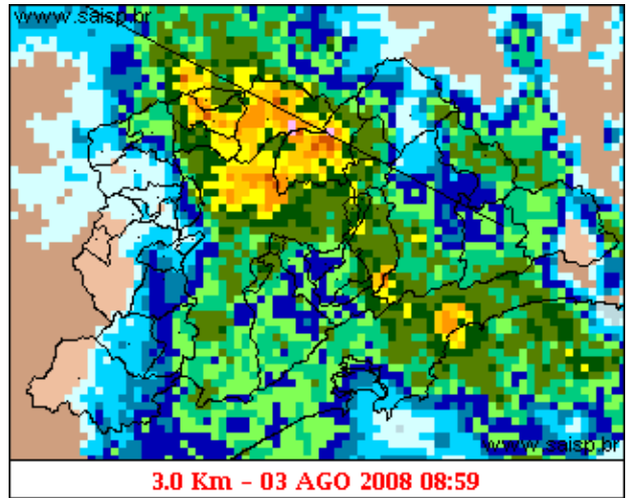
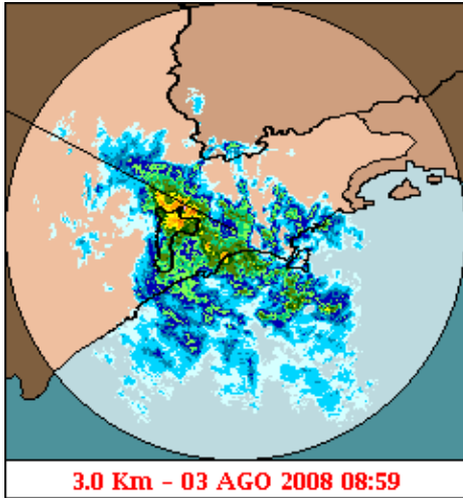
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

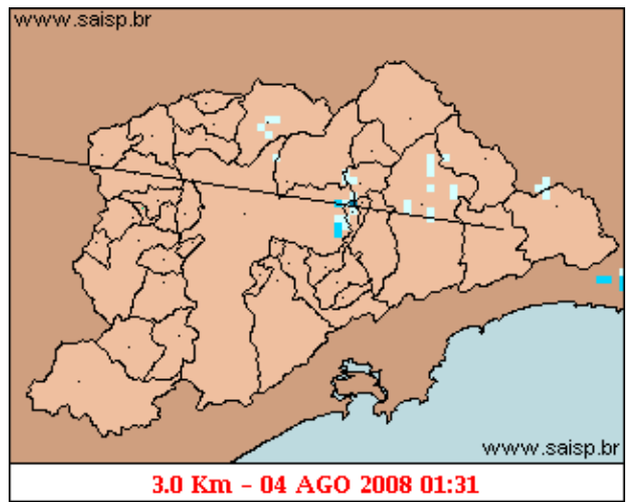
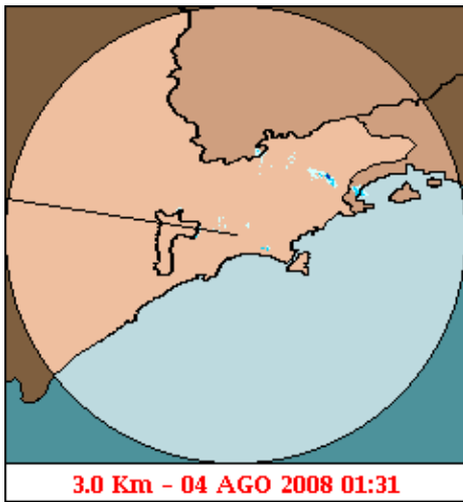
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

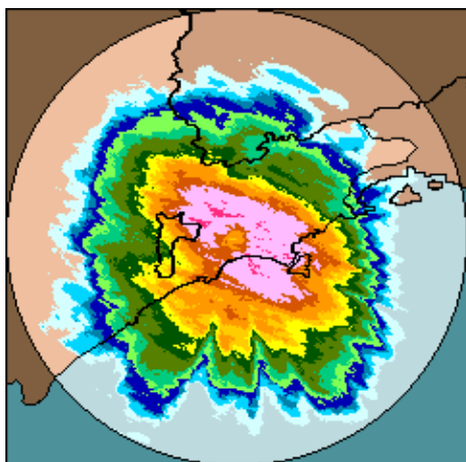
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



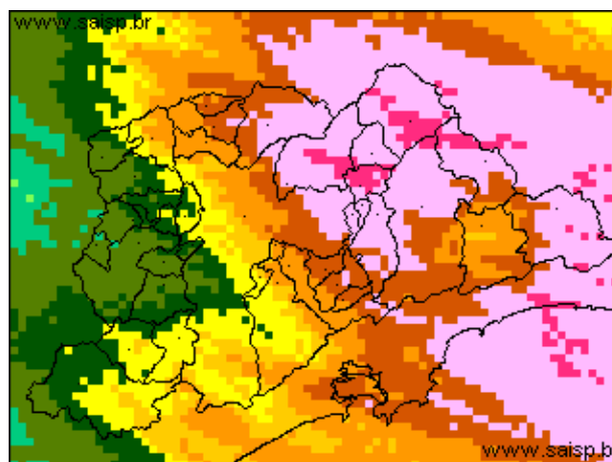
mm/h

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



03/08/2008 01:44 - 04/08/2008 01:31



03/08/2008 01:44 - 04/08/2008 01:31

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.

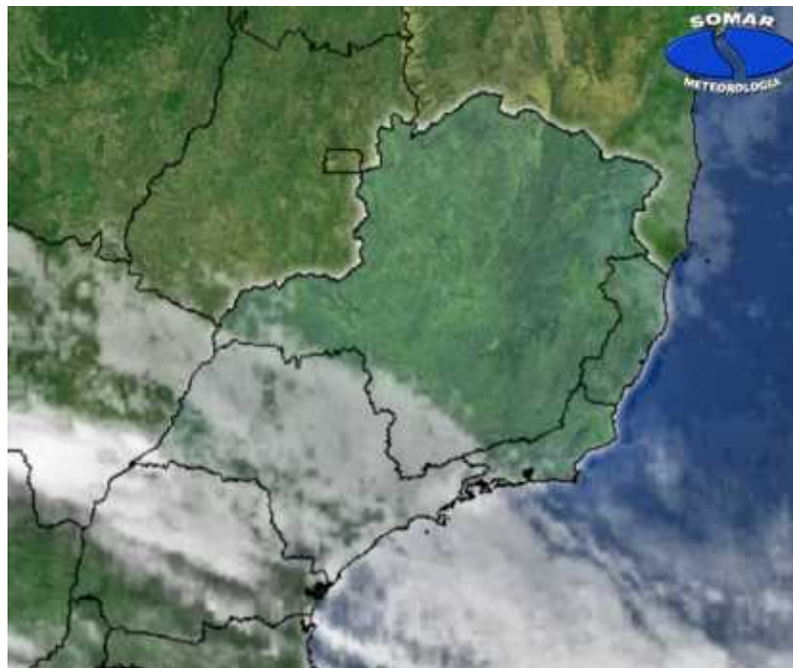
2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 03/08/2008 01:44 e 04/08/2008 01:31			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	22.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	20.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	20.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba	13.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	22.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiai	16.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	11.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	20.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	21.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	13.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Anhembi	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	7.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Ponte do Piquerí	11.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	2.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	9.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	21.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	12.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	13.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	10.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	14.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	11.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	13.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	10.200	Alto Tietê	Alto Tiete

Relatório de Chuvas

Corrego Oratório	13.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	13.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros	12.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	9.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Ipiranga	11.400	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	14.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guaraú	14.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	20.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá	9.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	4.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	4.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatão	9.700	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	11.700	Cubatão	Baixada Santista
Casa 8	6.800	Cubatão	Alto Tiete
Portão 40	13.000	Cubatão	Alto Tiete

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, 22-06	Segunda, 23-06	Terça, 24-06
Madrugada	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Manhã	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Chuva Rápida Chuva: 4mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Tarde	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado com chuva Chuva: 4mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Noite	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
	Temperatura: 11°C / 18°C Vento: SSE-13km/h Chuva total: 0mm	Temperatura: 14°C / 16°C Vento: SSE-12km/h Chuva total: 8mm	Temperatura: 14°C / 19°C Vento: ESE-10km/h Chuva total: 0mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF