# RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 21/05/2004 20:39(GMT) ATÉ 22/05/2004 07:00(GMT) (-3h hora local) – DAEE/FCTH

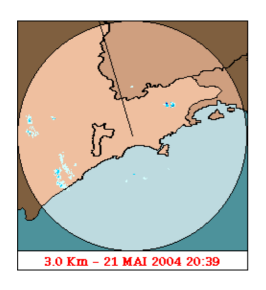
Áreas de instabilidade provocaram pancadas de chuva em vários pontos do Estado de São Paulo. A chuva teve inicio as 20:39(GMT), passou por um horario de pico as 23:29(GMT) e terminou as 06:59(GMT).

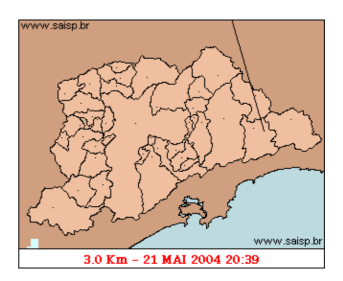
Nos postos da rede telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 0,4 e 21,1 milimetros (Posto Portao 40). Nos graficos de fluviometria o posto Pirajussara entrou em Estado de Atencao mas ja voltou ao Estado Normal. Os demais postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em Estado Normal.

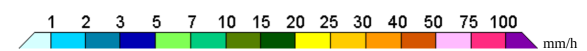
O CGE/PMSP nao registrou pontos criticos de alagamento.

Para os próximos dias, a previsão é de sol entre poucas nuvens. Uma massa de ar polar deixa as temperaturas baixas.

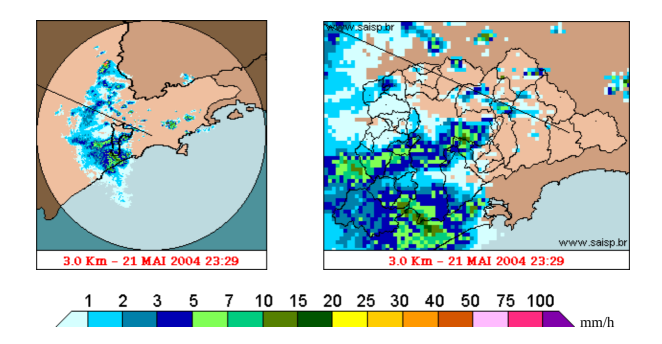
#### 1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



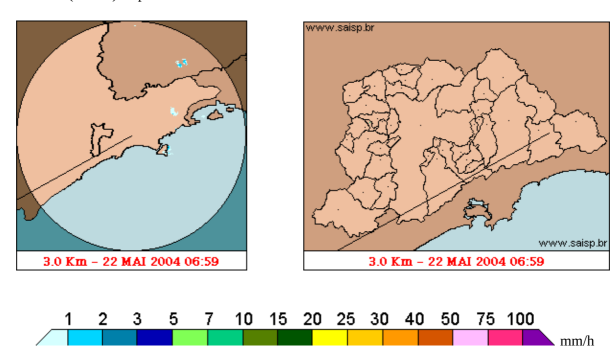




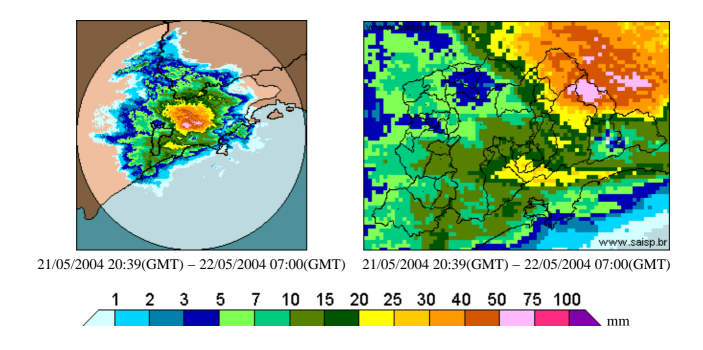
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



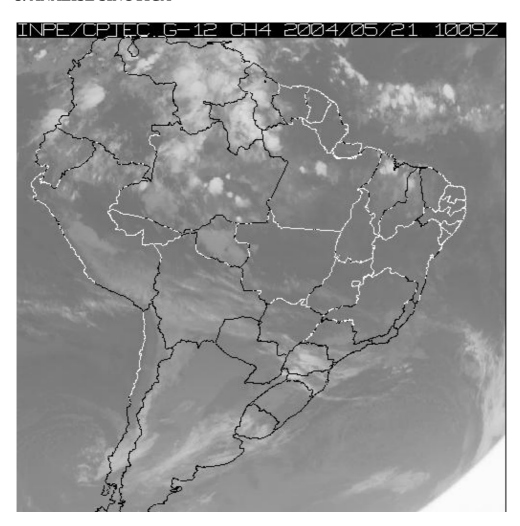
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

# 2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 21/05/2004 20:39(GMT) e 22/05/2004 07:00(GMT)				
Posto	mm	Rede	Bacia	
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	3.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê em São Miguel	2.400	Alto Tiete	Alto Tiete	
Cabucu de Baixo	3.400	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)		Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê – Estaleiro	10.900	Alto Tiete	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	6.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Taiacupeba	3.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
Belenzinho	4.400	Alto Tiete	Alto Tiete	
Limao		Alto Tiete	Alto Tiete	
Barragem Movel	4.900	Alto Tiete	Alto Tiete	
RADAR	1.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva	5.700	Alto Tiete	Alto Tiete	
Riacho Grande	4.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
Imigrantes(FEI)	3.400	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rudge Ramos	5.800	Alto Tiete	Alto Tiete	
Ribeirao Meninos	10.400	Alto Tiete	Alto Tiete	
Oratorio	7.500	Alto Tiete	Alto Tiete	
Prosperidade	6.400	Alto Tiete	Alto Tiete	
Vila Mariana	5.700	Alto Tiete	Alto Tiete	

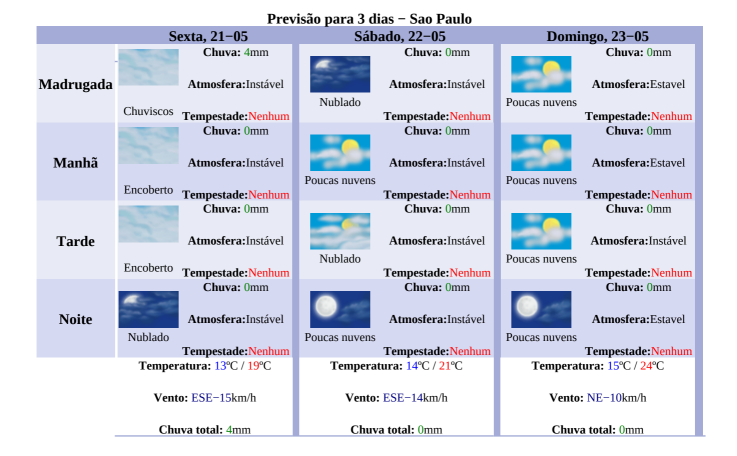
COMGAS	5.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	1.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	20.300	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	21.100	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao		Cubatao	Baixada Santista
Cota 400		Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	7.600	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	0.400	Cubatao	Baixada Santista

# 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



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

### 6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF