RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 07/08/2008 09:30(GMT) ATÉ 09/08/2008 10:20(GMT) (-3h para converter para horario local)

DAEE/FCTH

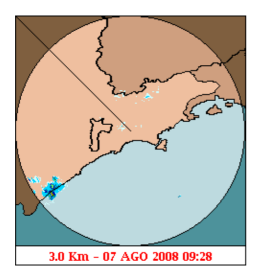
Sobre o estado de SP, observa-se um fluxo difluente em altos níveis, promovendo por conservação de massa, convergências em baixos níveis. Em 500 hPa, perturbações ciclônicas de onda curta, viajando no escoamento de grande escala, instabilizam a atmosfera, o que juntamente com o suporte em altos níveis, promove a formação de áreas de instabilidades sonre todo o nordeste de SC e Leste de SP, causando chuvas fortes sobre toda a RMSP.

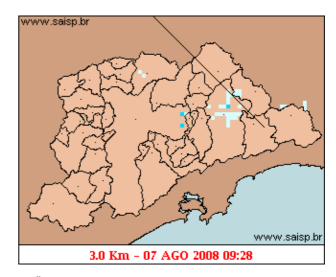
A chuva teve início às 09:28 (GMT) do dia 07/08, passou por um horario de pico as 21:27 (GMT) do dia 07/08 e terminou às 10:23 (GMT) do dia 09/08.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 46.7 milímetros (Posto Cabuçu de Baixo). O Posto Pirajuçara entrou em estado de ATENÇÃO e já retornou ao estado normal. Nos demais postos da rede telemétrica do Alto Tiete, os postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 6 pontos criticos de alagamento no dia 07/08 e 2 pontos de alagamento no dia 08/08.

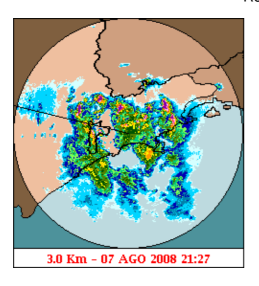
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA

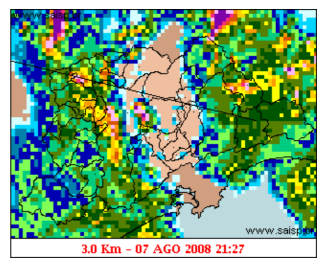




mm/h

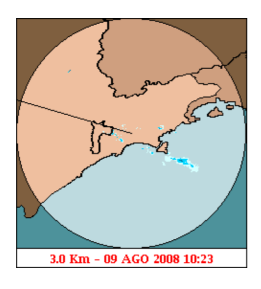
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

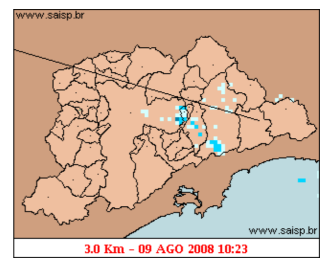




mm/h

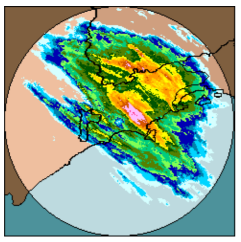
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

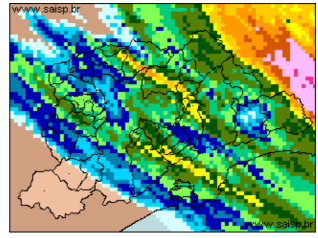




mm/h

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.





07/08/2008 09:30 - 09/08/2008 10:20

07/08/2008 09:30 - 09/08/2008 10:20

mm

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 07/08/2008 09:30 e 09/08/2008 10:20				
Posto	mm	Rede	Bacia	
RADAR	10.500	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	4.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Paraitinga	1.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Biritiba	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê - Estaleiro	3.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	5.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Taiaçupeba	0.900	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê em São Miguel	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	5.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Belenzinho	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Anhembi	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Limão	0.700	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê - Ponte do Piquerí	0.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Móvel	0.300	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	0.250	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Aricanduva - Shopping	3.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva	3.300	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)	2.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	1.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Riacho Grande	11.700	Alto Tietê	Alto Tiete	
Imigrantes(FEI)	8.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rudge Ramos	3.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Oratório	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	

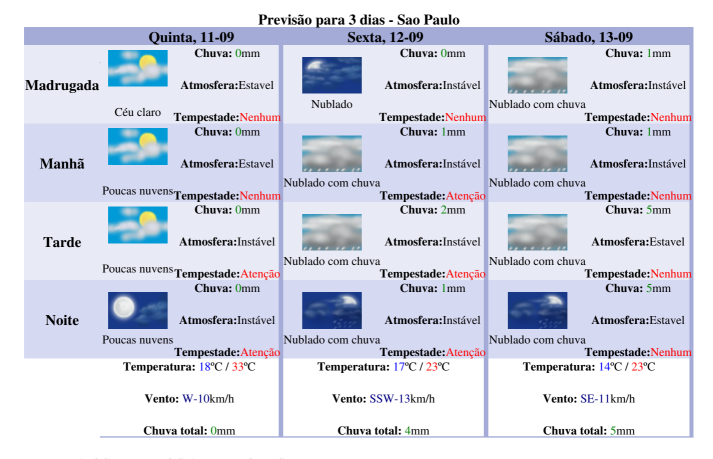
Corrego Oratório	3.400 Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	3.700 Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros	2.000 Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	2.300 Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	0.500 Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Ipiranga	1.000 Alto Tietê	Alto Tiete
COMGAS(Mooca)	2.600 Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guaraú	1.800 Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo	1.400 Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Poá	4.000 Alto Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	2.500 Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	2.000 Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatão	4.000 Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	9.900 Cubatão	Baixada Santista

3. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite no canal do infravermelho, mostra as temperaturas de brilho, quanto mais fria a temperatura, mais alto se encontra o topo das núvens, consequentemente, maior é a estrutura vertical do sistema.

4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS



5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. <u>VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF</u>