

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 02/06/2004 15:40(GMT) ATÉ 03/06/2004 03:03(GMT)  
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

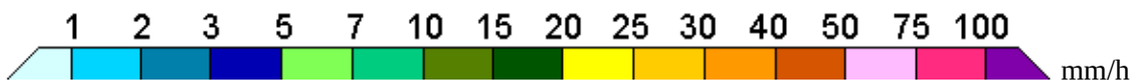
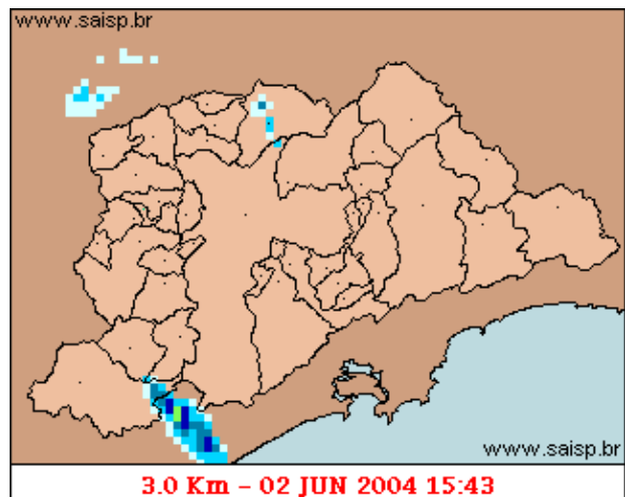
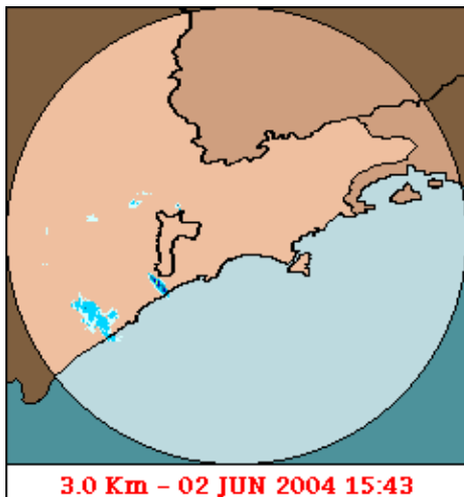
A passagem de uma frente fria formou areas de instabilidade, que provocaram pancadas de chuva em varios pontos do Estado de Sao Paulo, inclusive na Capital. A chuva teve inicio as 15:43(GMT), passou por um horario de pico as 19:18(GMT) e terminou as 03:03(GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 2,7 e 20,4 milímetros (Posto Aricanduva). Nos graficos de fluviometria o posto Pirajussara entrou em estado de Emergencia mas ja voltou ao estado Normal. Os demais postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em estado Normal.

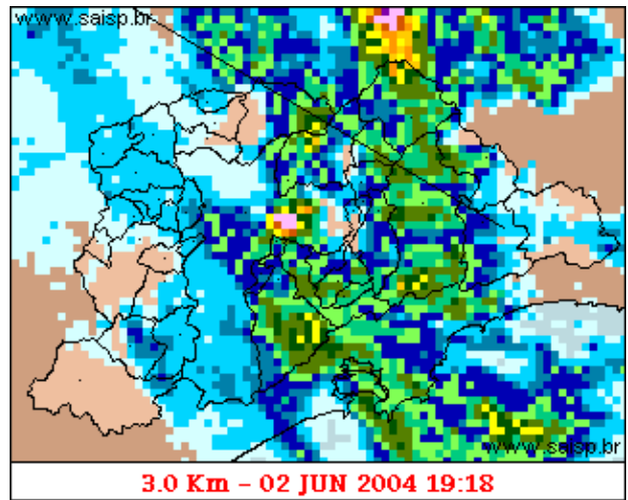
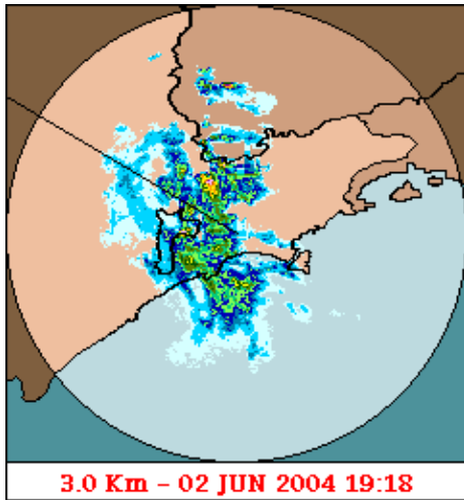
O CGE/PMSP nao registrou pontos criticos de alagamento.

Para os proximos dias, a previsao e tempo instavel e temperaturas baixas, mas o sol aparece de vez em quando.

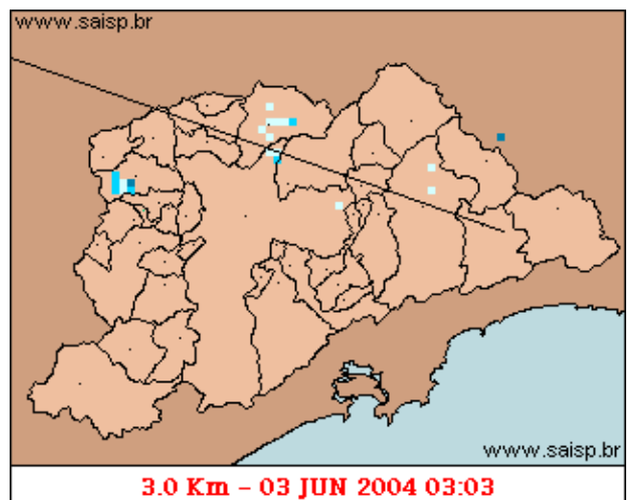
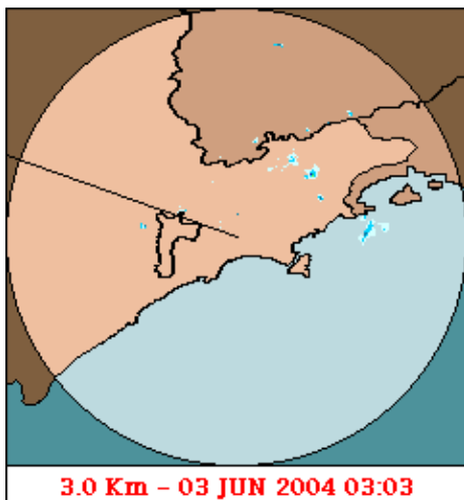
**1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**



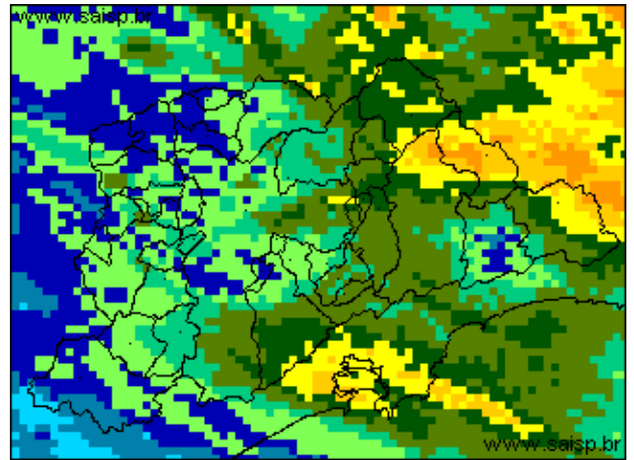
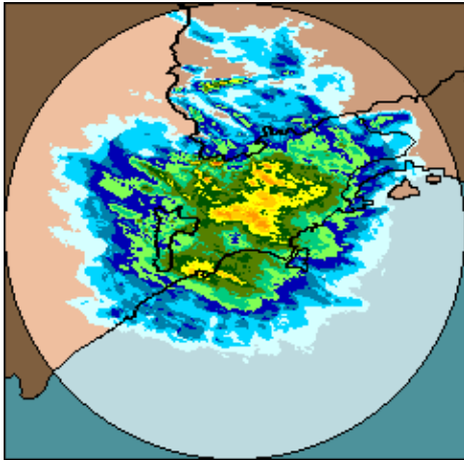
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



02/06/2004 15:40(GMT) – 03/06/2004 03:03(GMT) 02/06/2004 15:40(GMT) – 03/06/2004 03:03(GMT)



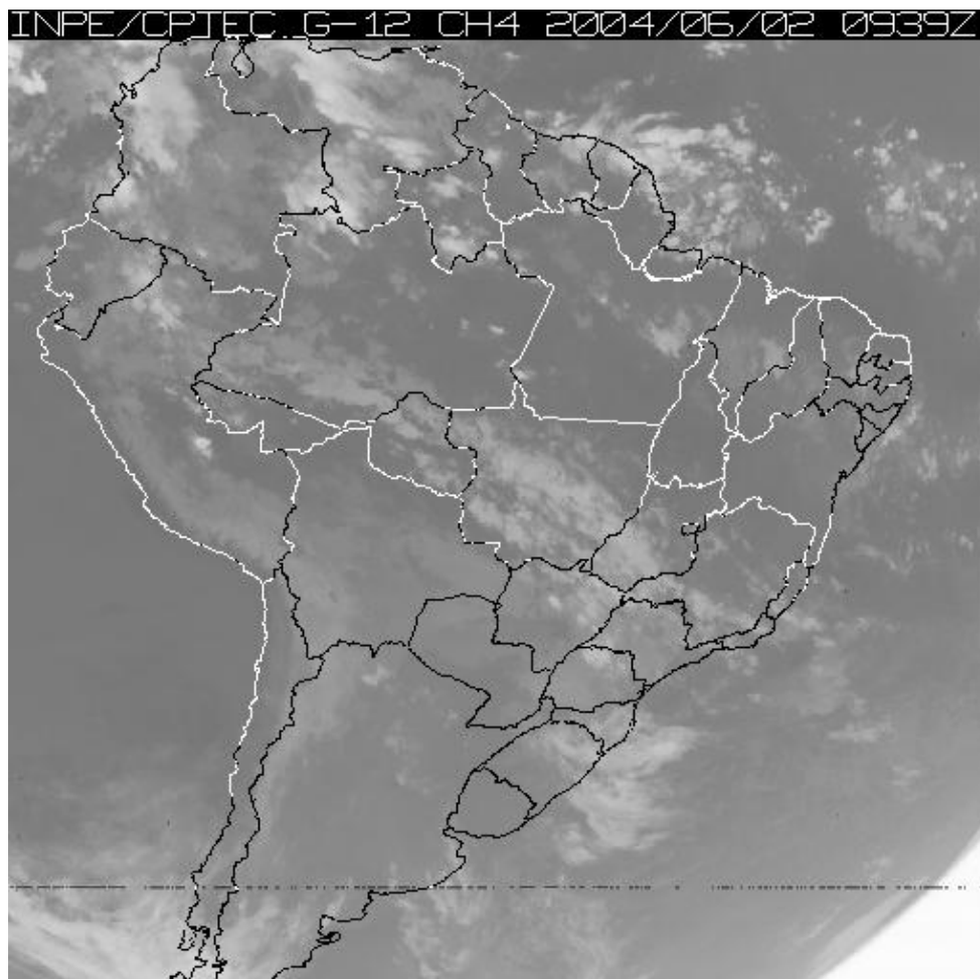
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

## 2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 02/06/2004 15:40(GMT) e 03/06/2004 03:03(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	3.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	4.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	--	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	8.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	2.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	4.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	2.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	--	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	6.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	20.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	2.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	4.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	4.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	--	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	--	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	--	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	5.200	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	5.800	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	--	Cubatao	Baixada Santista

Cota 400	6.000	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	3.400	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	5.600	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

	Quarta, 02-06	Quinta, 03-06	Sexta, 04-06
<b>Madrugada</b>	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Chuvas Chuva: 12mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
<b>Manhã</b>	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
<b>Tarde</b>	 Chuva Rápida Chuva: 4mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Pancada de chuva Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
<b>Noite</b>	 Pancada de chuva Chuva: 7mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 4mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
	Temperatura: 16°C / 24°C Vento: SSW-8km/h Chuva total: 11mm	Temperatura: 16°C / 19°C Vento: WSW-9km/h Chuva total: 18mm	Temperatura: 13°C / 17°C Vento: WSW-15km/h Chuva total: 0mm

#### 5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

#### 6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF