

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 17/04/2004 16:15(GMT) ATÉ 17/04/2004 22:00(GMT)  
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

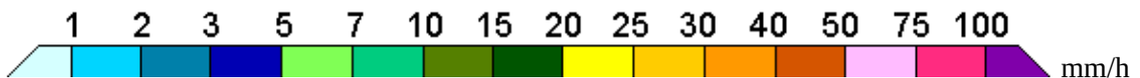
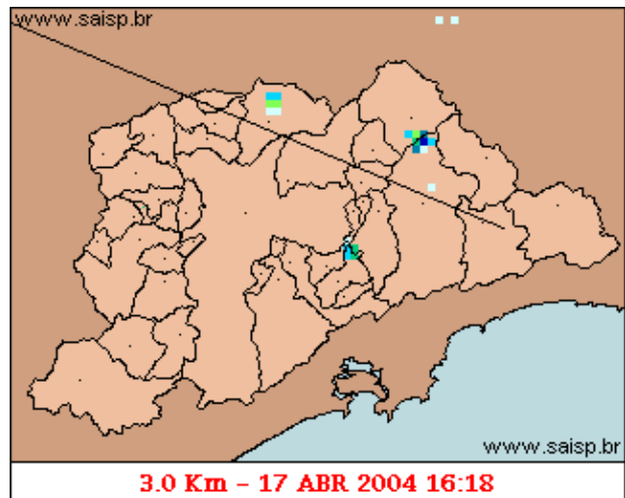
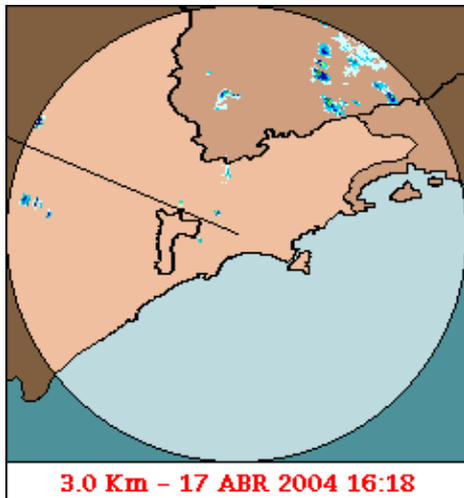
Áreas de instabilidade provocaram pancadas de chuva sobre a faixa leste do Estado de São Paulo. A chuva teve início às 16:18 (GMT), passou por um horário de pico às 19:28 (GMT) e terminou às 21:58 (GMT) .

Nos postos da rede telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada variou entre 0,0 e 9,9 milímetros (Posto Radar ). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permaneceram em Estado Normal.

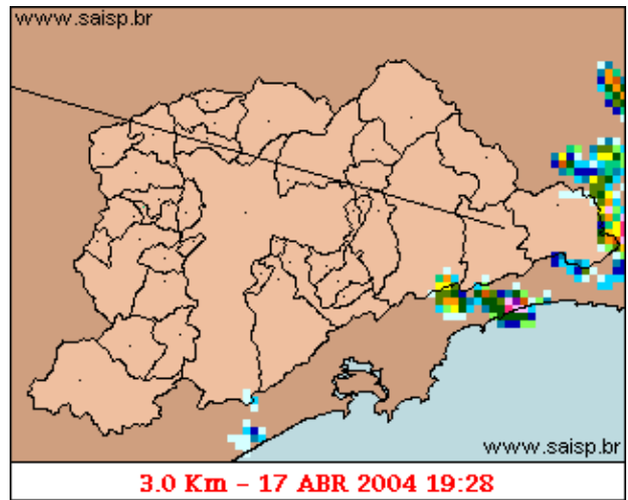
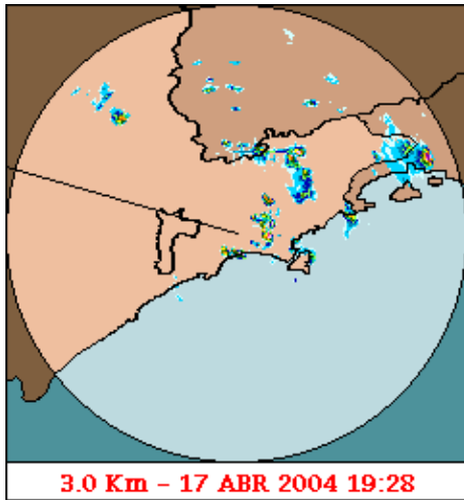
O CGE/PMSP não registrou pontos críticos de alagamento.

Para os próximos dias a previsão é de sol, calor e pancadas de chuva.

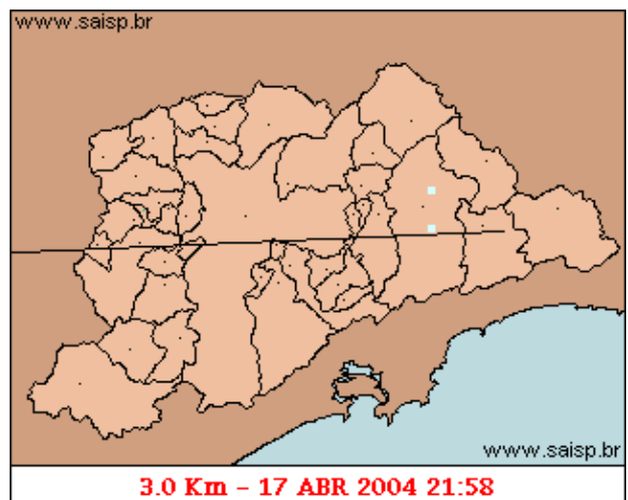
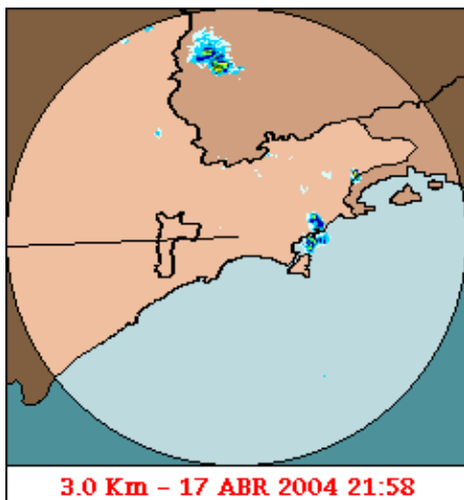
**1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**



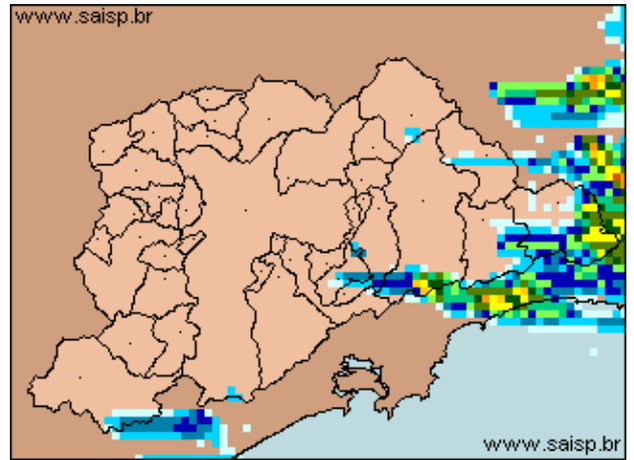
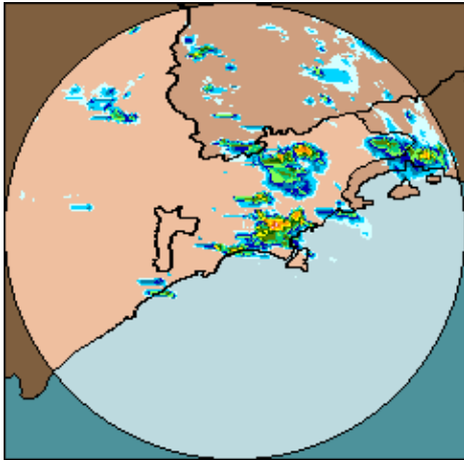
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



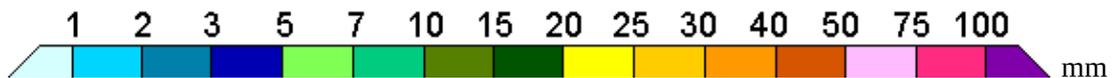
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



17/04/2004 16:15(GMT) – 17/04/2004 22:00(GMT) 17/04/2004 16:15(GMT) – 17/04/2004 22:00(GMT)



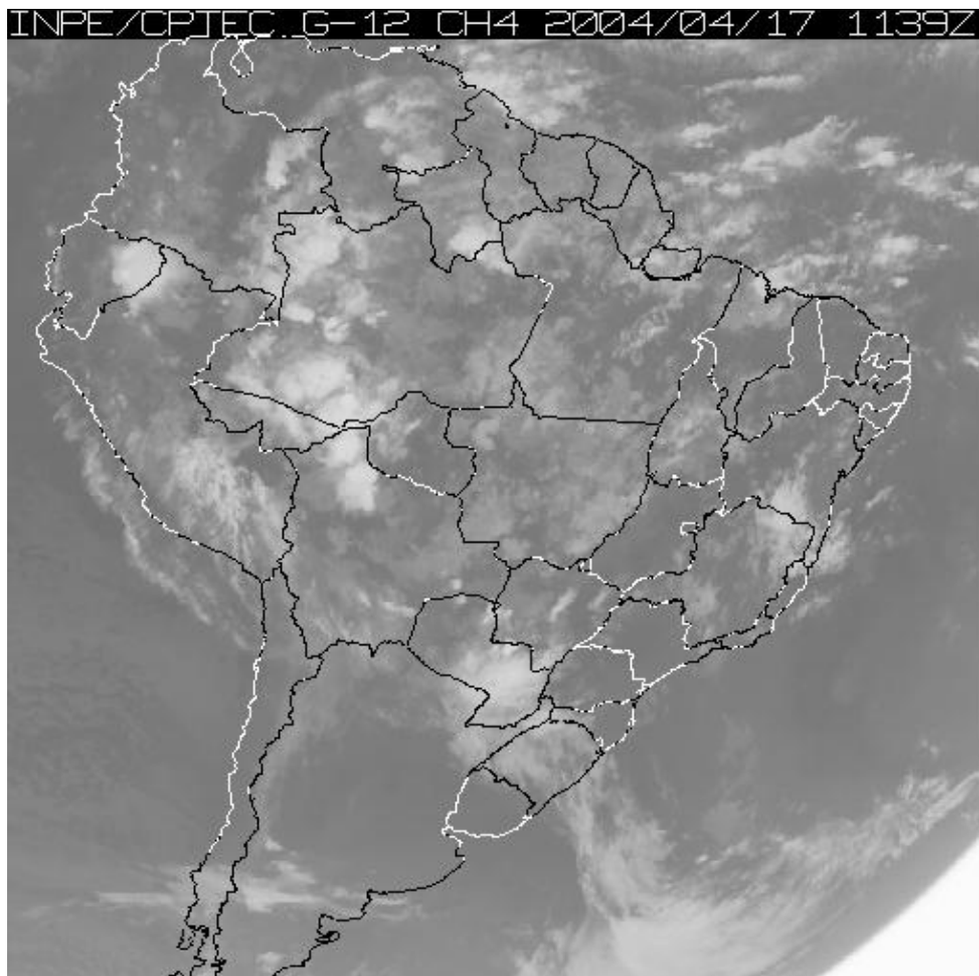
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

## 2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 17/04/2004 16:15(GMT) e 17/04/2004 22:00(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	6.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	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 – Estaleiro	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	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
RADAR	9.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete

COMGAS	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Cima	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	0.000	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	0.000	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	0.000	Cubatao	Baixada Santista

### 3. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infra-vermelho, mostrando a emissão de calor transformada em tons de cinza. A nebulosidade com cor branca intensa significa que as nuvens atingiram grandes altitudes e são indícios de tempestade severa. Tonalidades médias de cinza podem significar chuvas fracas à moderadas ou simplesmente nebulosidade. Tons de cinza mais escuros significam ausência de nuvens.

#### 4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

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

	Sábado, 17-04	Domingo, 18-04	Segunda, 19-04
<b>Madrugada</b>	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>	 Chuvas Chuva: 8mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>
<b>Manhã</b>	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>	 Chuvas Chuva: 8mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>
<b>Tarde</b>	 Chuva Rápida Chuva: 5mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>	 Chuvas Chuva: 7mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>
<b>Noite</b>	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: <b>Atenção</b>	 Pancada de chuva Chuva: 10mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: <b>Atenção</b>	 Chuvas Chuva: 7mm Atmosfera: Instável Tempestade: <b>Atenção</b>
	Temperatura: 20°C / 28°C Vento: SSW-3km/h Chuva total: 5mm	Temperatura: 20°C / 28°C Vento: NW-12km/h Chuva total: 10mm	Temperatura: 19°C / 23°C Vento: E-10km/h Chuva total: 14mm

#### 5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

#### 6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF