RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 02/07/2009 07:30(GMT) ATÉ 02/07/2009 21:30(GMT) (-3h para converter para horario local)

DAEE/FCTH

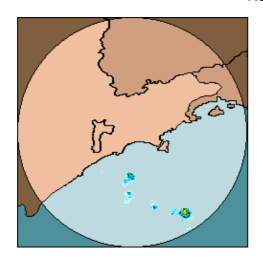
Nas cartas sinóticas de superfÃ-cie, observa-se um ciclone extratropical a leste do litoral uruguaio, estendendo um sistema frontal que se encontra estacionário sobre o litoral de SP. Em altos nÃ-veis, o Jato Subtropical, posiciona máximos de velocidade sobre a divisa de SP com o PR, com leve curvatura ciclà ínica. Esta configuração, promove a formação de um corredor de umidade em supefÃ-cie, que instabiliza a atmosfera em todo o estado de SP, e causa chuvas moderadas e persistentes sobre toda a RMSP.

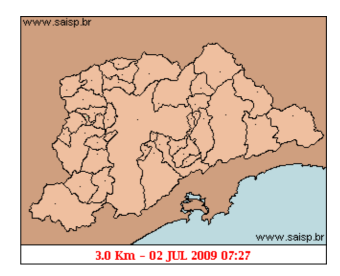
A chuva teve início às 07:27 (GMT) do dia 02/07, passou por um horário de pico às 15:22 (GMT) do dia 02/07 e ainda não terminou.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 14.2 milímetros (Posto Barragem Móvel). Nos postos da rede telemétrica do Alto Tietê e Cubatão,o, os postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento no dia 02/07.

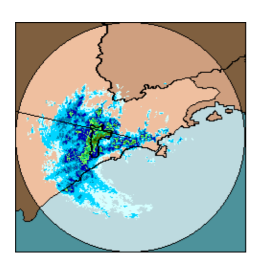
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA

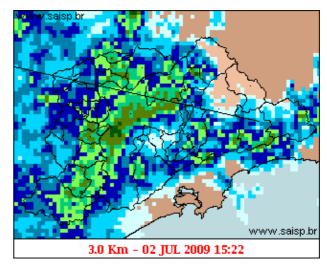




mm/h

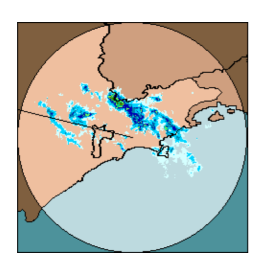
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

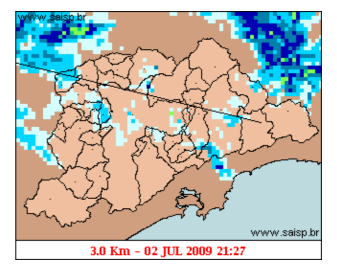




mm/h

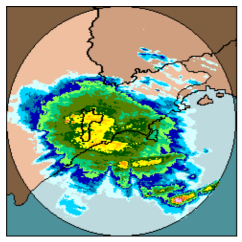
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

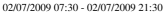


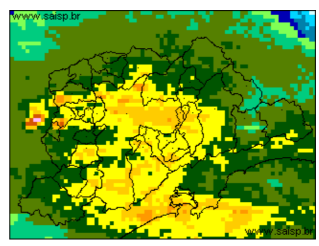


mm/h

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.







02/07/2009 07:30 - 02/07/2009 21:30

mm

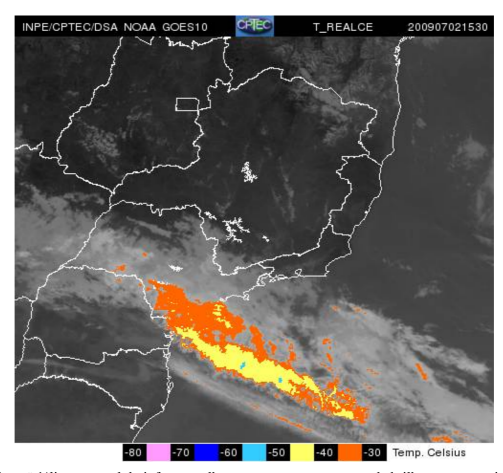
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 02/07/2009 07:30 e 02/07/2009 21:30				
Posto	mm	Rede	Bacia	
RADAR	5.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio TietÃ ^a na Barragem de Ponte Nova	5.400	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Barragem Paraitinga	3.400	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Barragem Biritiba(Montante)	5.400	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Rio TietÃ ^a - Estaleiro	4.000	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	4.800	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Taiaçupeba	4.200	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Rio TietÃ ^a em São Miguel	3.100	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	6.200	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Rio TietÃ ^a na Barragem da Penha (Montante)	6.000	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Rio TietÃ ^a na Barragem da Penha (Jusante)	5.200	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Belenzinho	7.700	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Anhembi	6.400	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Limão	8.800	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Rio TietÃ ^a - Ponte do PiquerÖ	8.000	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Barragem Móvel	14.200	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Rio Pinheiros - Ponte Cid. UniversitÃ;ria	9.400	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	5.400	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Rio Aricanduva - Shopping	0.600	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)	8.200	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	
Rio Tamanduateà – - Vd. Pacheco Chaves	7.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Riacho Grande	1.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
Imigrantes(FEI)	8.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rudge Ramos	5.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Corrego Oratório	6.400	Alto TietÃ ^a	Alto Tiete	

Prosperidade	3.800 Alto	Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros	4.600 Alto	Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Meninos	5.600 Alto	Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	7.600 Alto	Tietê	Alto Tiete
CÃ ³ rrego Ipiranga	7.600 Alto	Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Baixo - Guarað	9.200 Alto	Tietê	Alto Tiete
Morro do S	7.000 Alto	Tietê	Alto Tiete
Córrego PoÃ;	7.000 Alto	Tietê	Alto Tiete
Pirajuçara	6.400 Alto	Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	9.000 Alto	Tietê	Alto Tiete
Cubatão	5.000 Cuba	tão	Baixada Santista
Cota 400	0.000 Cuba	tão	Baixada Santista
Casa 8	4.600 Cuba	tão	Alto Tiete
Portão 40	3.400 Cuba	tão	Alto Tiete

3. AN�LISE SIN�TICA



A imagem de sati $\xi^{1/2}$ lite no canal do infravermelho, mostra as temperaturas de brilho, quanto mais fria a temperatura, mais alto se encontra o topo das ni $\xi^{1/2}$ vens, consequentemente, maior i $\xi^{1/2}$ a estrutura vertical do sistema.

4. PREVIS�O PARA OS PR�XIMOS 3 DIAS



- 5. <u>VEJA OS EVENTOS ANTERIORES</u>
- 6. VERS�O PARA IMPRESS�O EM PDF

6