

RELAT RIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 17/11/2006 18:30(GMT) ATÉ 18/11/2006 07:45(GMT) (-2h hora local)

DAEE/FCTH

Um cavado de níveis médios ainda persiste com eixo sobre o sul do RJ, o que causa intabilidade sobre toda a faixa leste se SP, sul de MG e sul do RJ. Esta instabilidade aliada com o forte calor, provocaram chuvas rápidas em pontos isolados da Capital.

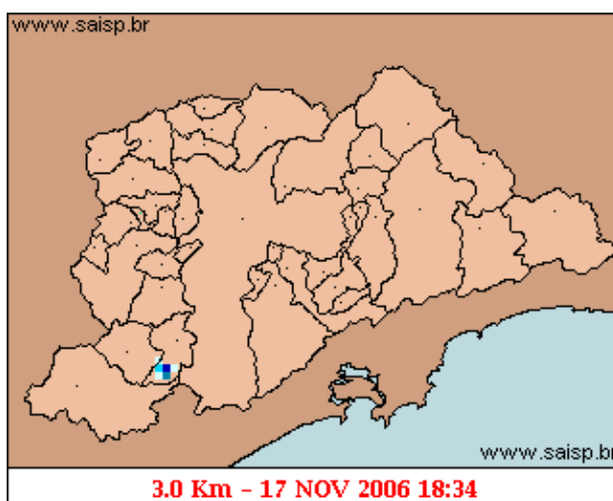
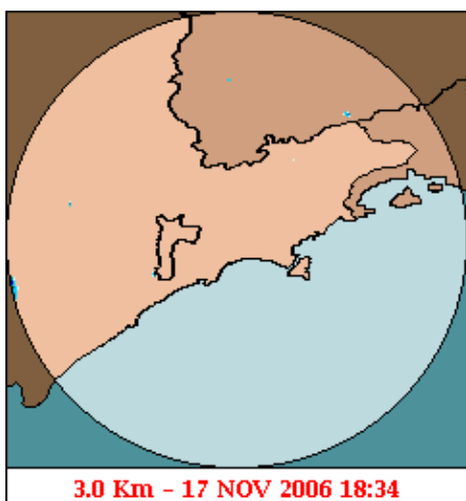
Foi registrado propagação anômala a oeste da RMSP e sobre a Capital entre às 23:54 (GMT) do dia 17/11 até 03:59 (GMT) do dia 18/11, causando alterações no acumulado de chuva pela imagem de radar.

A chuva teve início às 18:34 (GMT) do dia 17/11, passou por um horário de pico às 12:24 (GMT) do dia 18/11 e terminou às 07:45 (GMT) do dia 18/11.

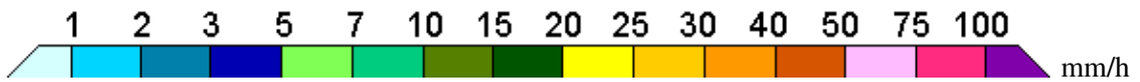
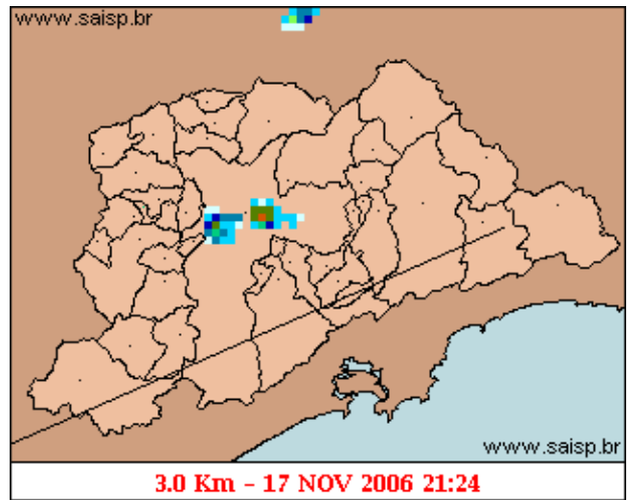
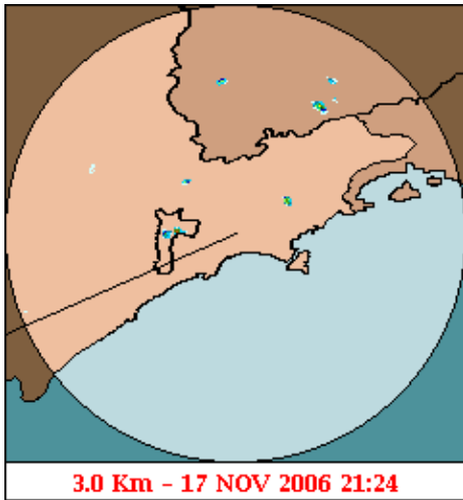
A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 9,0 milímetros (Posto Cabuçu de Baixo). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemétrica operaram em estado normal.

O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento.

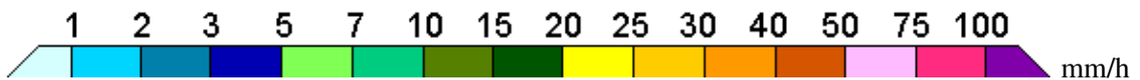
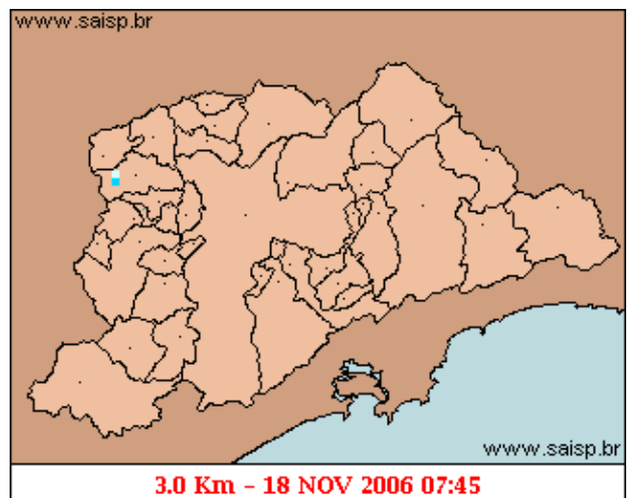
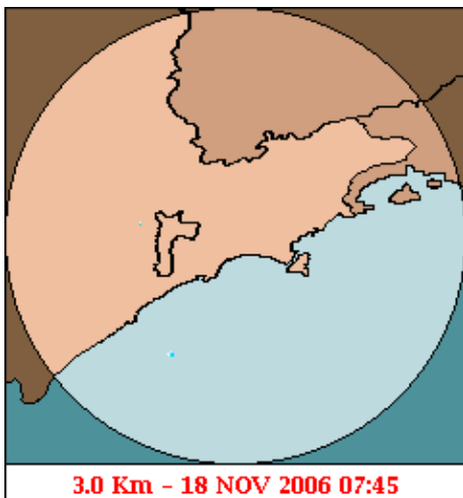
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



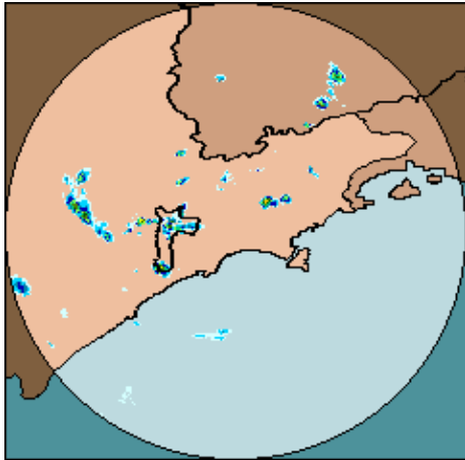
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



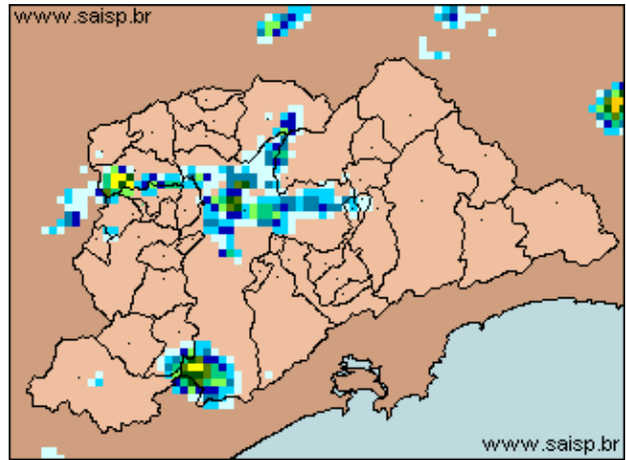
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



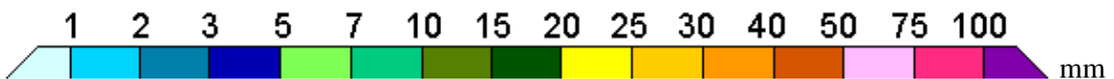
As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



17/11/2006 18:30 - 18/11/2006 07:45



17/11/2006 18:30 - 18/11/2006 07:45



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 17/11/2006 18:30 e 18/11/2006 07:45			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	0.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	2.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	5.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	2.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Móvel	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	2.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	3.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	3.600	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	4.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	9.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	3.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	2.200	Alto Tietê	Alto Tiete

Portão 40	2.200	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	0.200	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	1.600	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.000	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, consequentemente, maior é a estrutura vertical do sistema.

4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias - Sao Paulo

	Segunda, 20-11	Terça, 21-11	Quarta, 22-11
Madrugada	 Nublado com chuva Chuva: 3mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: MEstável Tempestade: Nenhum
Manhã	 Nublado com chuva Chuva: 1mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: MEstável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: MEstável Tempestade: Nenhum
Tarde	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Noite	 Nublado com chuva Chuva: 1mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
	Temperatura: 17°C / 22°C Vento: SSE-17km/h Chuva total: 5mm	Temperatura: 15°C / 24°C Vento: SE-11km/h Chuva total: 0mm	Temperatura: 15°C / 25°C Vento: E-12km/h Chuva total: 0mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF