

**RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 06/11/2008 06:35(GMT) ATÉ
06/11/2008 21:30(GMT) (-2h para converter para horário local)**

DAEE/FCTH

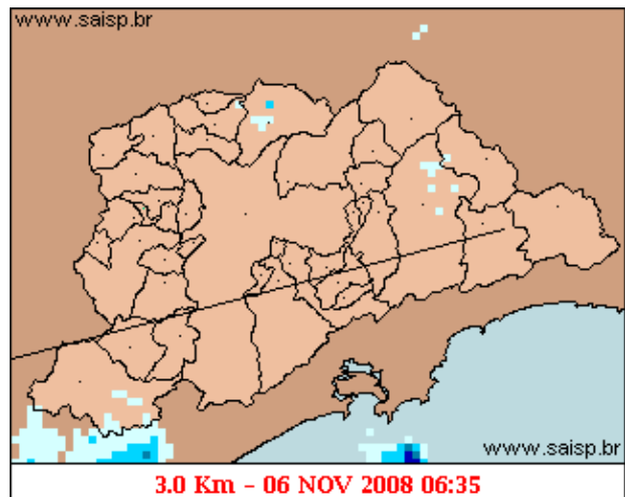
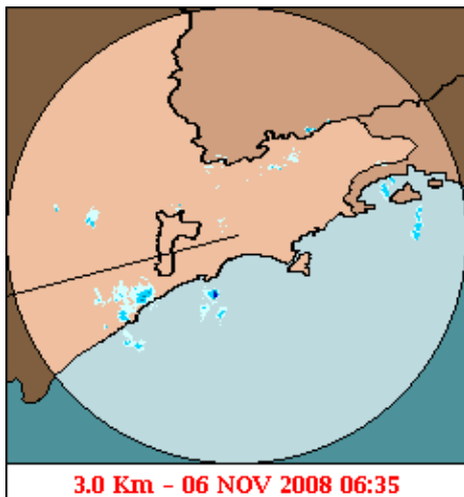
A circulação em altos níveis, mostra a presença de uma área difluente sobre o leste de SP e litoral leste de SC e PR, resultado da circulação de uma anticiclone sobre o centro do Brasil com um cavado que atravessa o continente. Em superfície, nota-se uma zona de baixa pressão dominando o grande parte do Sul/Sudeste, o que mantém a advecção de umidade para esta região, e deve disparar a formação de uma nova frente fria sobre o litoral de SC. Estes fatores promoveram a formação de uma intensa linha de instabilidade que se propagou pelo PR e sul de SP atingiu a RMSP, causando chuvas fortes, rajadas de vento e descargas elétricas em toda a região.

A chuva teve início às 06:35 (GMT) do dia 06/11, passou por um horário de pico às 18:15 (GMT) do dia 06/11 ainda não terminou.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 17.6 milímetros (Posto Corrego Oratorio). Os postos da rede telemétrica do Alto Tietê e Cubatão operaram em estado normal.

O CGE/PMSP não registrou pontos críticos de alagamento.

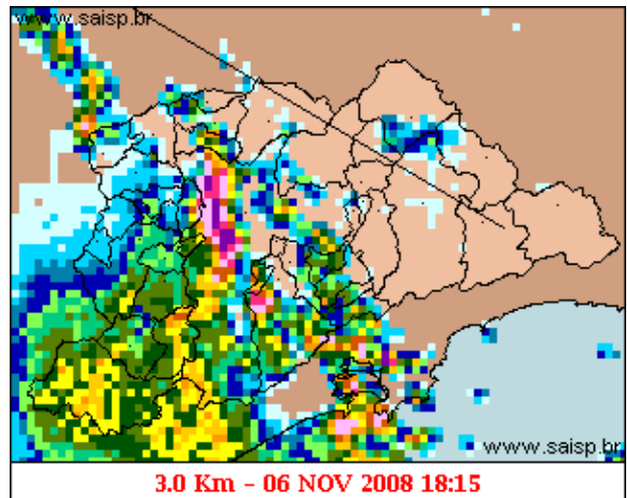
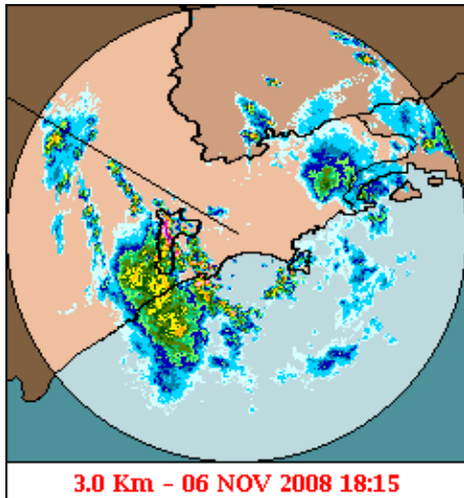
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

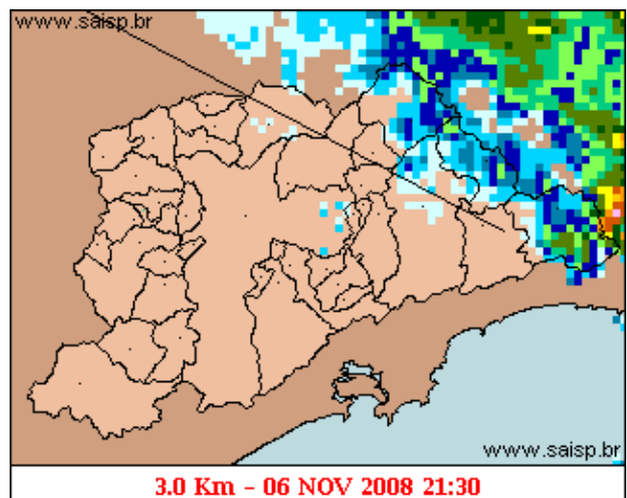
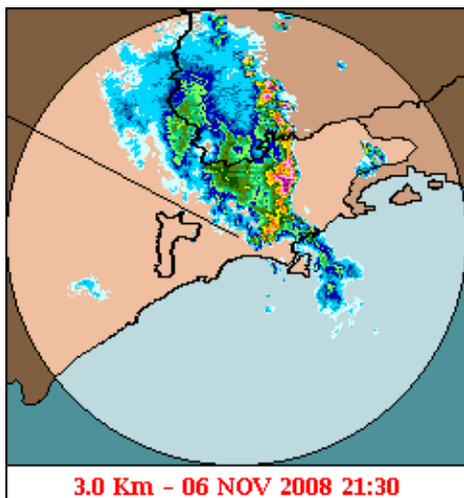
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

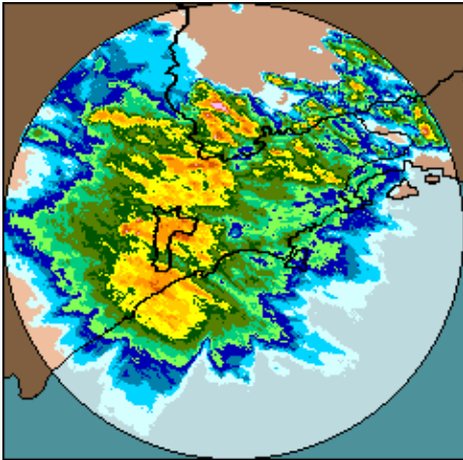
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



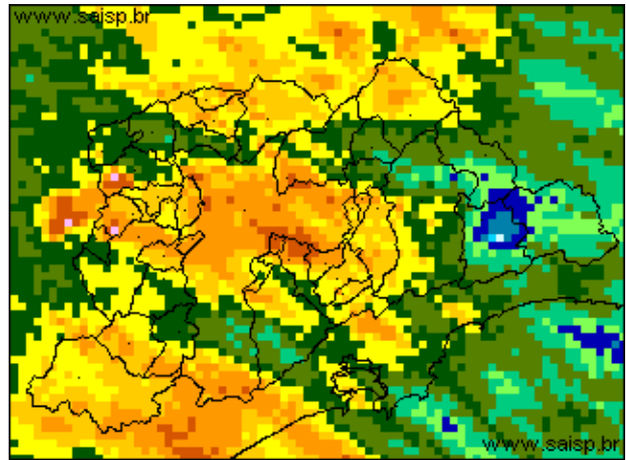
mm/h

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.

Relat rio de Chuvas



06/11/2008 06:35 - 06/11/2008 21:30



06/11/2008 06:35 - 06/11/2008 21:30

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.

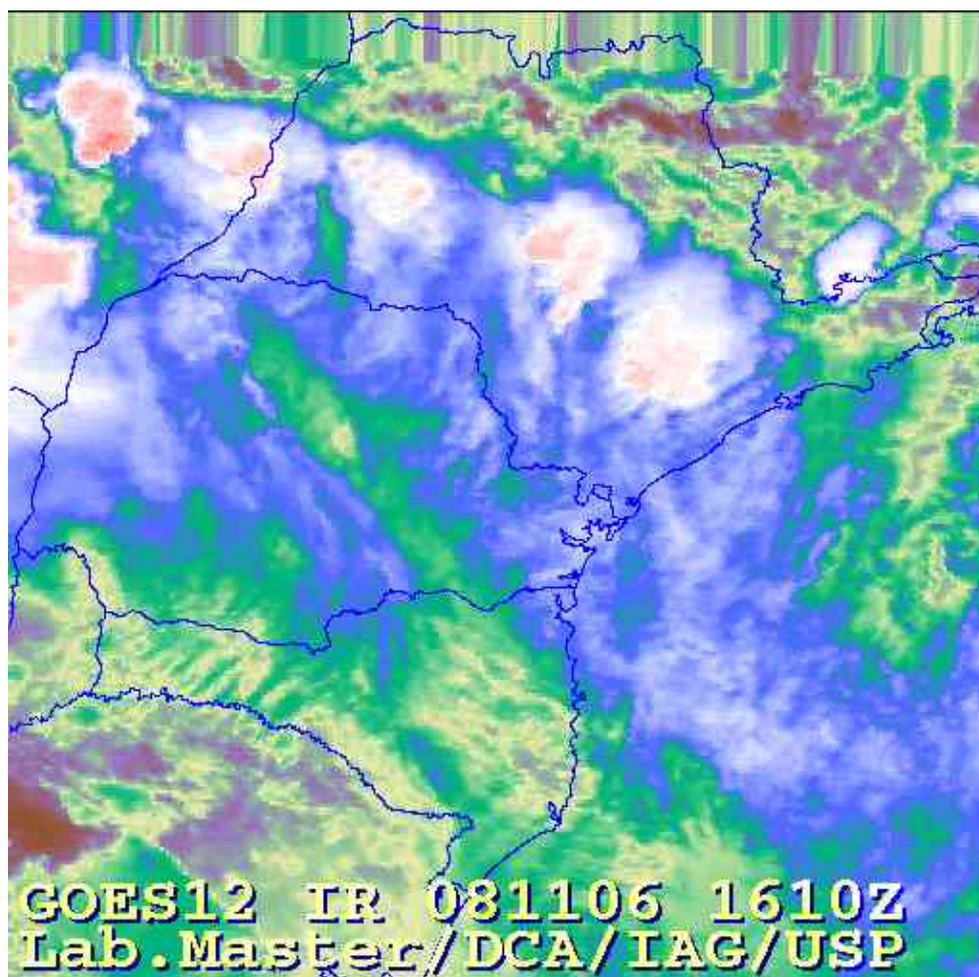
2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 06/11/2008 06:35 e 06/11/2008 21:30			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	0.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	7.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	5.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba	9.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	14.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	9.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	16.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	10.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Anhembí	9.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	7.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Ponte do Piquerí	10.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	4.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	8.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	14.750	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	3.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	10.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	18.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	14.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	2.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	7.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	7.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	17.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Corrego Oratório	16.200	Alto Tietê	Alto Tiete

Relat rio de Chuvas

Prosperidade	16.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros	8.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	2.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	10.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Ipiranga	11.600	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guaraú	13.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	11.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá	7.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	6.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	8.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatão	3.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.200	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.

4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias - Sao Paulo

	Segunda, 13-10	Terça, 14-10	Quarta, 15-10
Madrugada	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Manhã	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Tarde	 Chuva Rápida Chuva: 1mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Chuva Rápida Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
Noite	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Chuva Rápida Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuva Rápida Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
	Temperatura: 19°C / 30°C Vento: NNE-5km/h Chuva total: 1mm	Temperatura: 20°C / 31°C Vento: NW-13km/h Chuva total: 3mm	Temperatura: 18°C / 24°C Vento: SE-12km/h Chuva total: 3mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF