

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 15/06/2004 04:50(GMT) ATÉ 15/06/2004 18:20(GMT)
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

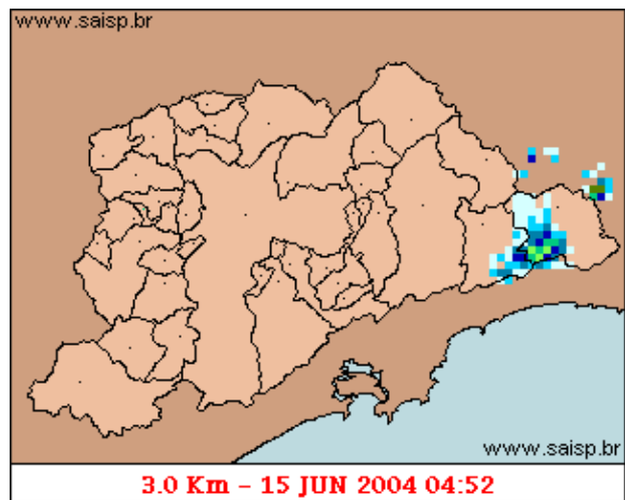
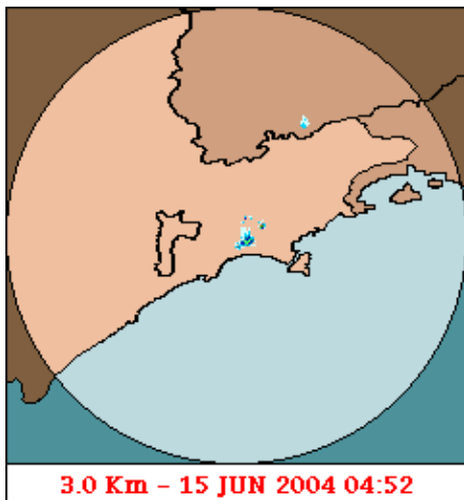
Áreas de instabilidade provocaram pancadas de chuva em alguns pontos da faixa leste do Estado de São Paulo. A chuva teve início as 04:52(GMT), passou por um horário de pico as 12:47(GMT) e terminou as 18:17(GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 0,0 e 9,7 milímetros (Posto Radar). Nos gráficos de fluviometria, os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em Estado Normal.

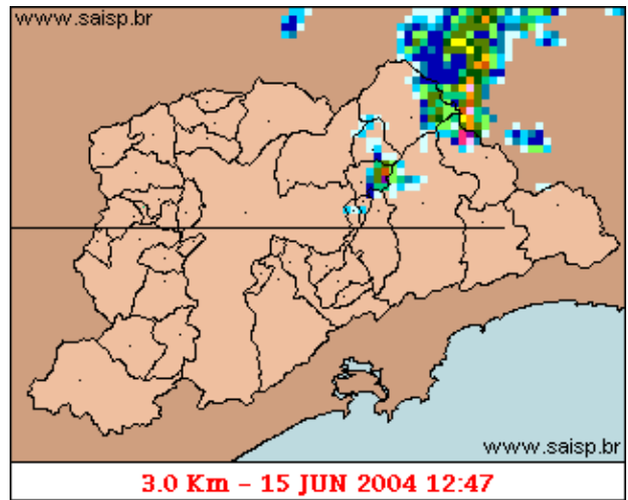
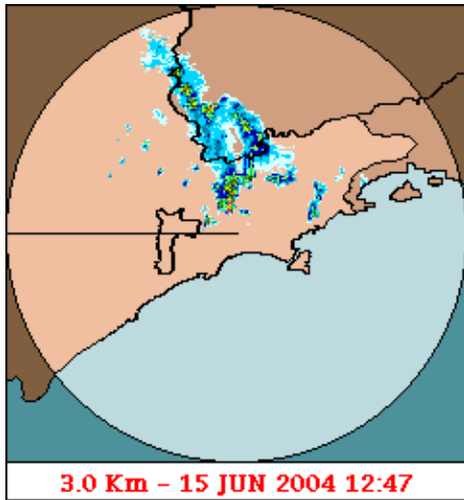
O CGE/PMSP nao registrou pontos criticos de alagamento.

Para os proximos dias, a previsao é de sol entre nuvens e temperaturas baixas.

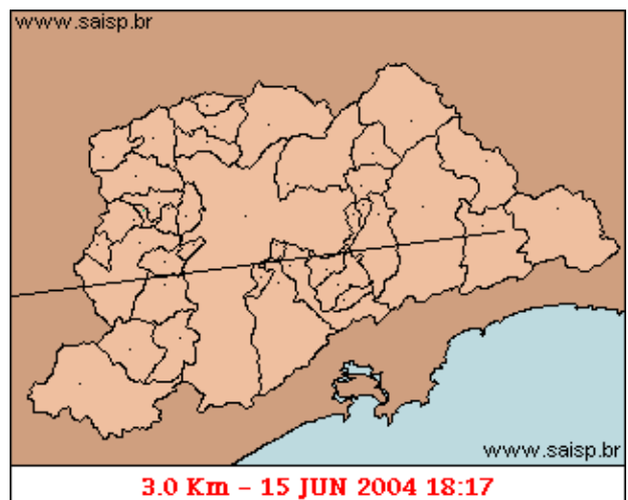
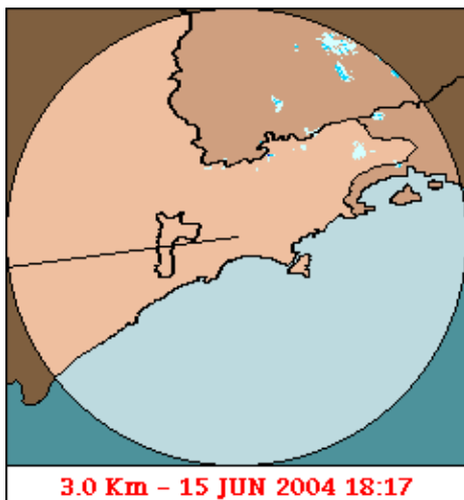
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



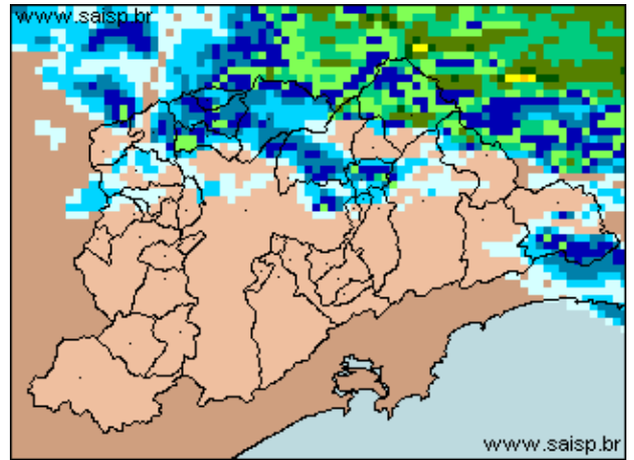
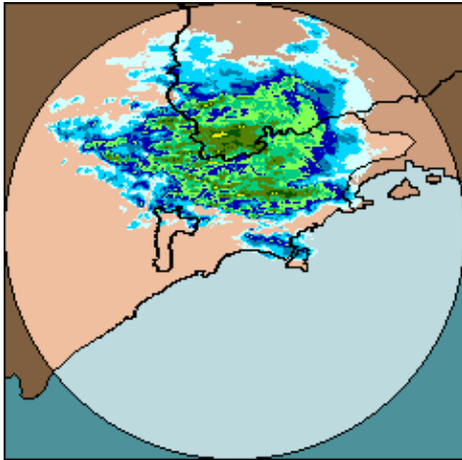
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



15/06/2004 04:50(GMT) – 15/06/2004 18:20(GMT) 15/06/2004 04:50(GMT) – 15/06/2004 18:20(GMT)



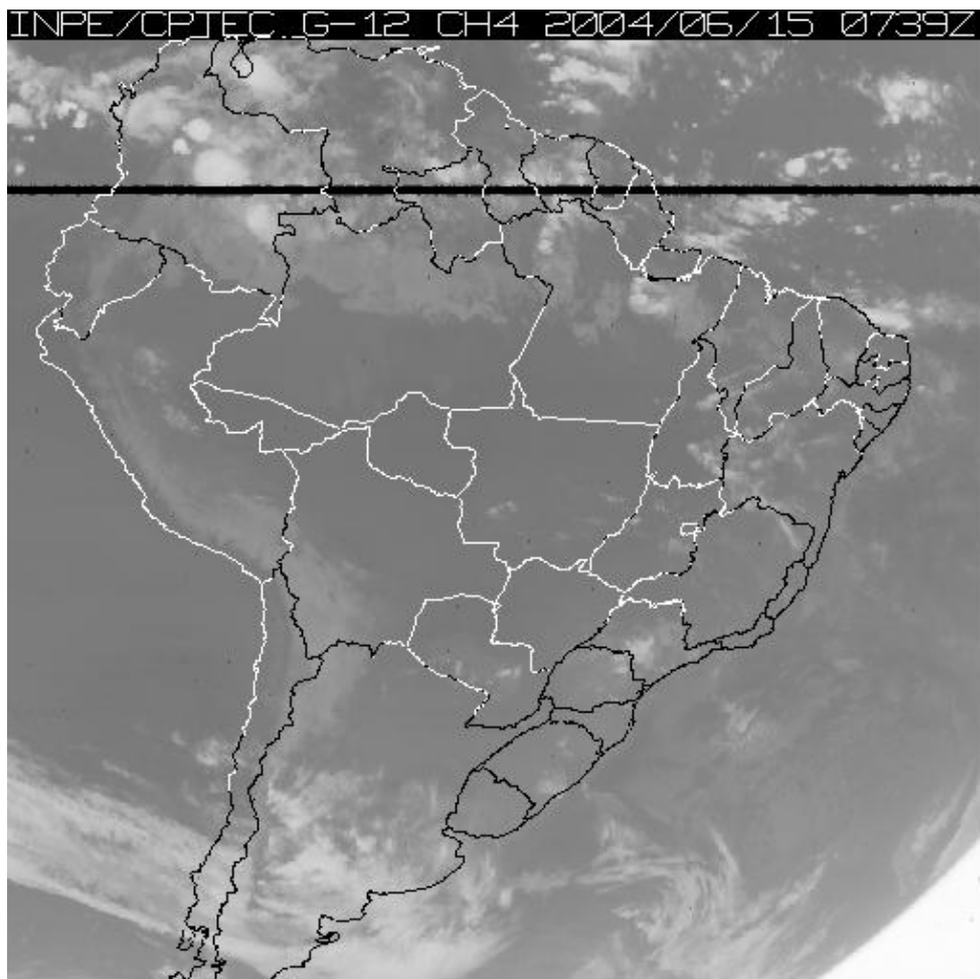
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 15/06/2004 04:50(GMT) e 15/06/2004 18:20(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	2.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	2.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiai	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Limao	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	9.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirao Meninos	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	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
Cota 400	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	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

	Terça, 15-06	Quarta, 16-06	Quinta, 17-06
Madrugada	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Manhã	 Chuva Rápida Chuva: 6mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Tarde	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
Noite	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum	 Céu claro Chuva: 0mm Atmosfera: Estável Tempestade: Nenhum
	Temperatura: 10°C / 18°C Vento: SSW-3km/h Chuva total: 6mm	Temperatura: 9°C / 22°C Vento: ENE-3km/h Chuva total: 0mm	Temperatura: 11°C / 23°C Vento: W-4km/h Chuva total: 0mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF