RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 18/05/2004 06:00(GMT) ATÉ 18/05/2004 20:15(GMT) (-3h hora local) – DAEE/FCTH

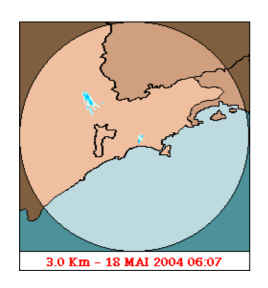
Áreas de instabilidade sobre o Estado de São Paulo provocaram pancadas de chuva em alguns pontos. A chuva teve inicio as 06:07(GMT), passou por um horario de pico as 11:37(GMT) e terminou as 20:12(GMT).

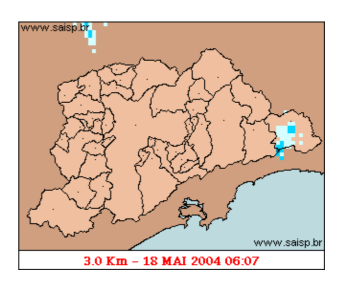
Nos postos da rede telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 0,0 e 1,9 milimetros (Posto Paranapiacaba). Nos graficos de fluviometria os posto da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em estado normal.

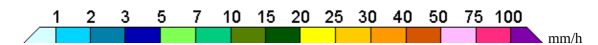
O CGE/PMSP não registrou pontos críticos de alagamento.

Para os próximos dias, a previsão é de sol fraco e temperaturas amenas.

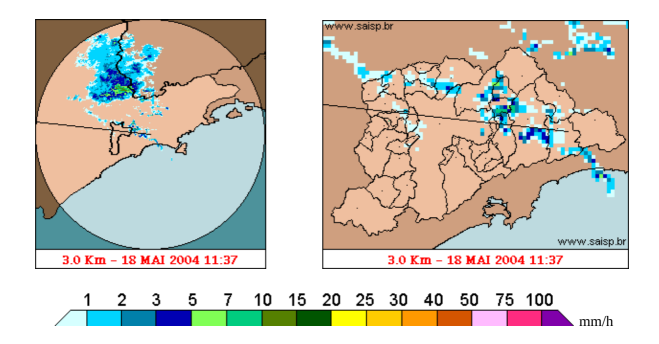
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



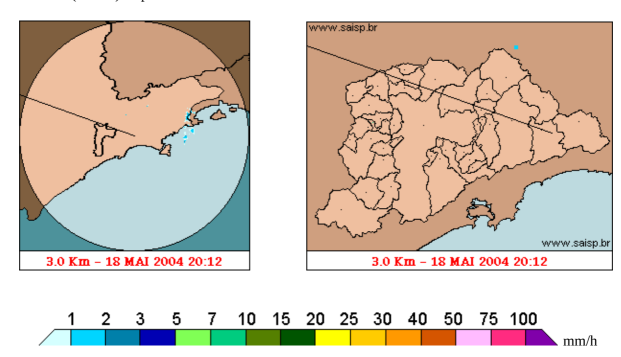




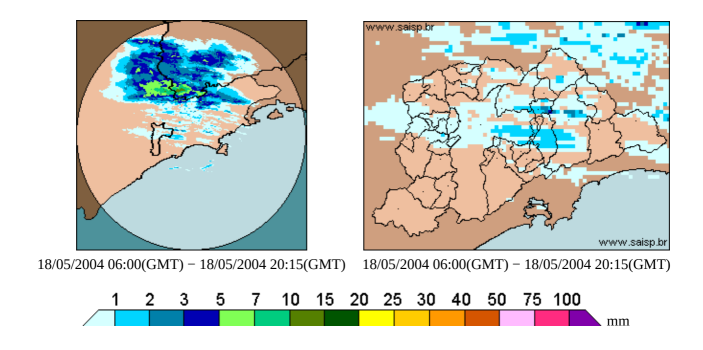
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



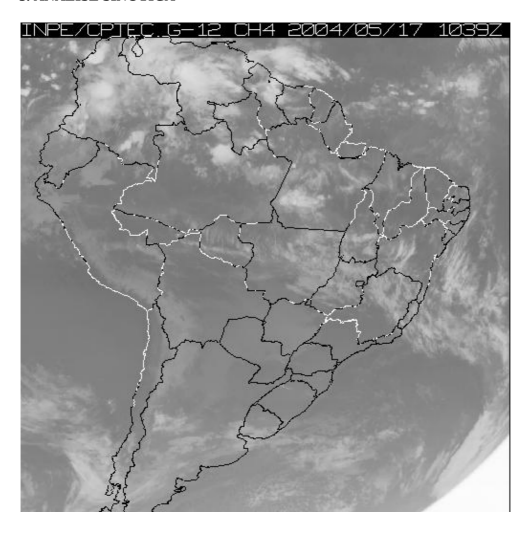
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 18/05/2004 06:00(GMT) e 18/05/2004 20:15(GMT)				
Posto	mm	Rede	Bacia	
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê em São Miguel	0.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
Cabucu de Baixo	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê – Estaleiro	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Taiacupeba	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Belenzinho	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Limao	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Barragem Movel	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
RADAR	0.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Riacho Grande	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	
Prosperidade	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Vila Mariana	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete	

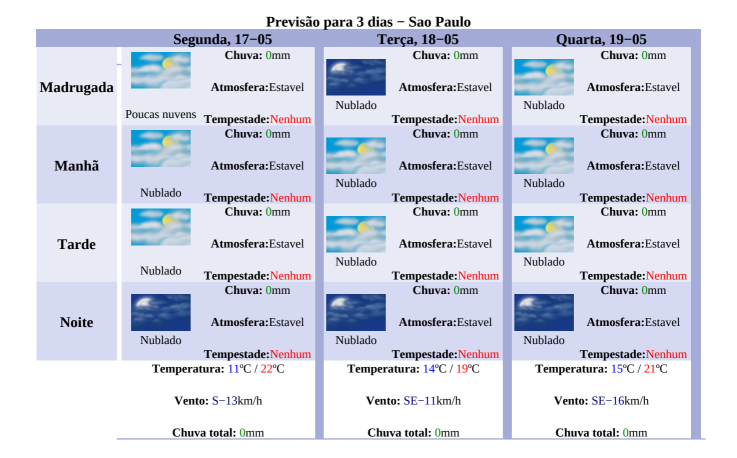
COMGAS	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	0.100	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	0.100	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	1.900	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	0.400	Cubatao	Baixada 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