

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 15/04/2004 15:30(GMT) ATÉ 17/04/2004 12:30(GMT)  
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

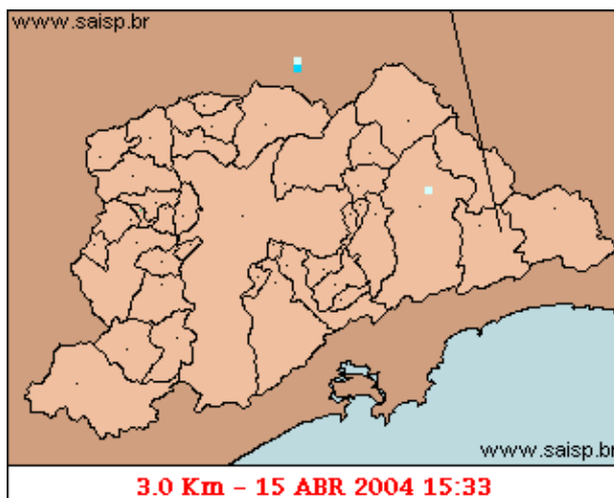
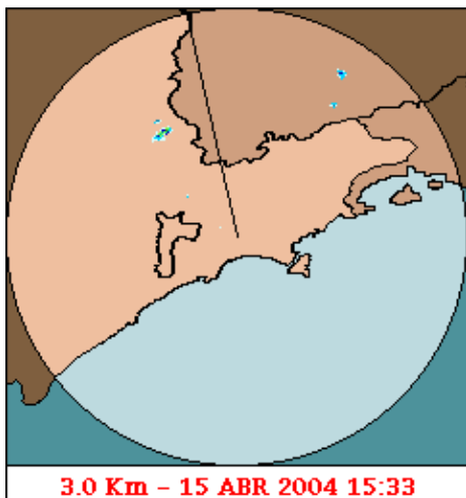
O calor formaram áreas de instabilidade que provocaram pancadas de chuva sobre a faixa leste do Estado de São Paulo. A chuva teve início as 15:33(GMT), passou por um horário de pico a 00:03(GMT) do dia 16/04 e terminou as 12:28(GMT). Entre as 06:03(GMT) e as 08:48(GMT) do dia 17/4 houve registro de Propagação Anomala sobre a Capital, gerando um valor incorreto de chuva acumulada pelo Radar nessa região.

Nos postos da rede telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 6,4 e 48,5 milímetros (Posto Rio Tiete Estaleiro). Nos graficos de fluviometria os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em Estado Normal.

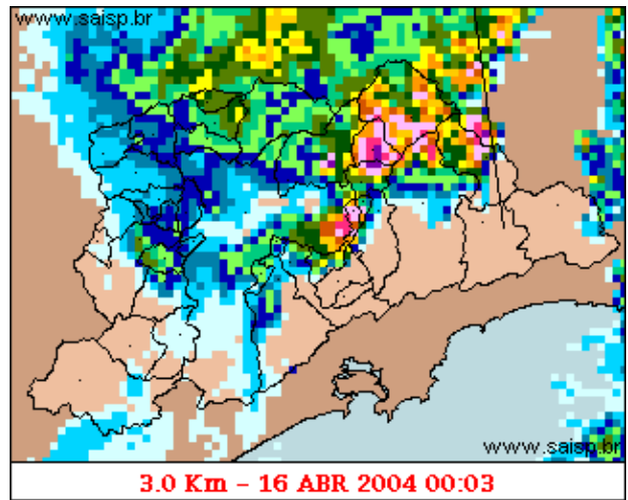
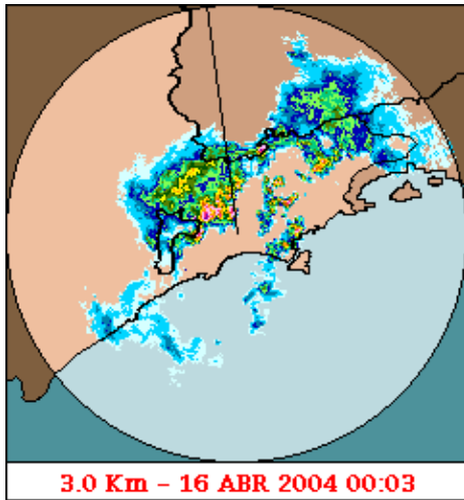
O CGE/PMSP não registrou pontos críticos de alagamento.

Para os proximos dias a previsão é de tempo instável com sol entre nuvens e pancadas de chuva.

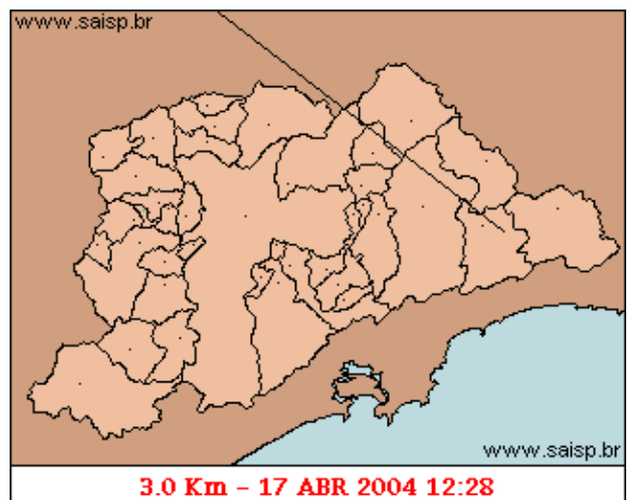
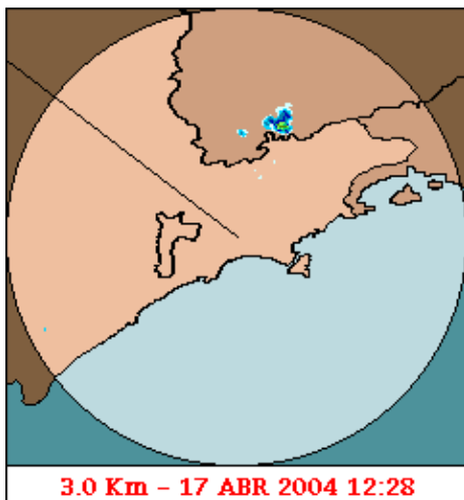
**1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**



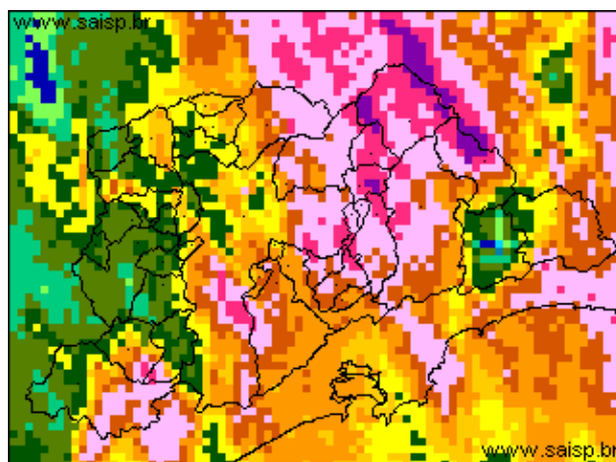
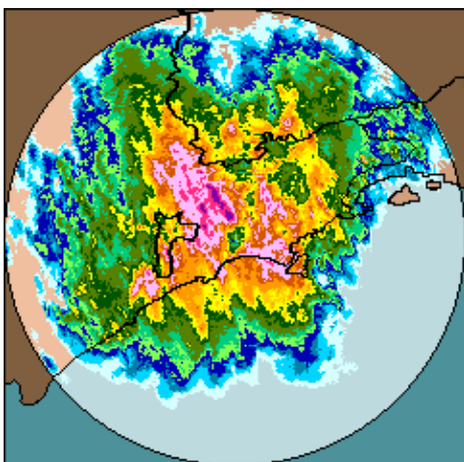
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



15/04/2004 15:30(GMT) – 17/04/2004 12:30(GMT) 15/04/2004 15:30(GMT) – 17/04/2004 12:30(GMT)



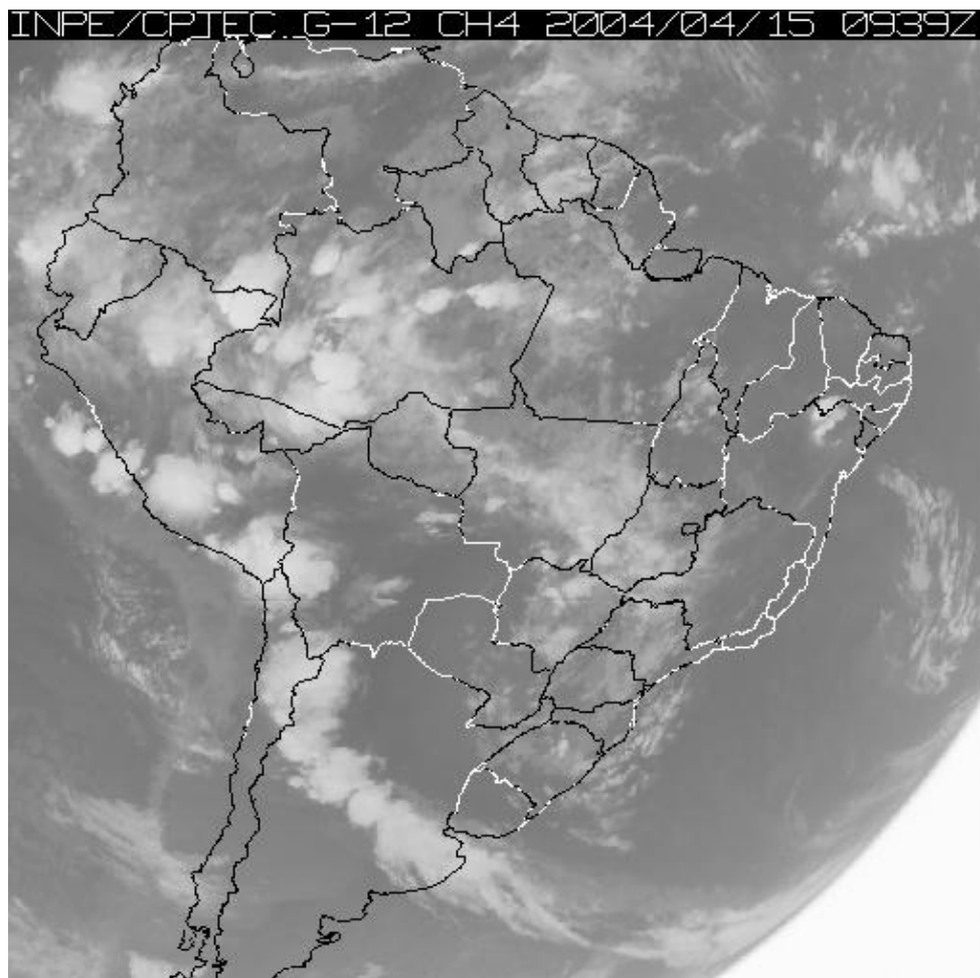
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

## 2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 15/04/2004 15:30(GMT) e 17/04/2004 12:30(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	26.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	14.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	11.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	6.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	48.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	42.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	41.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	8.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	--	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	6.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movei	7.300	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	39.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	10.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	17.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	12.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	26.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	19.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	18.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	9.200	Alto Tiete	Alto Tiete

Vila Mariana	12.000	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	10.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Cima	9.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	15.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	10.100	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	7.700	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	--	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	7.300	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	9.500	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	10.400	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	--	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

	Quinta, 15-04	Sexta, 16-04	Sábado, 17-04
<b>Madrugada</b>	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção
<b>Manhã</b>	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção
<b>Tarde</b>	 Pancada de chuva Chuva: 8mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 4mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Chuva Rápida Chuva: 5mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção
<b>Noite</b>	 Pancada de chuva Chuva: 3mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção
	Temperatura: 20°C / 29°C Vento: N-11km/h Chuva total: 11mm	Temperatura: 20°C / 31°C Vento: N-8km/h Chuva total: 4mm	Temperatura: 21°C / 31°C Vento: NNW-6km/h Chuva total: 5mm

#### 5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

#### 6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF