RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 22/10/2012 03:30(GMT) ATÉ 22/10/2012 21:30(GMT) (-2h para converter para horario local)

DAEE/FCTH

As cartas sinóticas de altos níveis (250 hPa) mostram uma ampla área de difluência do escoamento sobre o sul e o cone leste de SP. Esta difluência de massa na alta atmosfera contribui para a convergêcia observada sobre toda esta região nos últimos dias. Em 850 hPa, observa-se a presença do jato de baixos níveis, que promove advecção de umidade do sul amazônico para o leste de SP. Estes fatores associados ao suporte dinâmico de altos níveis contribuiu para a formação de muita instabildade sobre o estado de SP e a formação de bandas dispersas de precipitação.

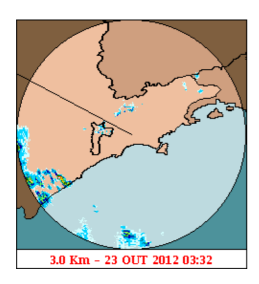
O registro da chuva teve inicio \tilde{A} \hat{A} s 03:32 (GMT) do dia 23/10, passou por um hor \tilde{A} \hat{A} ;rio de pico \tilde{A} \hat{A} s 06:47 (GMT) do dia 23/10 e ainda n \tilde{A} \hat{A} £o terminou.

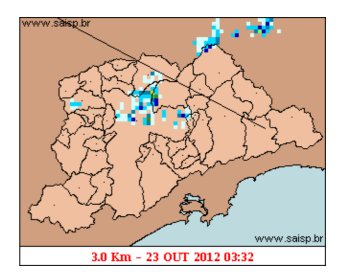
A chuva acumulada nos postos da Rede Telemà ©trica do Alto Tietà ª e Cubatà £o variou entre 0.0 e 21.6 milà Â-mitros (Posto Riacho Grande).

Na rede telem \tilde{A} \hat{A} Otria do Alto Tiet \tilde{A} \hat{A}^a , Os postos operaram em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 2 pontos de alagamento no dia 23/10.

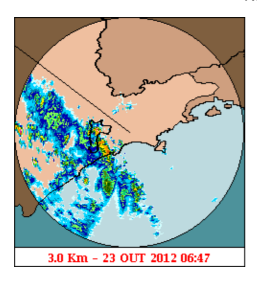
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA

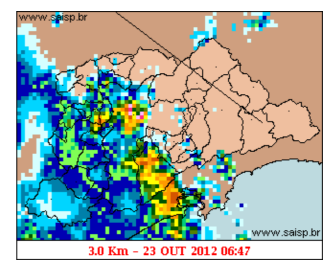




mm/h

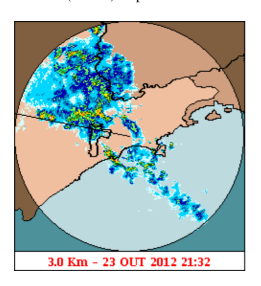
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

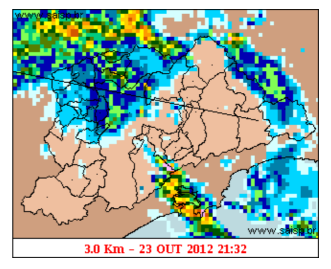




mm/h

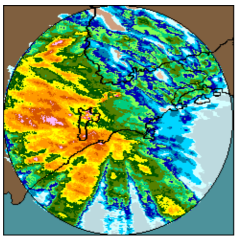
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

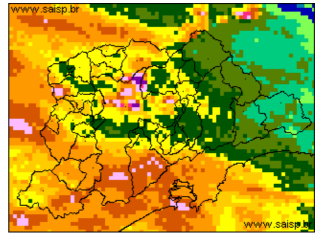




mm/h

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.





22/10/2012 03:30 - 22/10/2012 21:30

22/10/2012 03:30 - 22/10/2012 21:30

mm

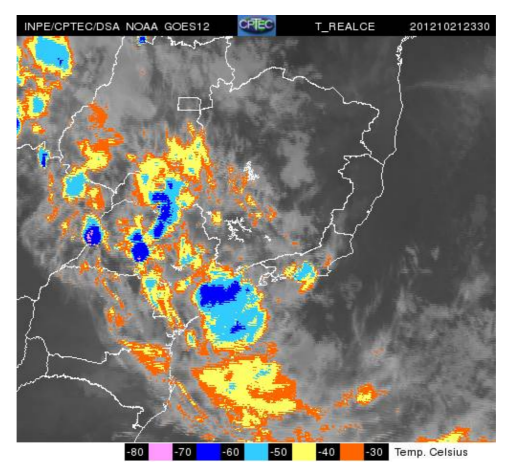
As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 22/10/2012 03:30 e 22/10/2012 21:30				
Posto	mm	Rede	Bacia	
RADAR	7.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietà Â ^a na Barragem de Ponte Nova	11.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Paraitinga	8.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Biritiba Montante	10.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietà Â ^a - Estaleiro	11.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	12.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Taiaà §upeba	12.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê - Jardim Romano	16.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietà ª - Sà £o Miguel	16.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Cà ³rrego Jacà ° - Jd. Pantanal	14.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietà Â ^a - Barragem da Penha Montante	7.700	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietà ª - Belenzinho	13.600	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietà Â ^a - Anhembi	9.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietà ª - Ponte do Limà £o	12.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tiet \tilde{A} \hat{A}^a - Ponte do Piquer \tilde{A} \hat{A} -	12.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietà ª - Lagoa de Carapicuíba	18.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Pinheiros - Ponte Joà £o Dias	13.800	Alto Tietê	Pinheiros	
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Università ¡ria	11.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Juqueri	18.200	Alto Tietê	Juqueri	
Rio Tietà Â ^a - Barragem Pirapora Montante	20.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Cà ³rrego Cabuà §u de Cima- Vila Galvà £o	10.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Aricanduva - RAR 2 (PMSP/SM-04)	10.400	Alto Tietê	Aricanduva	
Rio Aricanduva - Shopping	10.200	Alto Tietê	Aricanduva	
Rio Aricanduva - Av. Itaquera	6.200	Alto Tietê	Aricanduva	
Rio Aricanduva - Foz - Rua Alfredo Frazà £o	14.000	Alto Tietê	Aricanduva	

Rio Tamanduateà Prosperidade	14.000	Alto Tietê	Tamanduatei Medio I
Rio Tamanduateà Vd. Pacheco Chaves	10.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateà Mercado Municipal	13.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Riacho Grande	21.600	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	3.700	Alto Tietê	Ribeirao dos Couros
Rudge Ramos	12.000	Alto Tietê	Ribeirao dos Meninos
Cà ³rrego Oratà ³rio - Vila Prudente	14.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirà £o dos Couros - Jd Taboà £o	15.200	Alto Tietê	Ribeirao dos Couros
Vila Mariana - R. Vergueiro	12.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cà ³rrego Ipiranga- Av. Ricardo Jafet	13.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Cà ³rrego Mandaqui - Rua Zilda (PMSP/CV-03)	12.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Cà ³rrego Morro do S - Rua Joaquim Nunes Teixeira	13.000	Alto Tietê	Morro do S
Cà ³rrego à guas Espraiadas - Rua Rib. do Vale (PMSP/SA-01)	1.000	Alto Tietê	à guas Espraiadas
Cà ³rrego Poà Â; -Foz	18.200	Alto Tietê	Pirajucara
Cà ³rrego Jaguarà © - Rua Jorge Ward	15.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cubatà £o	32.400	Cubatão	Baixada Santista
Ultrafà ©rtil	36.200	Cubatão	Baixada Santista
Casa 8	2.200	Cubatão	Alto Tiete
Paranapiacaba	21.400	Cubatão	Baixada Santista
Portà £o 40	26.200	Cubatão	Alto Tiete

3. IMAGEM DE SATÉLITE



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 Â O COMPLETA - CGE/SP

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

23 de outubro de 2012

Santo Amaro 2 pts.

De 06:21 a 06:22 R JOAO ALFREDO Sentido: B/C

Referà ªncia: AL STO AMARO

De 13:10 a 17:38 AV STO AMARO Sentido: C/B

Referà ªncia: R ROQUE PETRELLA

5. <u>VEJA OS EVENTOS ANTERIORES</u>

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF