# RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 08/07/2004 19:20(GMT) ATÉ 10/07/2004 00:20(GMT) (-3h hora local) – DAEE/FCTH

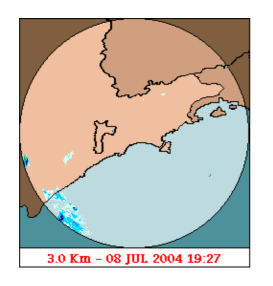
A passagem de uma frente fria provocou pancadas de chuva no Estado de Sao Paulo, principalmente na faixa leste. A chuva teve inicio as 19:27(GMT), passou por um horario de pico as 22:53(GMT)do dia 08/07 e terminou as 00:19.

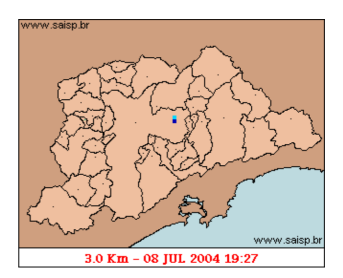
Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 4,0 e 32,0 milimetros (Posto Paranapiacaba). Nos graficos de fluviometria, os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operação permaneceram em Estado Normal.

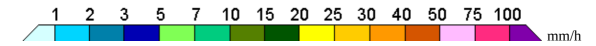
O CGE/PMSP nao registrou pontos criticos de alagamento.

Para os proximos dias, a previsao é de tempo instável, com chuva e temperaturas baixas.

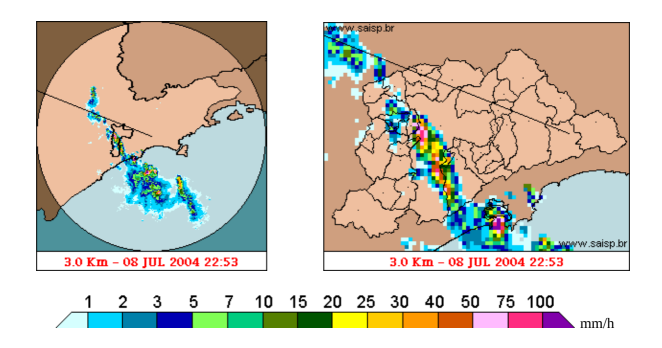
#### 1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



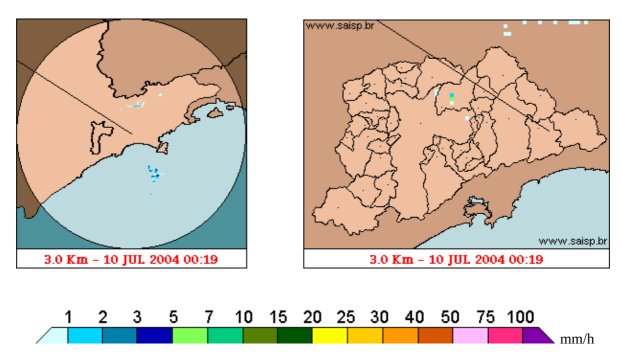




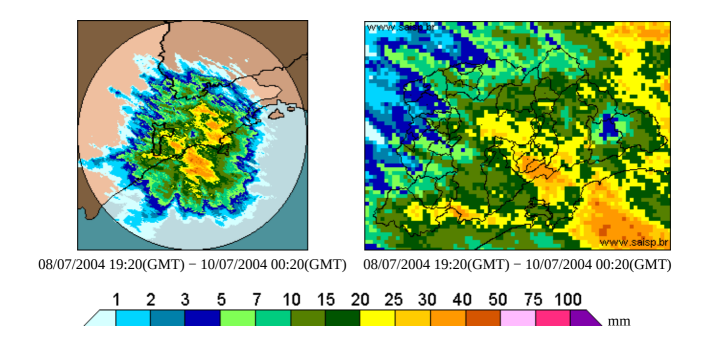
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



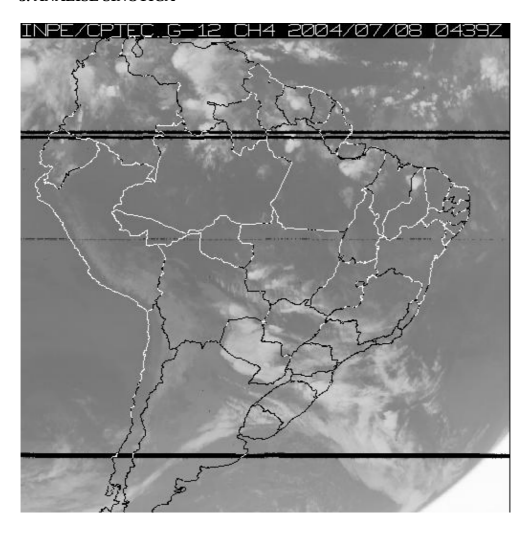
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

## 2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 08/07/2004 19:20(GMT) e 10/07/2004 00:20(GMT)				
Posto	mm	Rede	Bacia	
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	9.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê em São Miguel	4.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Cabucu de Baixo	11.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)	18.200	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê – Estaleiro	16.700	Alto Tiete	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	18.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Taiacupeba		Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha		Alto Tiete	Alto Tiete	
Belenzinho	16.800	Alto Tiete	Alto Tiete	
Limao	7.900	Alto Tiete	Alto Tiete	
RADAR	14.900	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva	14.800	Alto Tiete	Alto Tiete	
Riacho Grande	9.900	Alto Tiete	Alto Tiete	
Imigrantes(FEI)		Alto Tiete	Alto Tiete	
Rudge Ramos	20.500	Alto Tiete	Alto Tiete	
Ribeirao Meninos	14.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
Oratorio		Alto Tiete	Alto Tiete	
Prosperidade	13.400	Alto Tiete	Alto Tiete	
Vila Mariana	16.900	Alto Tiete	Alto Tiete	

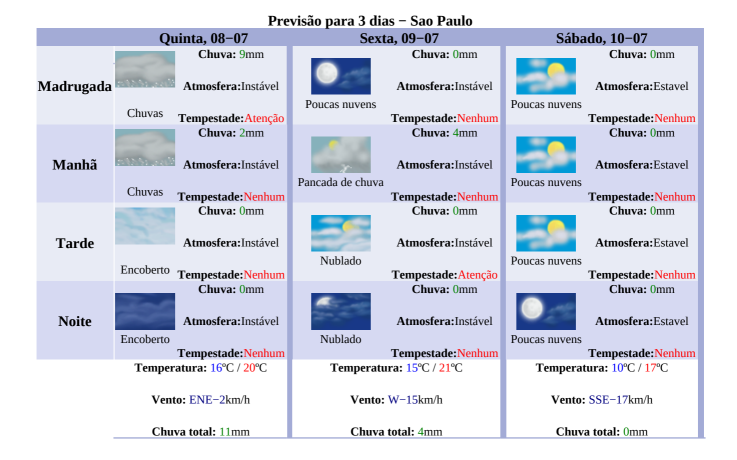
COMGAS	11.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	7.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	13.700	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	10.000	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao		Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	12.500	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	11.500	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	32.000	Cubatao	Baixada 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



#### 5. <u>VEJA OS EVENTOS ANTERIORES</u>

## 6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF