

**RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 05/02/2011 15:07(GMT) ATÉ
06/02/2011 00:27(GMT) (-2h para converter para horario local)**

DAEE/FCTH

Em nível médio o descolamento de cavados associados à divergência de altitude e a termodinâmica provocam chuvas no sul do estado de São Paulo. Na área de cobertura do radar pode-se observar estas chuvas que atingiram a RMSP e somente alguns bairros da zona oeste da cidade de São Paulo.

O registro da chuva teve início às 15:07 (GMT) do dia 05/02, passou por um horário de pico às 19:02 (GMT) do dia 05/02 e terminou às 00:27 (GMT) do dia 06/02.

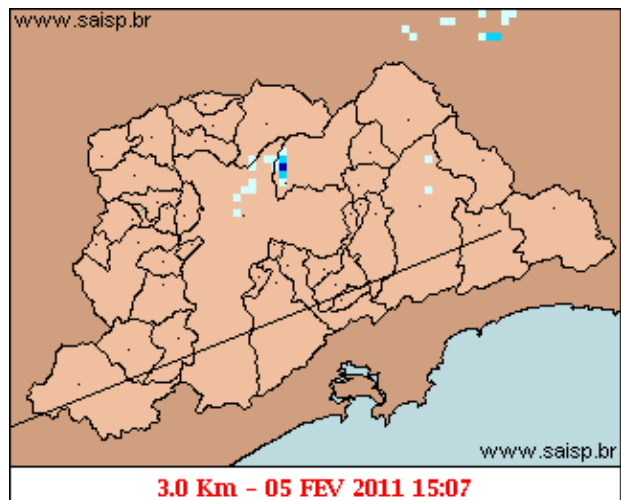
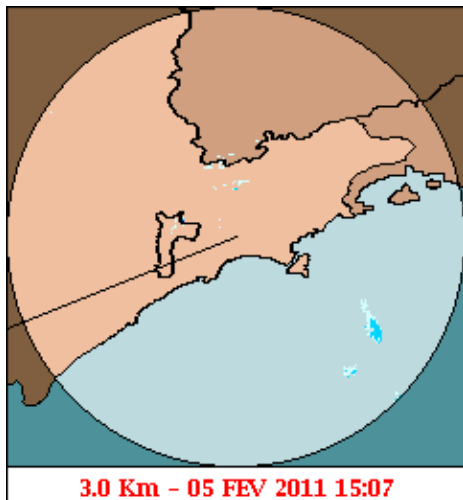
Houve registro de propagação anômala na zona Leste, Centro e Norte da cidade de São Paulo entre 19:12 (GMT) do dia 05/02 até 00:27 (GMT) do dia 06/02, gerando erros na precipitação acumulada pelo Radar Meteorológico nesta área.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 4.40 milímetros (Posto Rio Tietê - Ponte do Piquerê).

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

O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento.

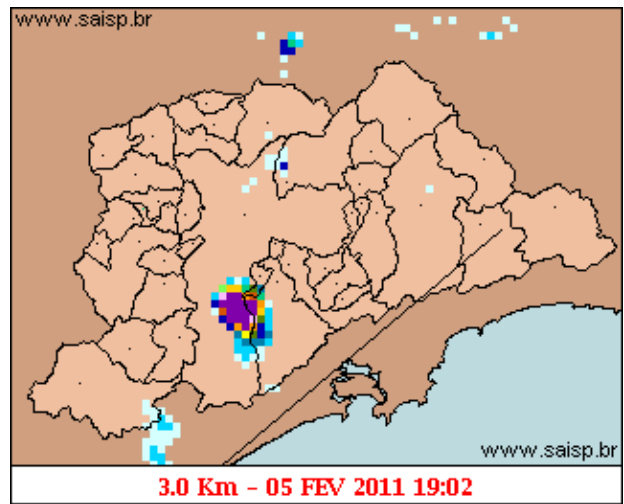
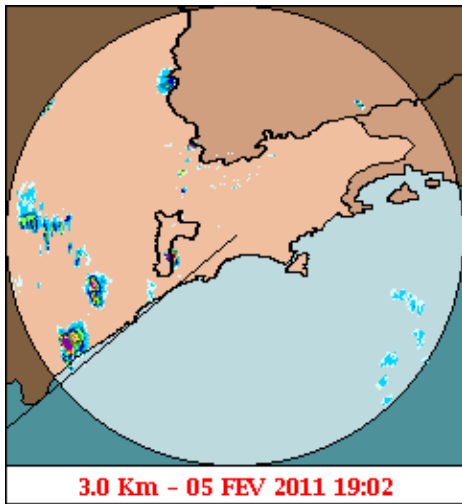
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

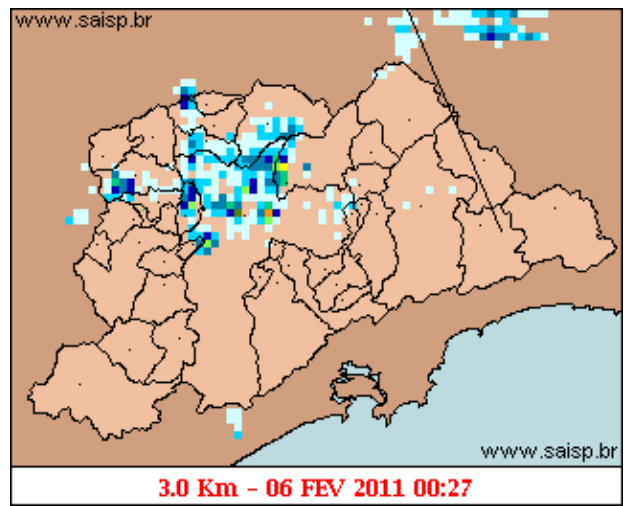
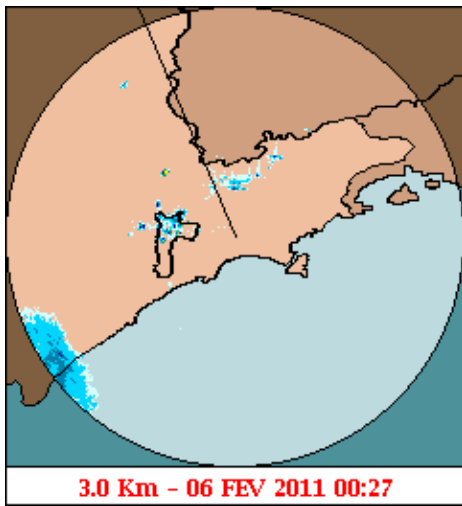
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

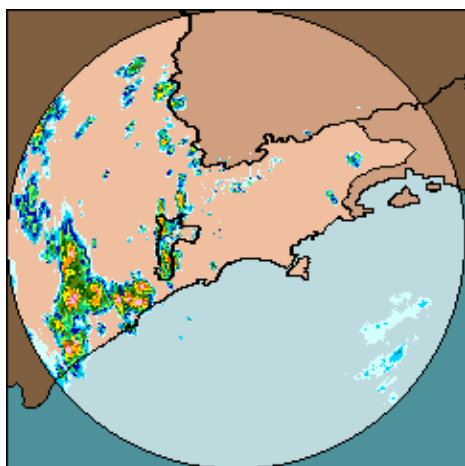
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



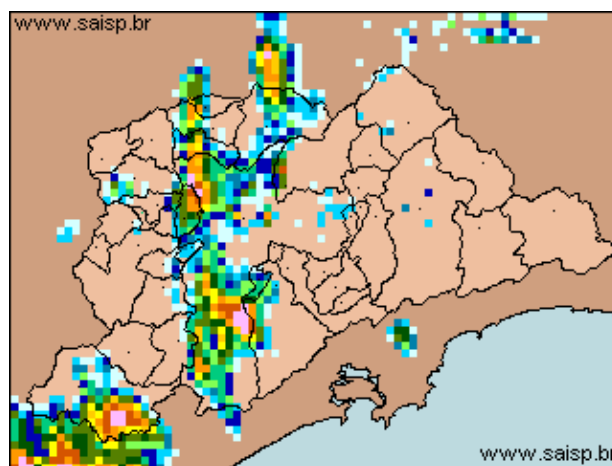
mm/h

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



05/02/2011 15:07 - 06/02/2011 00:27



05/02/2011 15:07 - 06/02/2011 00:27

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

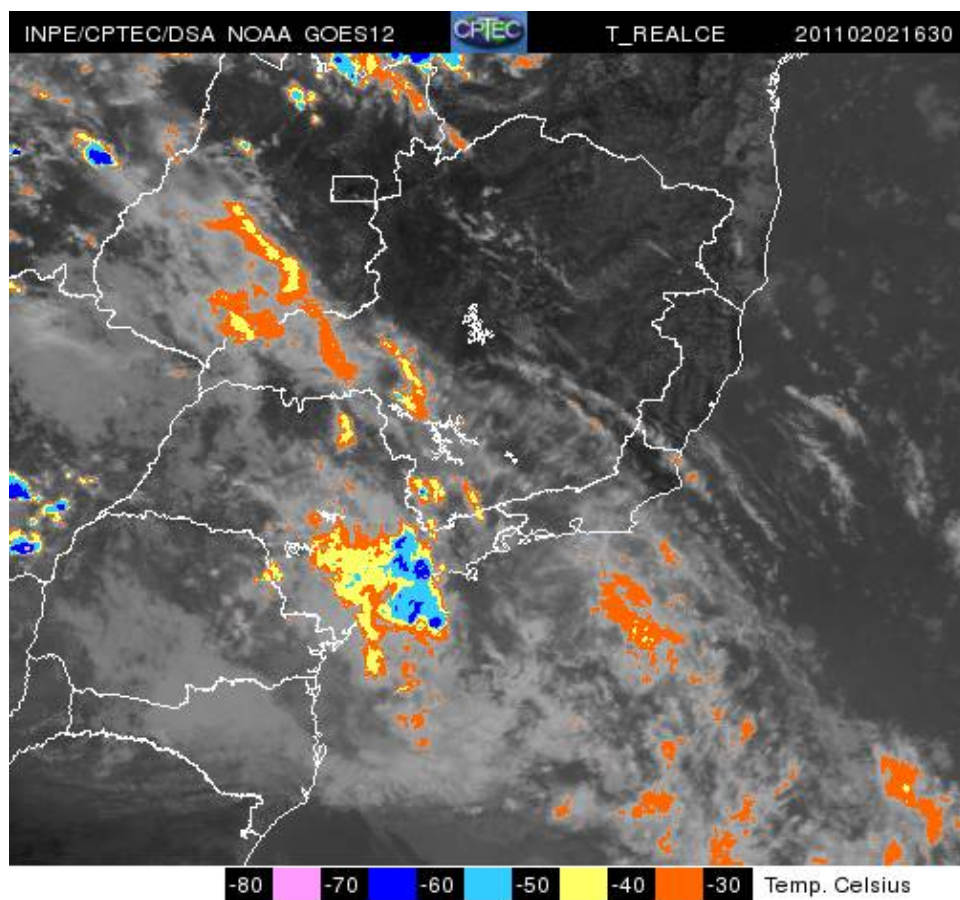
Acumulada entre 05/02/2011 15:07 e 06/02/2011 00:27			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - 1ª na Barragem de Ponte Nova	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba(Montante)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Estaleiro	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiá	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Taiacupeba	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê em São João Miguel	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jacu - Jd. Pantanal	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha (Montante)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha (Jusante)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Belenzinho	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Anhembi	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Limão	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Ponte do Piquerê	4.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - Shopping	0.000	Alto Tietê	Aricanduva
Aricanduva	0.000	Alto Tietê	Aricanduva
Aricanduva (Foz)	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Mercado Municipal	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	0.000	Alto Tietê	Billings
Imigrantes(FEI)	1.600	Alto Tietê	Ribeirão dos Couros
Rudge Ramos	0.000	Alto Tietê	

Relatório de Chuvas

			Ribeirão dos Meninos
Córrego Oratório	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	0.000	Alto Tietê	Tamanduatei Medio I
Ribeirão São dos Couros	0.000	Alto Tietê	Ribeirão dos Couros
Ribeirão São dos Meninos	0.000	Alto Tietê	Ribeirão dos Meninos
CGE - Bela Cintra	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Vila Mariana	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Ipiranga	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabucuçu de Baixo - Guaraçu	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Morro do S	0.000	Alto Tietê	Morro do S
Córrego Poço	0.400	Alto Tietê	Pirajucara
Pirajuçu	0.200	Alto Tietê	Pirajucara
Córrego Jaguarçu	2.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Ultrapórtil	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Casa 8	0.000	Cubatão	Alto Tiete
Paranapiacaba	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cosipa	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Portão 40	0.000	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 nuvens, 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