

**RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA – DE 08/11/2005 11:00(GMT) ATÉ 08/11/2005 20:46(GMT) (-2h hora local)**

**DAEE/FCTH**

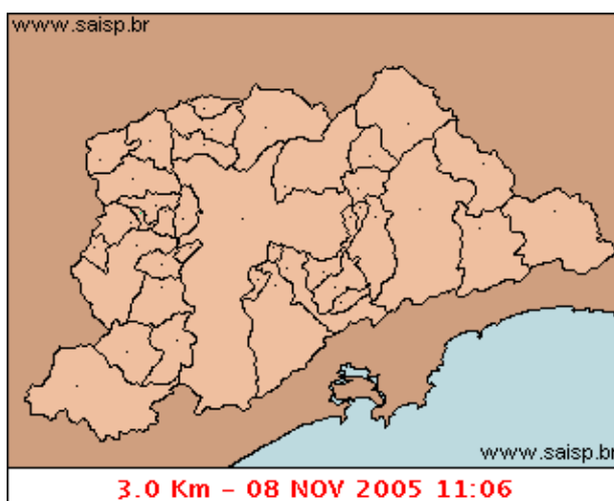
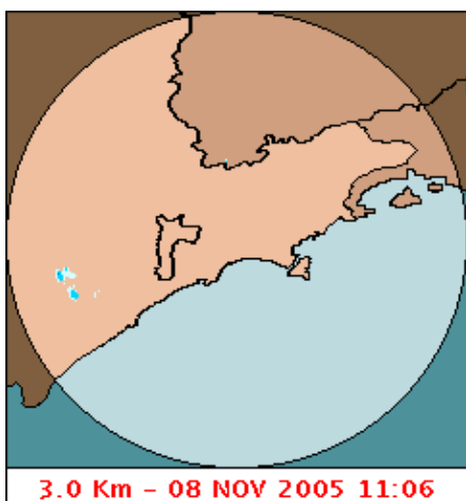
Apesar do ciclone extratropical ter passado ao sul do litoral do estado de São Paulo, ainda conseguiu causar chuva de intensidade fraca e derrubar as temperaturas na região São Paulo. A chuva teve início às 11:06(GMT), passou por um horário de pico às 13:21(GMT) e terminou às 20:46 (GMT).

Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada varia entre 0,0 e 0,9 milímetros (Posto RADAR) . Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permanecem em estado Normal.

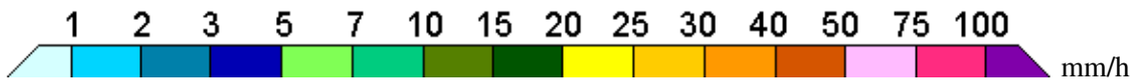
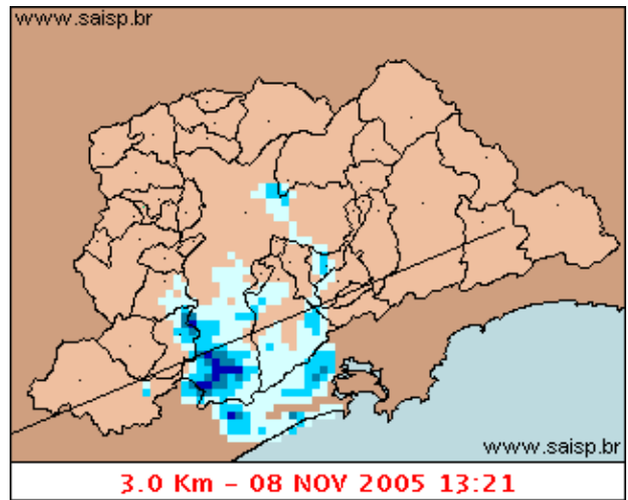
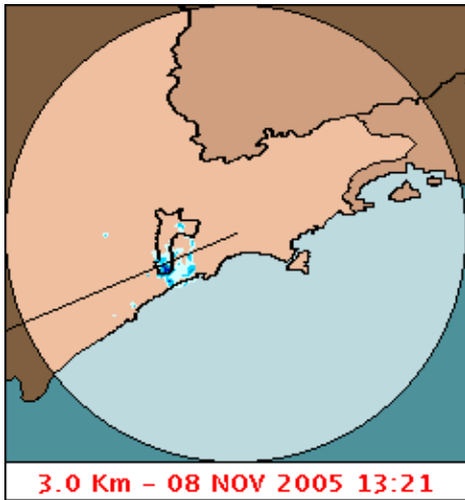
O CGE/PMS não registra pontos críticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de temperaturas baixas pelo menos até sexta-feira (11/Nov), também há possibilidade de chuvas fracas durante o dia, até quinta-feira. Já para o final de semana prolongado, a previsão é de tempo instável com céu parcialmente encoberto, havendo possibilidade de chuvas isoladas, principalmente no litoral norte do estado. As temperaturas estarão em elevação podendo alcançar máxima de 25 graus domingo, .

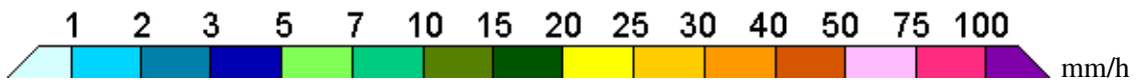
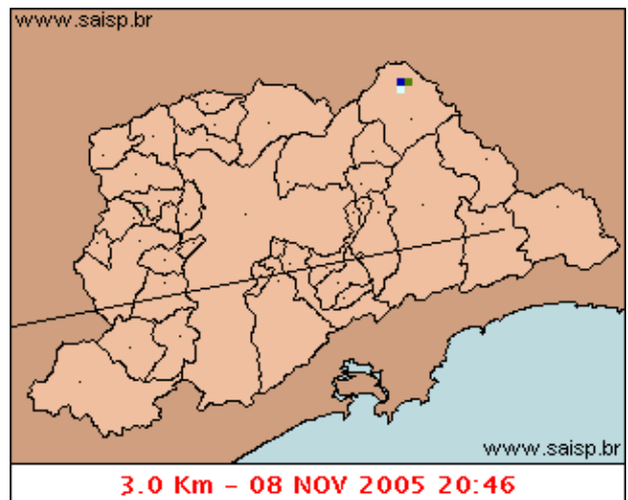
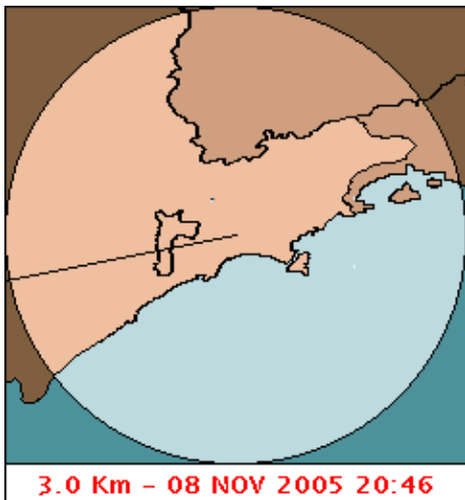
**1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**



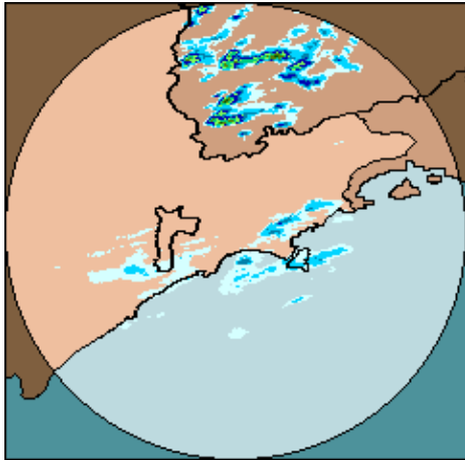
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



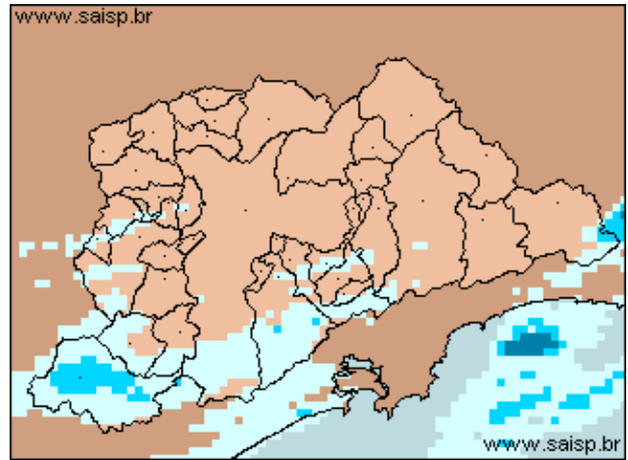
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



08/11/2005 11:00 – 08/11/2005 20:46



08/11/2005 11:00 – 08/11/2005 20:46

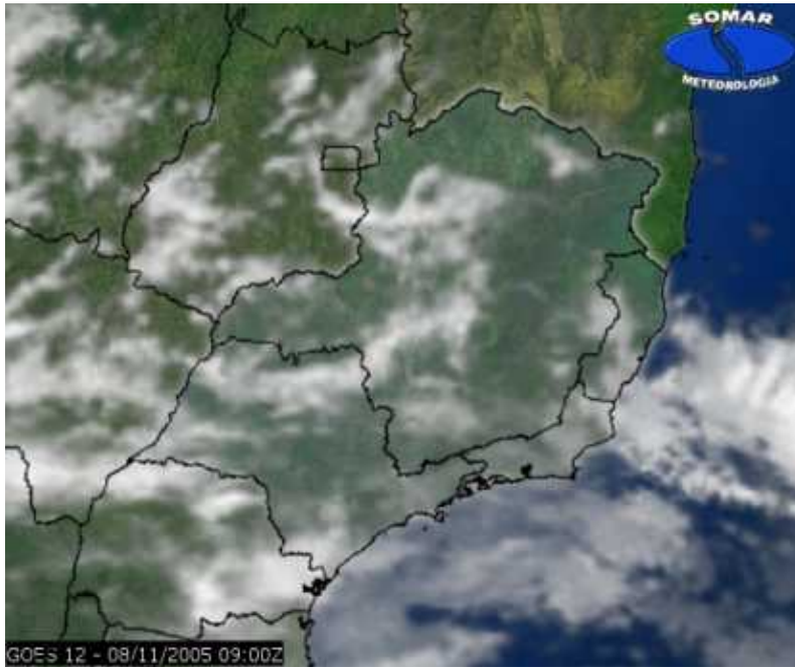


As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

## 2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 08/11/2005 11:00 e 08/11/2005 20:46			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajussara	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Bom Retiro	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
RADAR	0.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Aricanduva(Fóz)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.300	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	0.500	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete
Oratório	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Portão 40	0.300	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	19.600	Cubatão	Baixada Santista

### 3. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infravermelho. Os tons de verde representam a região Sudeste e os tons de cinza as nuvens. Quanto mais claro o tom de cinza, mais frias são as nuvens.

#### 4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

##### Previsão para 3 dias – Sao Paulo

	Terça, 08-11	Quarta, 09-11	Quinta, 10-11
<b>Madrugada</b>	 Nublado com chuva Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>	 Chuviscos Chuva: 1mm Atmosfera: Estável Tempestade: <b>Nenhum</b>	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: <b>Nenhum</b>
<b>Manhã</b>	 Nublado com chuva Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: <b>Nenhum</b>	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: <b>Nenhum</b>
<b>Tarde</b>	 Nublado com chuva Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Nenhum</b>	 Chuviscos Chuva: 1mm Atmosfera: Estável Tempestade: <b>Nenhum</b>	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Nenhum</b>
<b>Noite</b>	 Nublado com chuva Chuva: 1mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Nenhum</b>	 Chuviscos Chuva: 1mm Atmosfera: Estável Tempestade: <b>Nenhum</b>	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: <b>Nenhum</b>
	Temperatura: 17°C / 21°C Vento: SE-18km/h Chuva total: 7mm	Temperatura: 16°C / 22°C Vento: SE-21km/h Chuva total: 3mm	Temperatura: 17°C / 22°C Vento: ESE-19km/h Chuva total: 0mm

#### 5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

#### 6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF