

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

DAEE/FCTH

Nas cartas sinóticas de superfície, 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 níveis, o Jato Subtropical, posiciona máximos de velocidade sobre a divisa de SP com o PR, com leve curvatura ciclônica. Esta configuração, promove a formação de um corredor de umidade em superfície, que instabiliza a atmosfera em todo o estado de SP, e causa chuvas moderadas e persistentes sobre toda a RMSP.

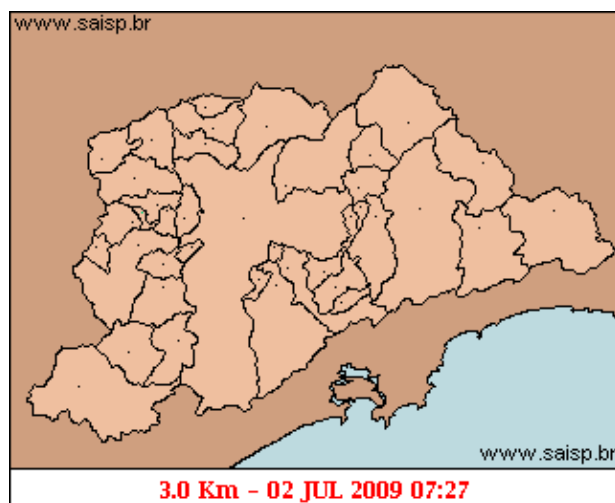
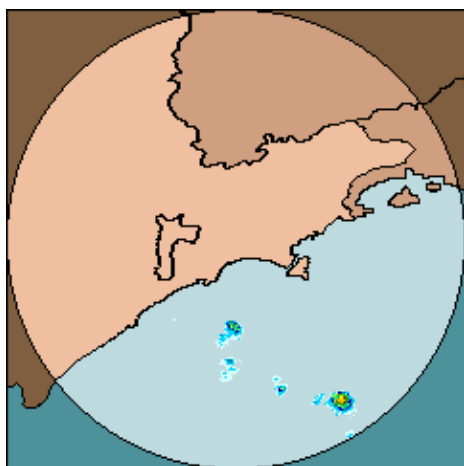
A chuva teve início às 07:27 (GMT) do dia 02/07, passou por um horário de pico às 15:22 (GMT) do dia 02/07 e ainda não terminou.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 14.2 milímetros (Posto Barragem Múvel). Nos postos da rede telemétrica do Alto Tietê e Cubatão, 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

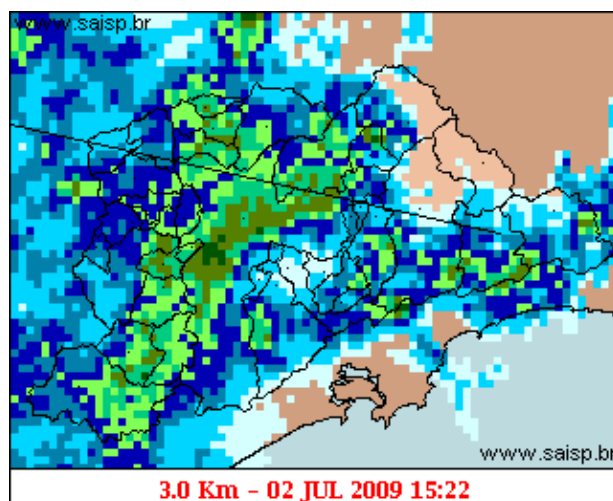
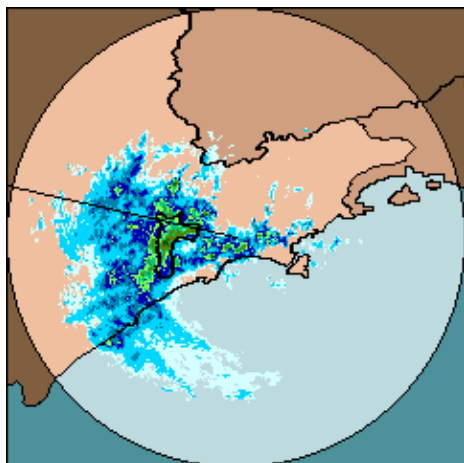
Relatório de Chuvas



mm/h

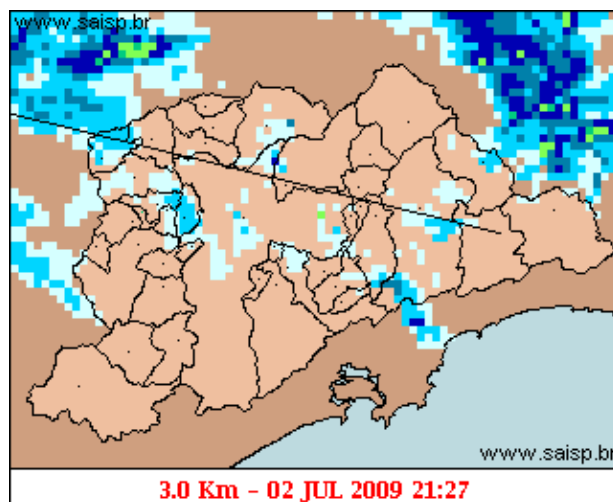
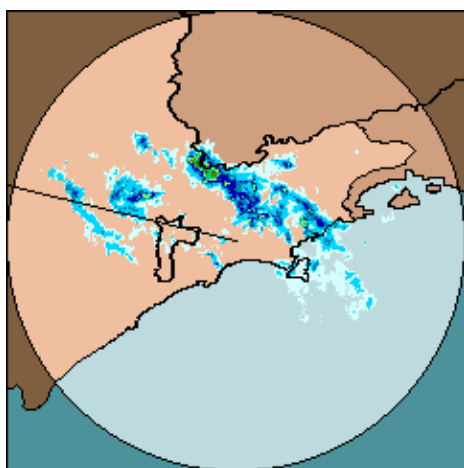
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

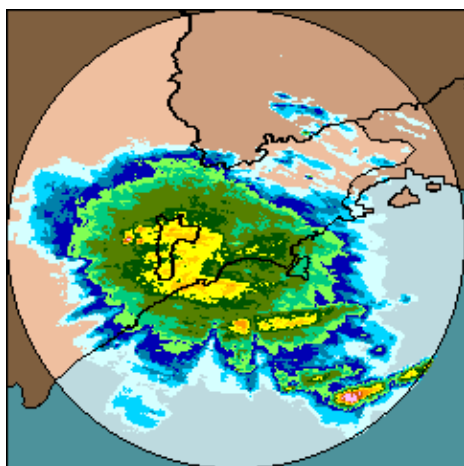
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



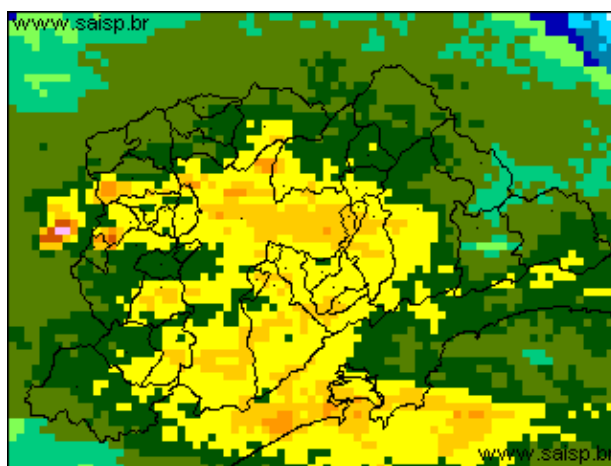
mm/h

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.

Relat rio de Chuvas



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



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.

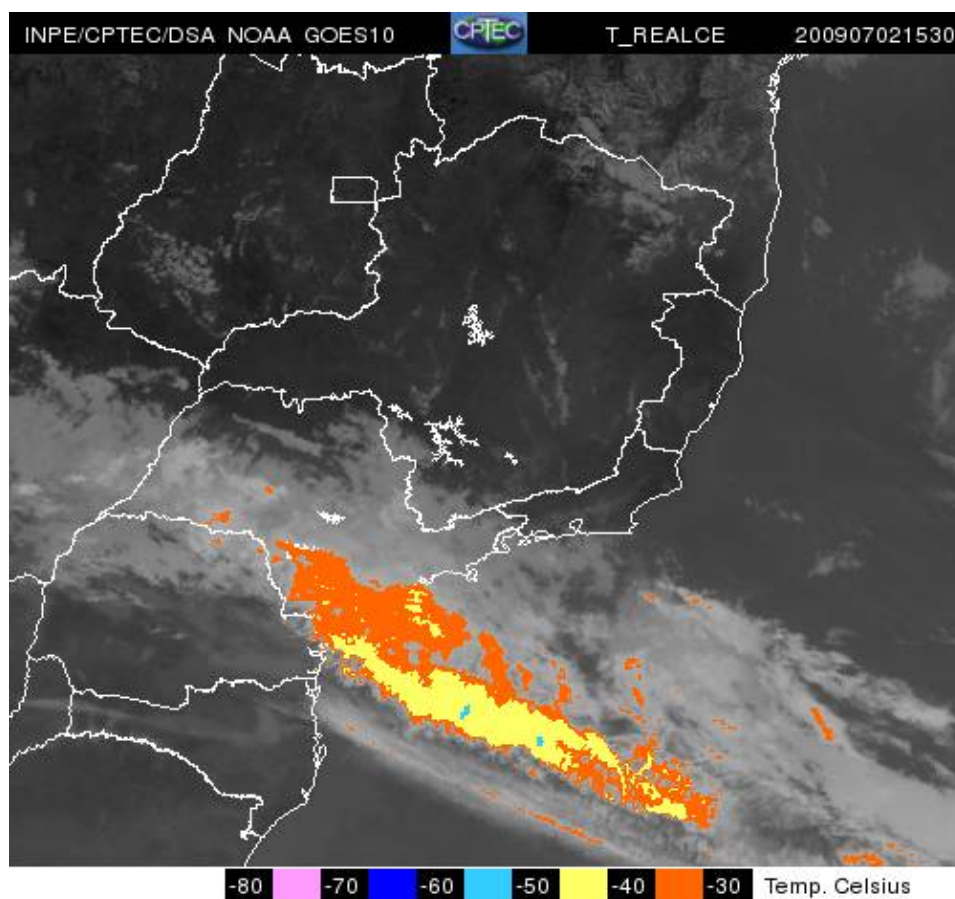
2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 02/07/2009 07:30 e 02/07/2009 21:30			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	5.600	Alto Tietã	Alto Tiete
Rio Tietã na Barragem de Ponte Nova	5.400	Alto Tietã	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	3.400	Alto Tietã	Alto Tiete
Barragem Biritiba(Montante)	5.400	Alto Tietã	Alto Tiete
Rio Tietã - Estaleiro	4.000	Alto Tietã	Alto Tiete
Barragem Jundiai	4.800	Alto Tietã	Alto Tiete
Taiaãsupeba	4.200	Alto Tietã	Alto Tiete
Rio Tietã em São Miguel	3.100	Alto Tietã	Alto Tiete
Cãrrego Jacu - Jd. Pantanal	6.200	Alto Tietã	Alto Tiete
Rio Tietã na Barragem da Penha (Montante)	6.000	Alto Tietã	Alto Tiete
Rio Tietã na Barragem da Penha (Jusante)	5.200	Alto Tietã	Alto Tiete
Belenzinho	7.700	Alto Tietã	Alto Tiete
Anhembi	6.400	Alto Tietã	Alto Tiete
Limão	8.800	Alto Tietã	Alto Tiete
Rio Tietã - Ponte do Piquerã	8.000	Alto Tietã	Alto Tiete
Barragem Mãvel	14.200	Alto Tietã	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	9.400	Alto Tietã	Alto Tiete
Cabuçú de Cima - Vila Galvão	5.400	Alto Tietã	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	0.600	Alto Tietã	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	8.200	Alto Tietã	Alto Tiete
Rio Tamanduateã - Vd. Pacheco Chaves	7.200	Alto Tietã	Alto Tiete
Riacho Grande	1.100	Alto Tietã	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	8.600	Alto Tietã	Alto Tiete
Rudge Ramos	5.200	Alto Tietã	Alto Tiete
Corrego Oratório	6.400	Alto Tietã	Alto Tiete

Relat rio de Chuvas

Prosperidade	3.800	Alto TietÃªa	Alto Tiete
RibeirÃ£o dos Couros	4.600	Alto TietÃªa	Alto Tiete
RibeirÃ£o dos Meninos	5.600	Alto TietÃªa	Alto Tiete
Vila Mariana	7.600	Alto TietÃªa	Alto Tiete
CÃ3rrego Ipiranga	7.600	Alto TietÃªa	Alto Tiete
CabuÃ§u de Baixo - GuaraÃº	9.200	Alto TietÃªa	Alto Tiete
Morro do S	7.000	Alto TietÃªa	Alto Tiete
CÃ3rrego PoÃ	7.000	Alto TietÃªa	Alto Tiete
PirajuÃ§ara	6.400	Alto TietÃªa	Alto Tiete
CÃ3rrego JaguarÃ©	9.000	Alto TietÃªa	Alto Tiete
CubatÃ£o	5.000	CubatÃ£o	Baixada Santista
Cota 400	0.000	CubatÃ£o	Baixada Santista
Casa 8	4.600	CubatÃ£o	Alto Tiete
PortÃ£o 40	3.400	CubatÃ£o	Alto Tiete

3. ANÃLISE SINÃTICA



A imagem de satÃlite no canal do infravermelho, mostra as temperaturas de brilho, quanto mais fria a temperatura, mais alto se encontra o topo das nÃvens, consequentemente, maior Ã© a estrutura vertical do sistema.

4. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS 3 DIAS



5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF