

**RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 14/03/2004 11:20(GMT) ATÉ 15/03/2004 21:26(GMT)
(–3h hora local) – DAEE/FCTH**

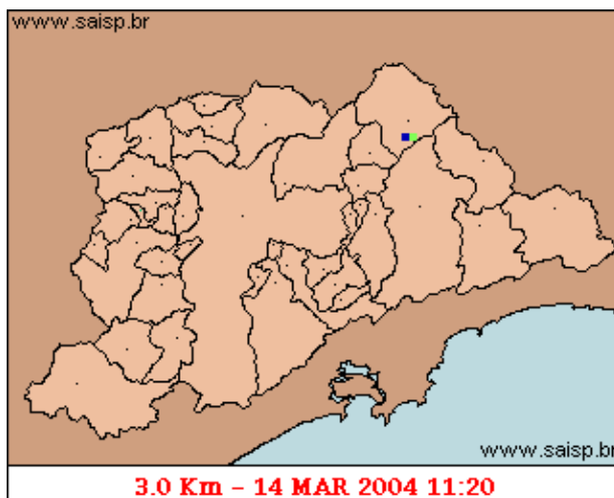
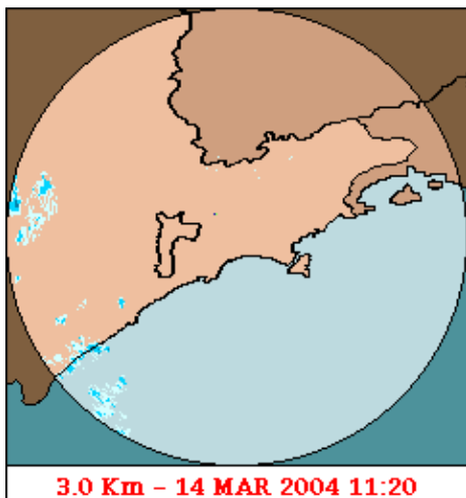
A passagem de uma frente fria e o calor provocaram pancadas de chuva em boa parte do Estado de São Paulo, inclusive na faixa leste, que inclui a Capital. A chuva teve início as 11:20(GMT), passou por um horário de pico as 20:26(GMT) do dia 14/03 e terminou as 21:26(GMT).

Nos postos da rede telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 0,4 e 22,5 milímetros (Posto Alto Pereque). 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 permanecem em Estado Normal.

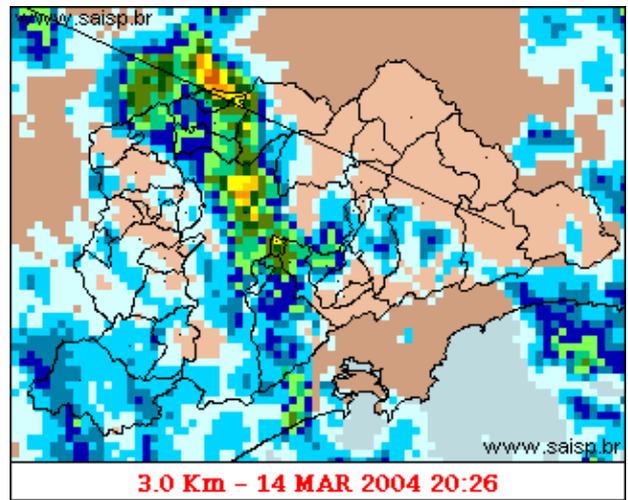
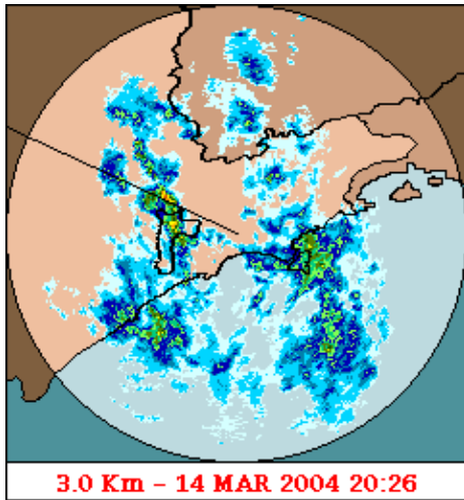
O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento totalmente intransitáveis.

Para os proximos dias a previsão é de sol e pancadas.

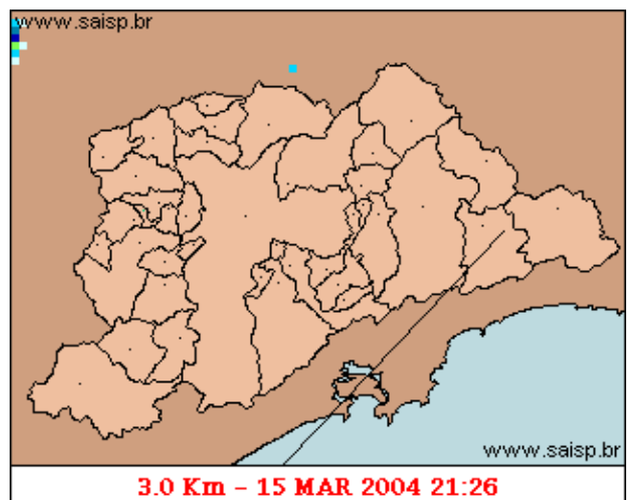
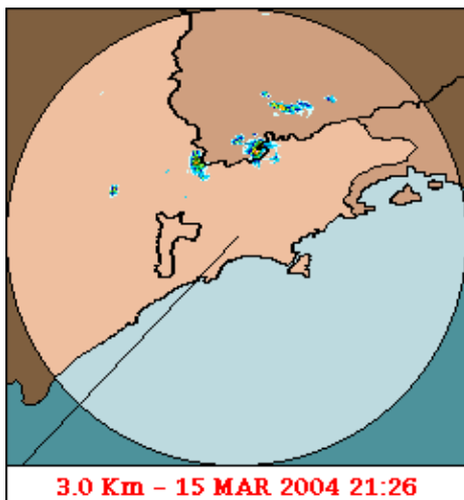
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



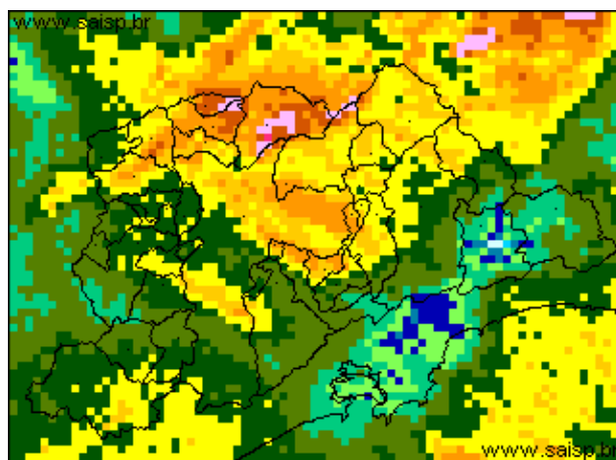
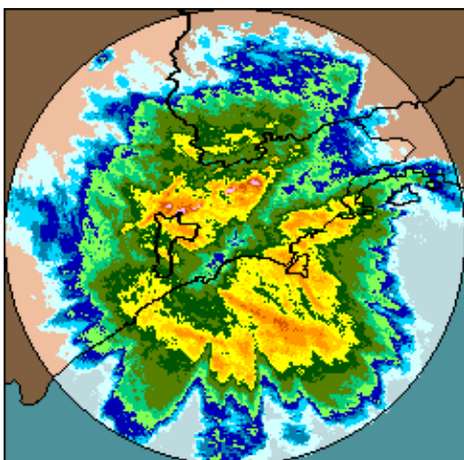
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



14/03/2004 11:20(GMT) – 15/03/2004 21:26(GMT) 14/03/2004 11:20(GMT) – 15/03/2004 21:26(GMT)



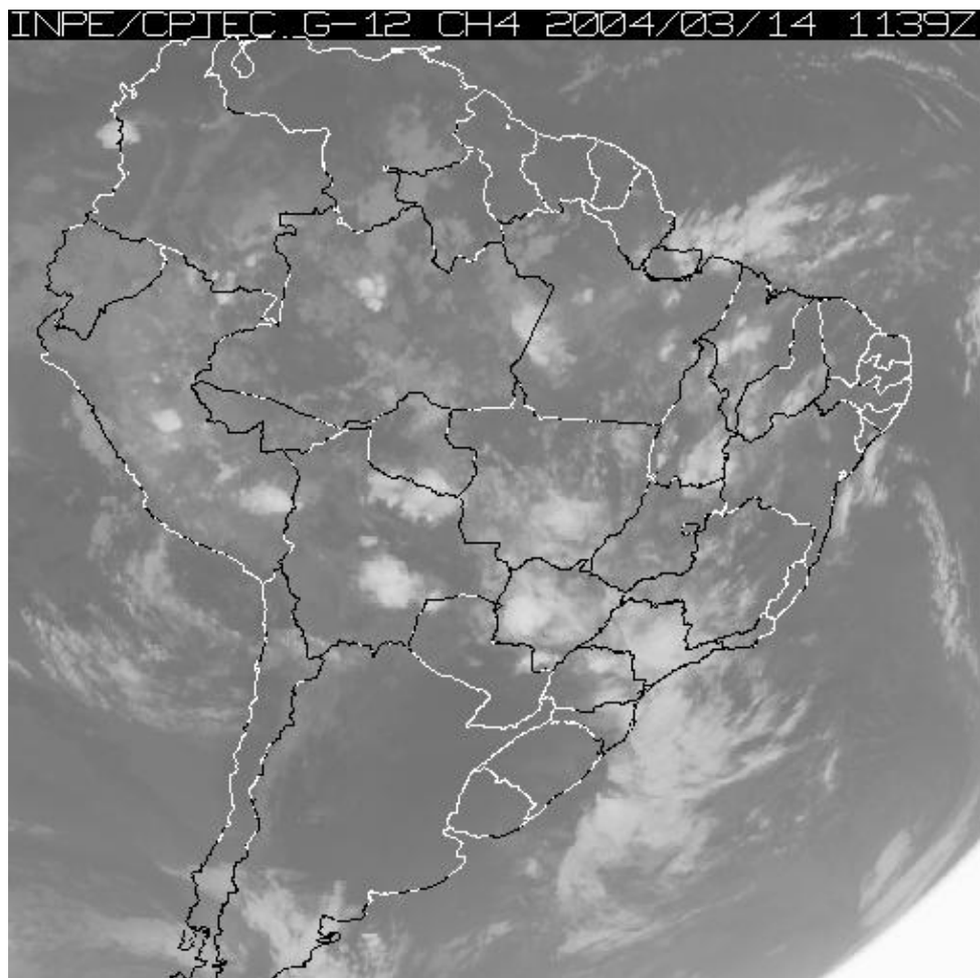
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 14/03/2004 11:20(GMT) e 15/03/2004 21:26(GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	13.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	8.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	3.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	8.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	11.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	11.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	--	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	8.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	0.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	--	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Movei	10.800	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	21.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	10.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	11.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	13.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Rudge Ramos	11.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirão Meninos	11.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	18.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	21.200	Alto Tiete	Alto Tiete

Vila Mariana	10.700	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	11.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Cima	8.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	10.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	22.500	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	1.900	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	7.100	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	9.000	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	19.100	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	12.100	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	15.400	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

	Domingo, 14-03	Segunda, 15-03	Terça, 16-03
Madrugada	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum	 Chuvas Chuva: 13mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
Manhã	 Chuva Rápida Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 12mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
Tarde	 Pancada de chuva Chuva: 3mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Chuvas Chuva: 3mm Atmosfera: Alerta! Tempestade: Atenção	 Chuva Rápida Chuva: 2mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção
Noite	 Pancada de chuva Chuva: 5mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Encoberto Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera: Instável Tempestade: Nenhum
	Temperatura: 20°C / 24°C Vento: NE-9km/h Chuva total: 10mm	Temperatura: 21°C / 24°C Vento: NW-10km/h Chuva total: 28mm	Temperatura: 19°C / 26°C Vento: SSW-9km/h Chuva total: 2mm

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF