RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 30/03/2004 14:15(GMT) ATÉ 31/03/2004 01:50(GMT) (-3h hora local) – DAEE/FCTH

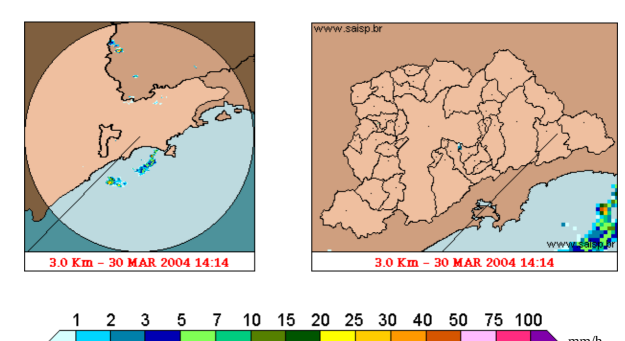
O calor mais a umidade provocaram pancadas de chuva em vários pontos da faixa leste do Estado de São Paulo, inclusive na Capital. A chuva teve inicio as 14:14(GMT), passou por um horario de pico as 18:44(GMT) e terminou 01:50(GMT).

Nos postos da rede telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 0,0 e 7,9 milimetros (Posto Cabucu de Cima). Nos graficos de fluviometria o Posto Pirajussara entrou em Estado de Alerta, mas ja voltou ao Estado Normal. Os demais postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em Estado Normal.

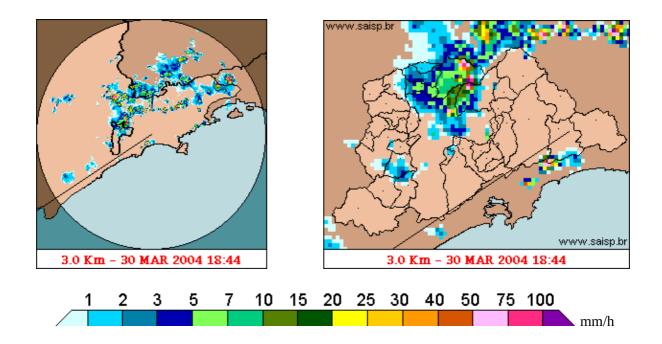
O CGE/PMSP não registrou pontos críticos de alagamento.

Para os proximos dias a previsão é de sol e calor, com poucas chances de chuva.

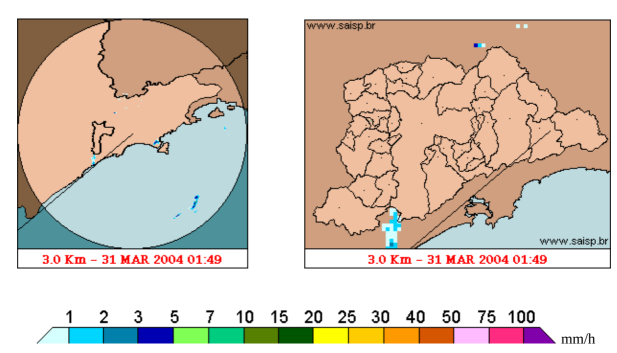
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



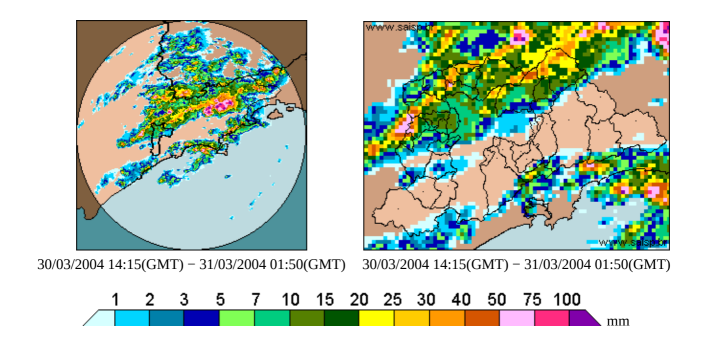
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



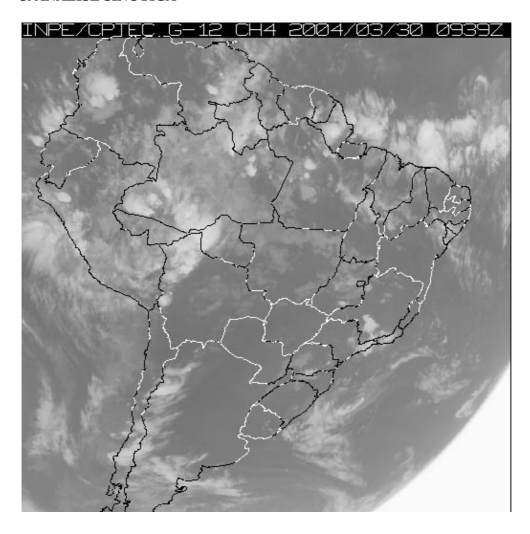
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 30/03/2004 14:15(GMT) e 31/03/2004 01:50(GMT)				
Posto	mm	Rede	Bacia	
Rio Tietê em São Miguel	0.700	Alto Tiete	Alto Tiete	
Cabucu de Baixo	2.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)	2.200	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê – Estaleiro	0.100	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	1.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Belenzinho	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete	
Barragem Movel	2.700	Alto Tiete	Alto Tiete	
RADAR	0.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva	0.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Riacho Grande	0.100	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	5.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
COMGAS	2.800	Alto Tiete	Alto Tiete	

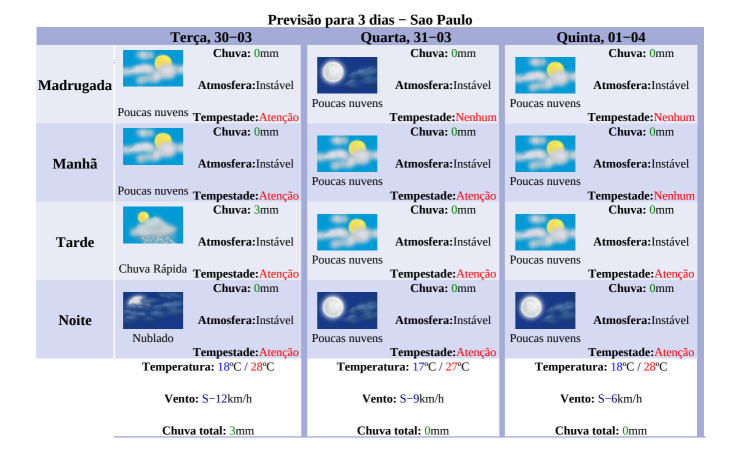
Cabucu de Cima	7.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	4.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	0.700	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	3.800	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	2.000	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	2.200	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	3.800	Cubatao	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