

**RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 02/12/2012 15:30(GMT) ATÉ
03/12/2012 06:20(GMT) (-2h para converter para horário local)**

DAEE/FCTH

Nas cartas sinóticas de superfície são observados sistemas nesta escala que influenciam na formação de sistemas precipitantes. Na alta atmosfera observa-se uma região de difluência de massa sobre o estado de SP, situada a péssima deste período. Esta área de difluência fornece suporte dinâmico para convergência de massa na baixa atmosfera. Os fatores termodinâmicos (temperatura e umidade) foram as principais forças para a formação de circulação locais e consequente precipitação em toda a área do radar.

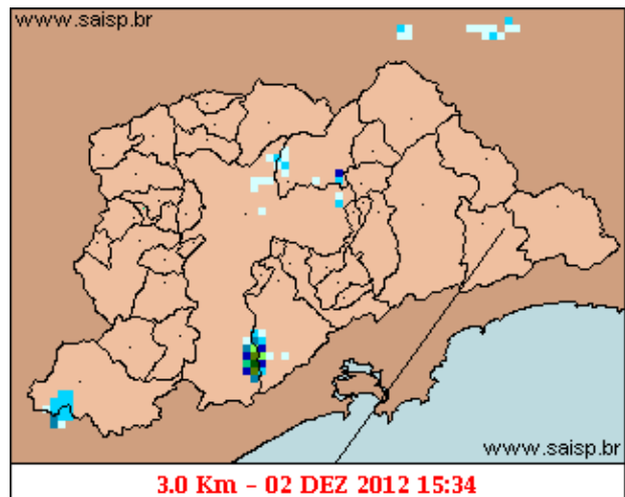
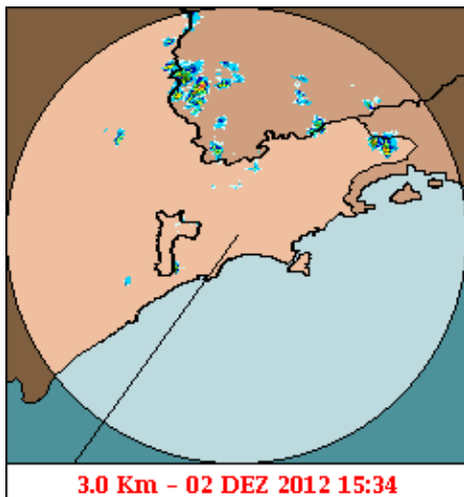
O registro da chuva teve início às 15:34 (GMT) o dia 02/12, passou por um horário de pico às 21:39 (GMT) do dia 02/12 e terminou às 06:19 (GMT) do dia 03/12.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0.0 e 51.6 milímetros (Posto Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova).

Na rede telemétrica do Alto Tietê, os postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento no dia 02/12.

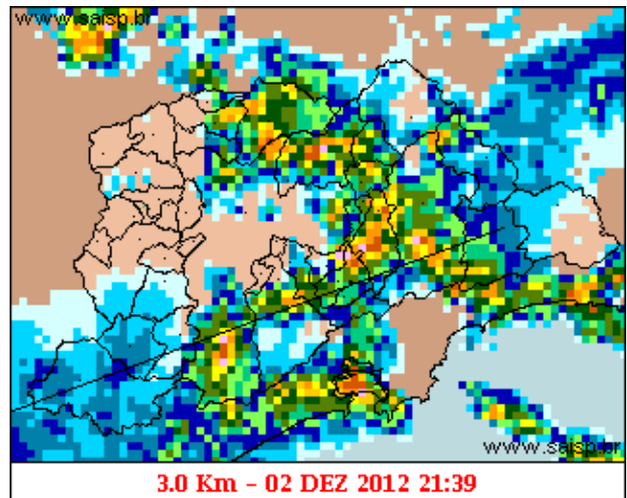
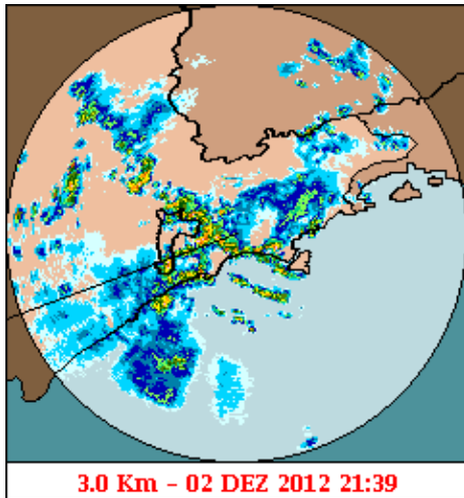
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



mm/h

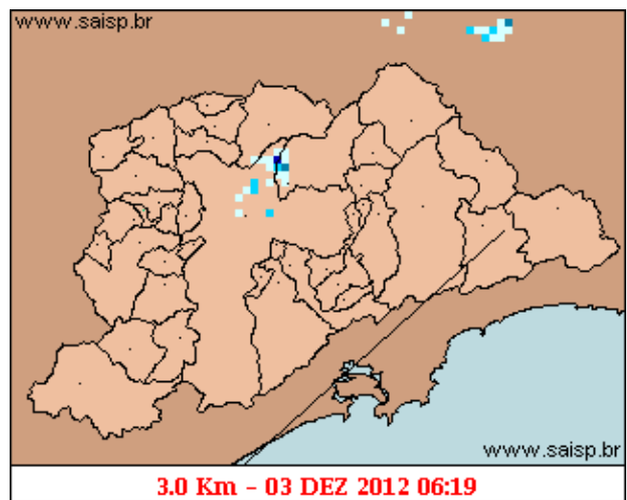
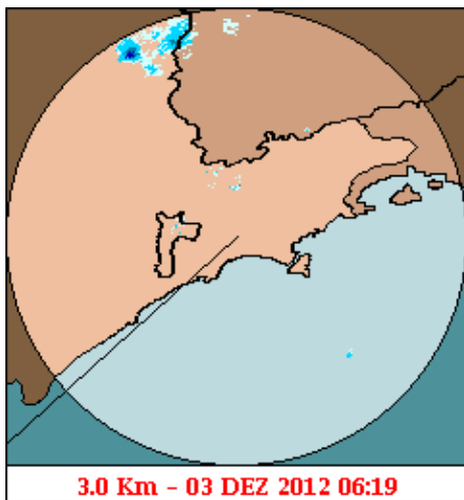
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

Relatório de Chuvas



mm/h

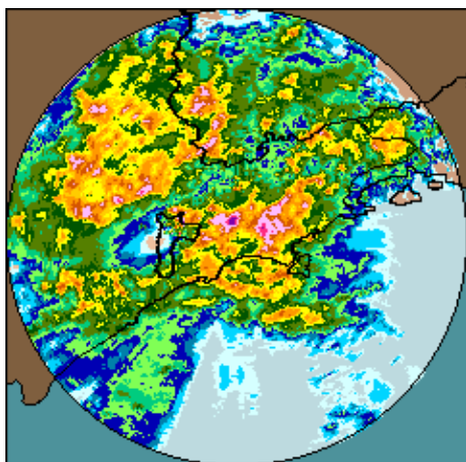
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



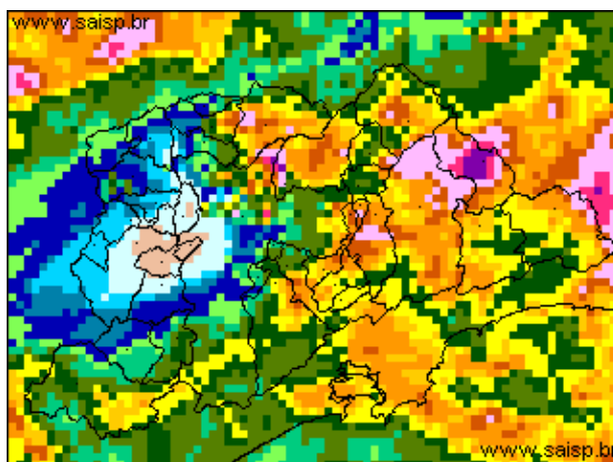
mm/h

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



02/12/2012 15:30 - 03/12/2012 06:20



02/12/2012 15:30 - 03/12/2012 06:20

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

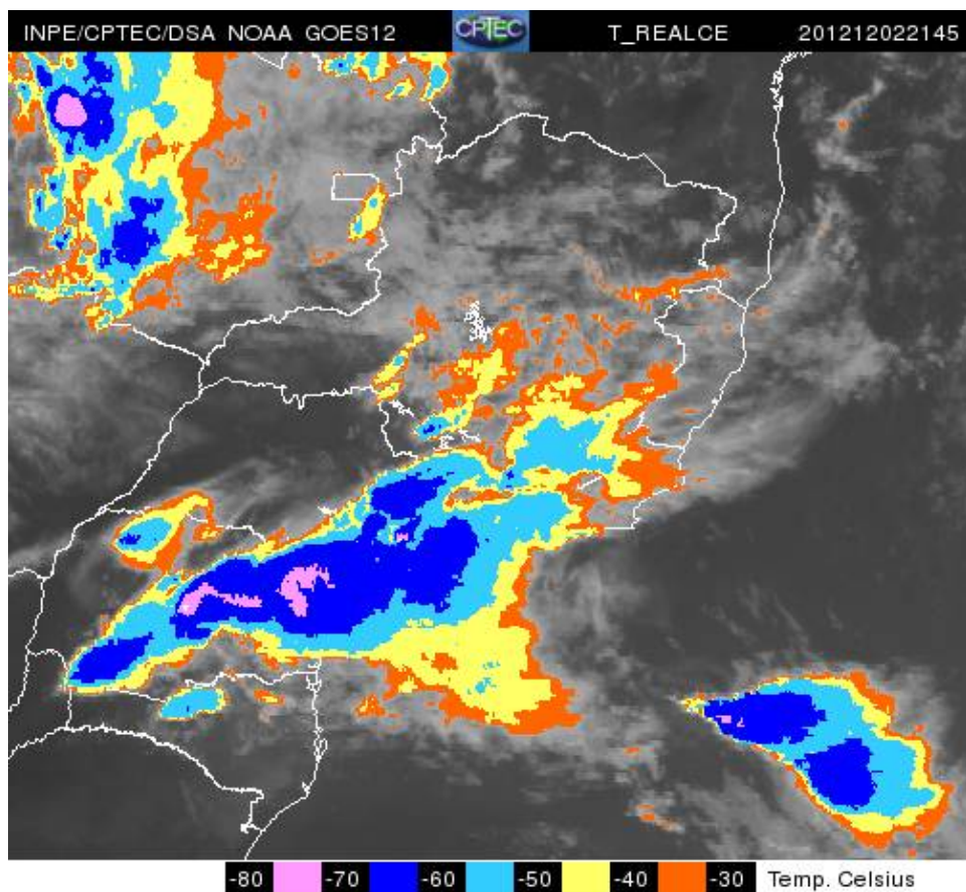
Acumulada entre 02/12/2012 15:30 e 03/12/2012 06:20			
Posto	mm	Rede	Bacia
RADAR	43.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietã ˆa na Barragem de Ponte Nova	51.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	35.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Biritiba Montante	25.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietã ˆa - Estaleiro	37.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Jundiai	31.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Taiaã ˆa ˆupeba	36.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietê - Jardim Romano	18.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietã ˆa - Sã ˆo Miguel	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Cã ˆarrego Jacã ˆo - Jd. Pantanal	19.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietã ˆa - Belenzinho	8.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietã ˆa - Anhembi	0.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietã ˆa - Ponte do Limã ˆo	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietã ˆa - Ponte do Piquerã ˆ-	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tietã ˆa - Lagoa de Carapicufba	0.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Pinheiros - Ponte Joã ˆo Dias	0.400	Alto Tietê	Pinheiros
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitã ˆria	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Juqueri	2.200	Alto Tietê	Juqueri
Rio Tietã ˆa - Barragem Pirapora Montante	2.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Cã ˆarrego Cabuã ˆu de Cima- Vila Galvã ˆo	37.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Aricanduva - RAR 2 (PMSP/SM-04)	0.000	Alto Tietê	Aricanduva
Rio Aricanduva - Av. Itaquera	2.800	Alto Tietê	Aricanduva
Rio Aricanduva - Foz - Rua Alfredo Frazã ˆo	5.600	Alto Tietê	Aricanduva
Rio Tamanduateã ˆ- - Prosperidade	2.600	Alto Tietê	Tamanduatei Medio I
Rio Tamanduateã ˆ- - Vd. Pacheco Chaves	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete

Relat rio de Chuvas

Rio Tamanduateã - Mercado Municipal	6.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	29.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	3.200	Alto Tietê	Ribeirao dos Couros
Rudge Ramos	4.000	Alto Tietê	Ribeirao dos Meninos
Cã - Arrego Oratã - Vila Prudente	2.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirã - do dos Couros - Jd Taboã - do	1.600	Alto Tietê	Ribeirao dos Couros
Vila Mariana - R. Vergueiro	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cã - Arrego Ipiranga- Av. Ricardo Jafet	1.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Cã - Arrego Mandaqui - Rua Zilda (PMSP/CV-03)	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Cã - Arrego Morro do S - Rua Joaquim Nunes Teixeira	0.200	Alto Tietê	Morro do S
Cã - Arrego Poã - Foz	0.000	Alto Tietê	Pirajucara
Cã - Arrego Jaguarã - R. Jorge Ward	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatã - do	22.000	Cubatão	Baixada Santista
Ultrafã - rtil	33.400	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	21.200	Cubatão	Baixada Santista
Casa 8	21.200	Cubatão	Alto Tiete
Paranapiacaba	21.200	Cubatão	Baixada Santista
Portã - do 40	19.800	Cubatão	Alto Tiete

3. IMAGEM DE SATÉLITE

Relat rio 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

VER PREVISÃ O COMPLETA - CGE/SP

6. PONTOS DE ALAGAMENTO DO CENTRO DE GERENCIAMENTO EMERGÊNCIAIS(CGE/PMSP)

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF