

**RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 07/02/2011 15:00(GMT) ATÉ
08/02/2011 01:27(GMT) (-2h para converter para horário local)**

DAEE/FCTH

A presença de um cavado associado a uma frente fria no oceano na altura dos estados do Paraná e São Paulo provocam convergência e umidade que associada a altas temperaturas dá o suporte para ocorrências de chuvas em toda a área de cobertura do radar.

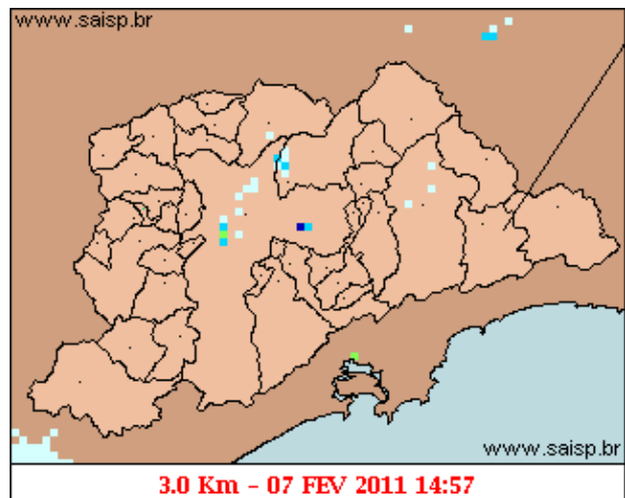
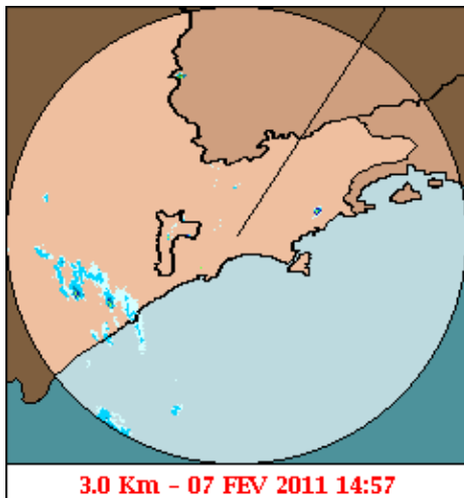
O registro da chuva teve início às 14:57 (GMT) do dia 07/02, passou por um período de pico às 16:42 (GMT) do dia 07/02 e terminou às 01:27 (GMT) do dia 08/02.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 27,60 milímetros (Posto Ultra-Fractal/Cubatão).

Nas redes telemétricas do Alto Tietê e Cubatão os postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento.

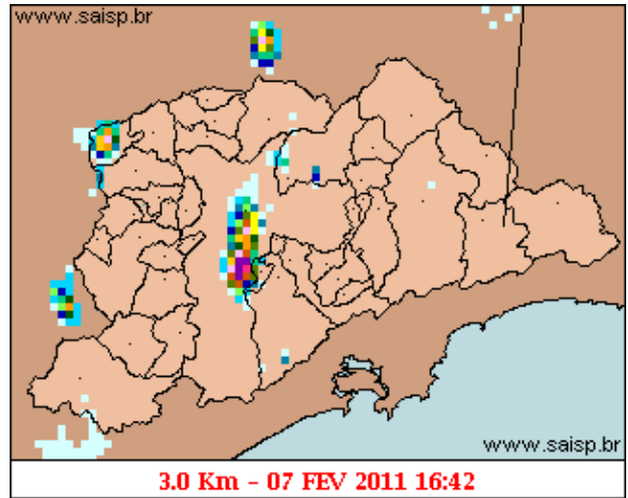
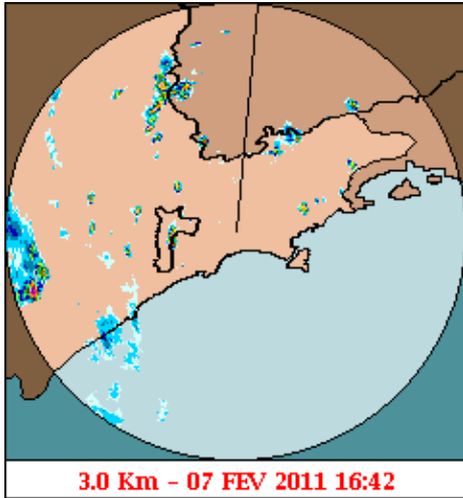
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

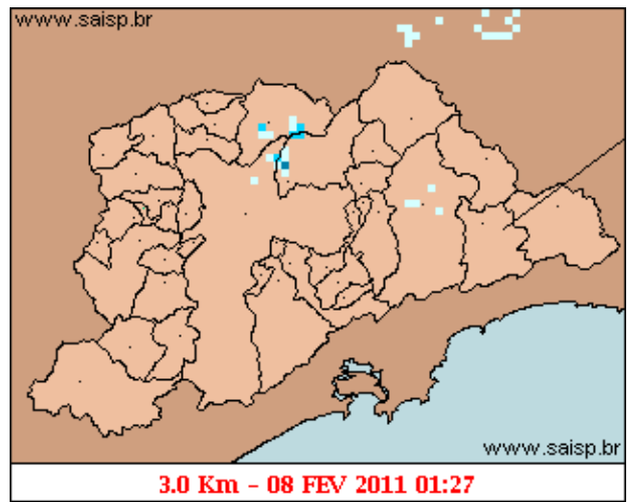
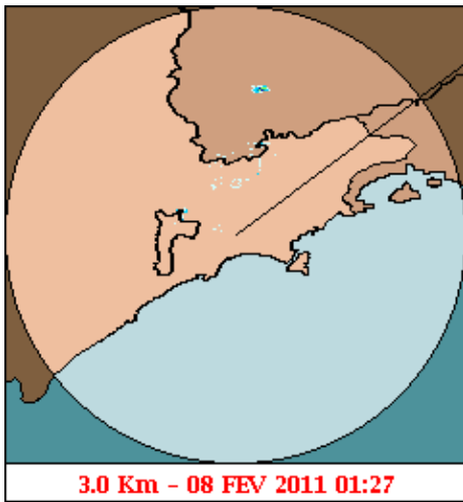
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

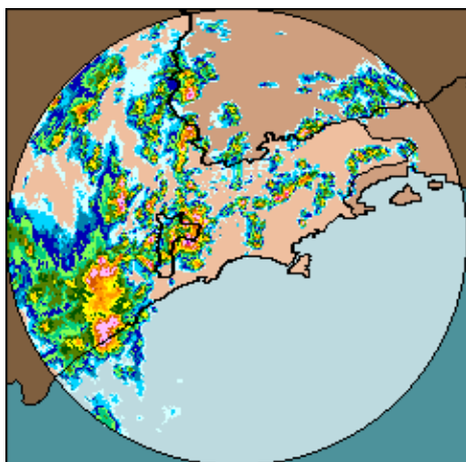
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



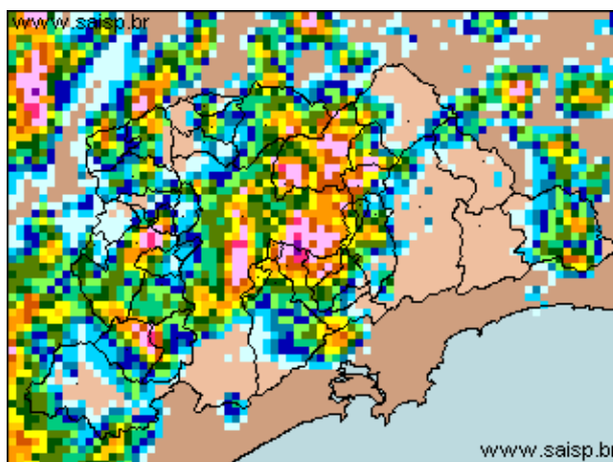
mm/h

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



07/02/2011 15:00 - 08/02/2011 01:27



07/02/2011 15:00 - 08/02/2011 01:27

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

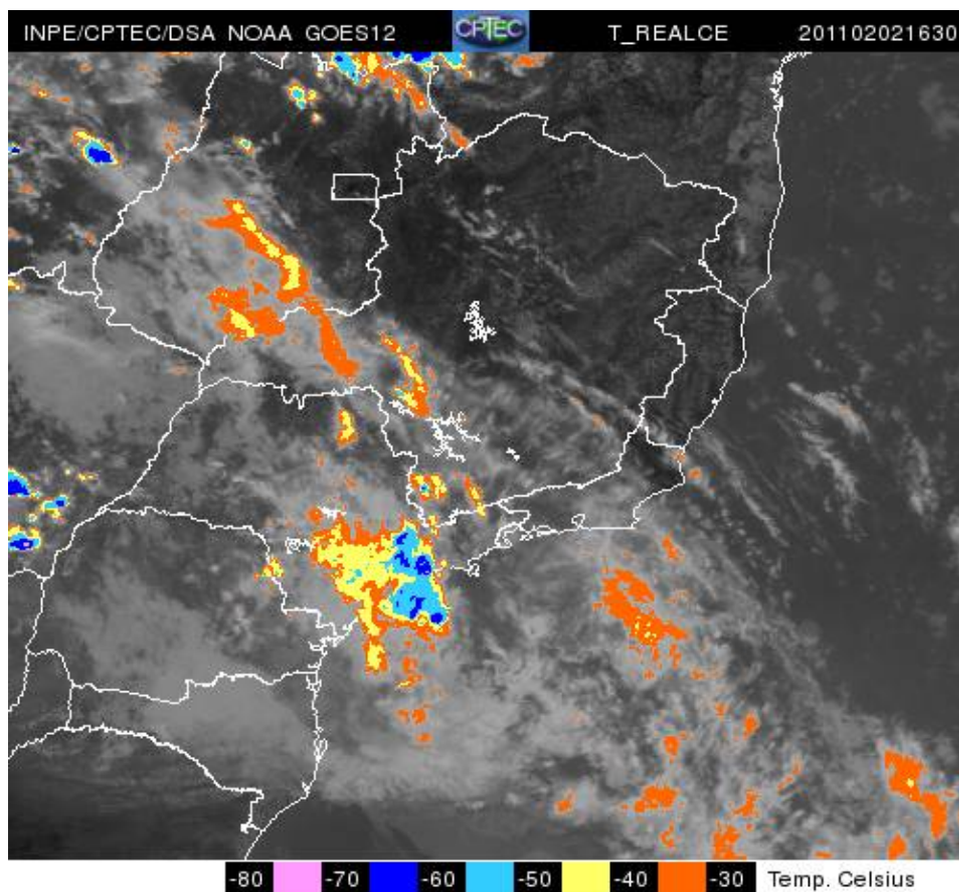
Acumulada entre 07/02/2011 15:00 e 08/02/2011 01:27			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - 1ª na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	7.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba(Montante)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiaí	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	16.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê em São João Miguel	40.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	12.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha (Montante)	2.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha (Jusante)	1.900	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	1.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Anhembi	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Ponte do Piquerê	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	1.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	5.800	Alto Tietê	Aricanduva
Aricanduva	2.200	Alto Tietê	Aricanduva
Aricanduva (Foz)	2.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	13.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Mercado Municipal	7.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	2.100	Alto Tietê	Billings
Imigrantes(FEI)	9.600	Alto Tietê	Ribeirão dos Couros
Rudge Ramos	3.400	Alto Tietê	

Relatório de Chuvas

			Ribeirão dos Meninos
Córrego Oratório	5.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	5.700	Alto Tietê	Tamanduatei Medio I
Ribeirão São dos Couros	6.800	Alto Tietê	Ribeirão dos Couros
Ribeirão São dos Meninos	3.600	Alto Tietê	Ribeirão dos Meninos
CGE - Bela Cintra	10.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	4.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Cãrrego Ipiranga	17.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçú de Baixo - Guaraçó	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Morro do S	0.200	Alto Tietê	Morro do S
Cãrrego Poj	1.200	Alto Tietê	Pirajucara
Pirajuçara	0.700	Alto Tietê	Pirajucara
Cãrrego Jaguarç	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Ultraçtil	27.600	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.400	Cubatão	Baixada Santista
Casa 8	3.200	Cubatão	Alto Tiete
Paranapiacaba	1.000	Cubatão	Baixada Santista
Cosipa	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Portão 40	2.600	Cubatão	Alto Tiete

3. IMAGEM DE SATÉLITE

Relatório de Chuvas



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 3 DIAS



5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF