

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 18/06/2005 15:10(GMT) ATÉ 19/06/2005 06:00(GMT)  
(-3h hora local) – DAEE/FCTH**

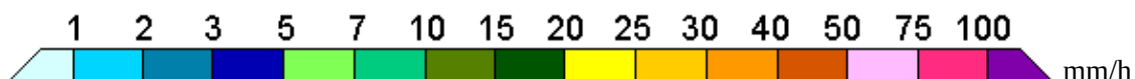
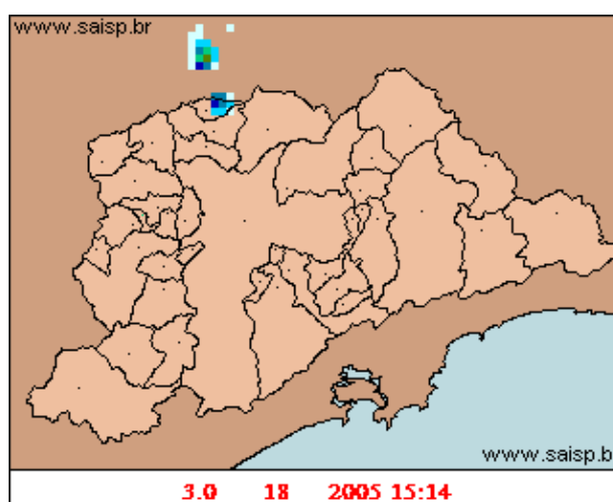
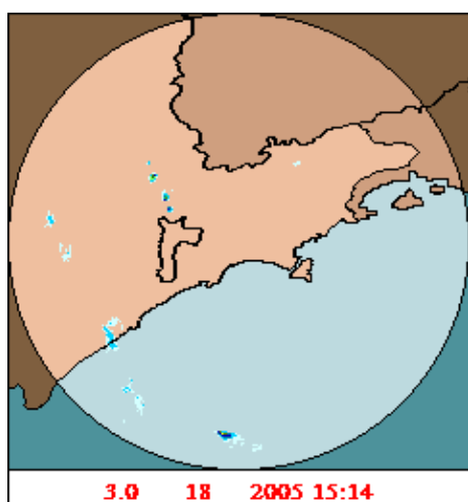
Uma Frente Fria que se aproximou causou nebulosidade e chuva em alguns pontos da região monitorada pelo radar. A chuva teve início as 15:10 (GMT), passou por um horário de pico as 16:15(GMT) e terminou as 06:00 (GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatão a chuva acumulada variou entre 0,0 e 1,6 milímetros (Posto Rio Tiete em Sao Miguel ). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operação permaneceram em estado Normal.

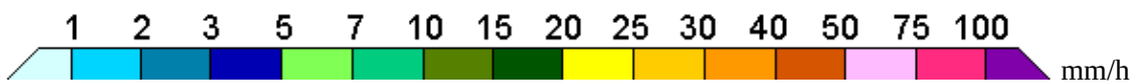
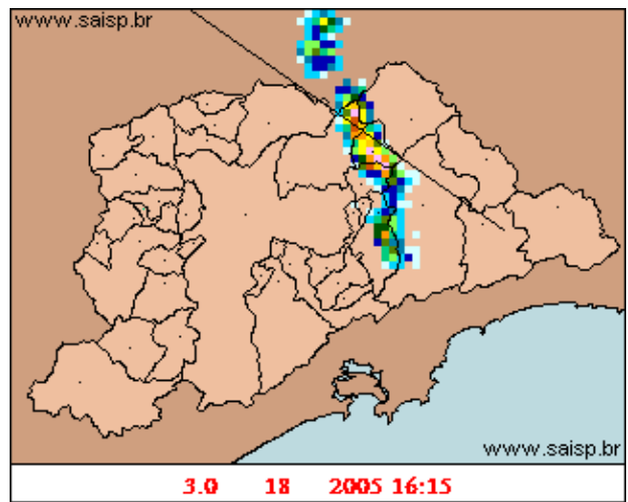
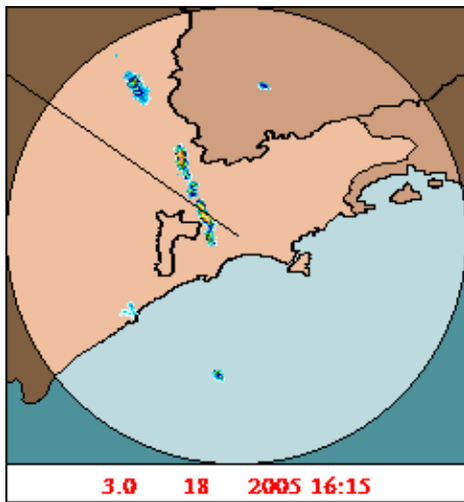
O CGE/PMS nao registrou pontos criticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de nebulosidade variada e temperaturas em queda.

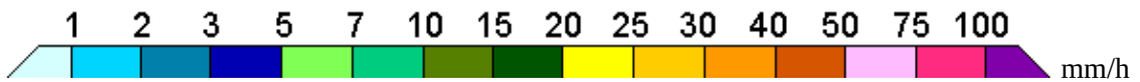
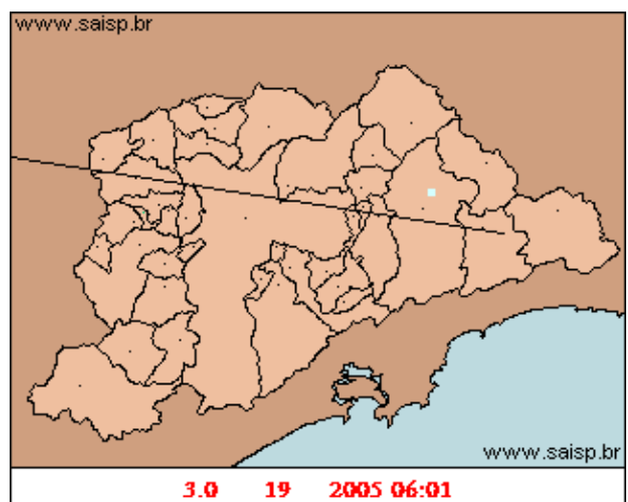
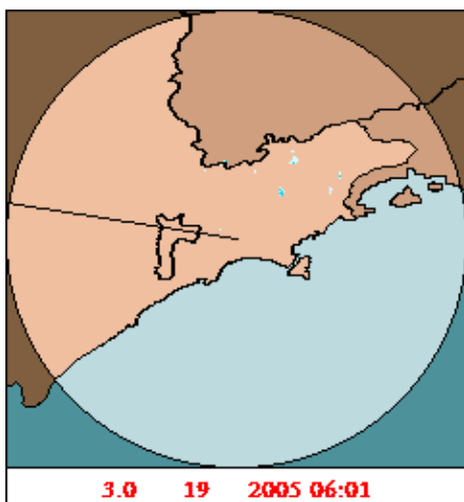
**1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**



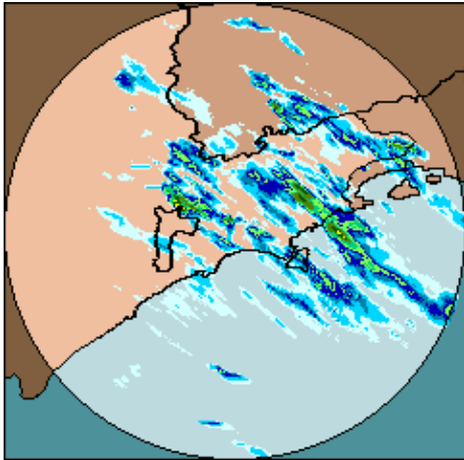
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



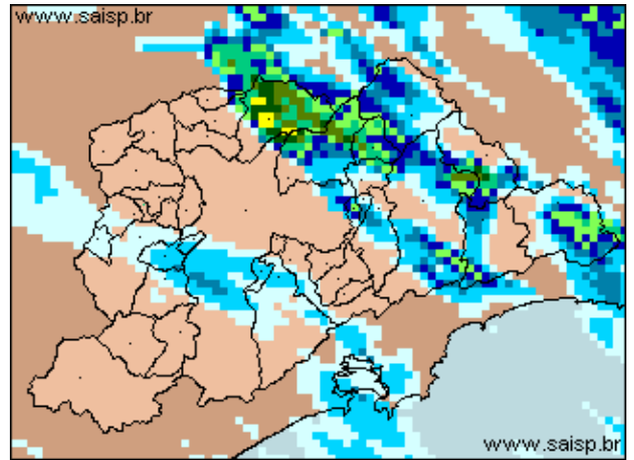
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



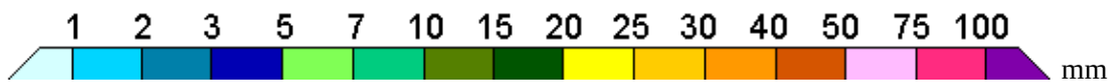
As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



18/06/2005 15:10(GMT) – 19/06/2005 06:00(GMT)



18/06/2005 15:10(GMT) – 19/06/2005 06:00(GMT)



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

<b>Acumulada entre 18/06/2005 15:10(GMT) e 19/06/2005 06:00(GMT)</b>			
<b>Posto</b>	<b>mm</b>	<b>Rede</b>	<b>Bacia</b>
Rio Tietê em São Miguel	1.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movei	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	0.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	1.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	0.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	1.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	1.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Portão 40	0.000	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.000	Cubatão	Baixada Santista

### 3. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infra-vermelho, os tons de verde representam a região Sudeste e os tons de cinza as nuvens, quanto mais claro o tom de cinza, mais fria são as nuvens.

#### 4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

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

	Sábado, 18-06	Domingo, 19-06	Segunda, 20-06
<b>Madrugada</b>	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Chuvas Chuva: 7mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
<b>Manhã</b>	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 7mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
<b>Tarde</b>	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Pancada de chuva Chuva: 5mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 19mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
<b>Noite</b>	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Pancada de chuva Chuva: 7mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 19mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
	Temperatura: 14°C / 24°C Vento: WNW-16km/h Chuva total: 0mm	Temperatura: 15°C / 25°C Vento: ENE-0km/h Chuva total: 12mm	Temperatura: 15°C / 21°C Vento: SE-12km/h Chuva total: 19mm

#### 5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

#### 6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF