

Relatório de Chuvas

RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 10/12/2015 07:20(GMT) ATÉ 10/12/2015 19:15(GMT) (-2h para converter para horario local)

DAEE/FCTH

Algumas áreas de instabilidade atingiram a Região Metropolitana de São Paulo causando chuva fraca a moderada.

O registro da chuva teve início às 07:20 (GMT) do dia 10/12, passou por um horário de pico às 13:20 (GMT) do dia 10/12 e terminou às 19:15 (GMT) do dia 10/12.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê variou entre 0.00 e 3.60 mm (RVBo-01 Bonança).

Na rede telemétrica do Alto Tietê não foram observadas mudanças de níveis de alerta nos rios.

O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento no dia 10/12.

1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA

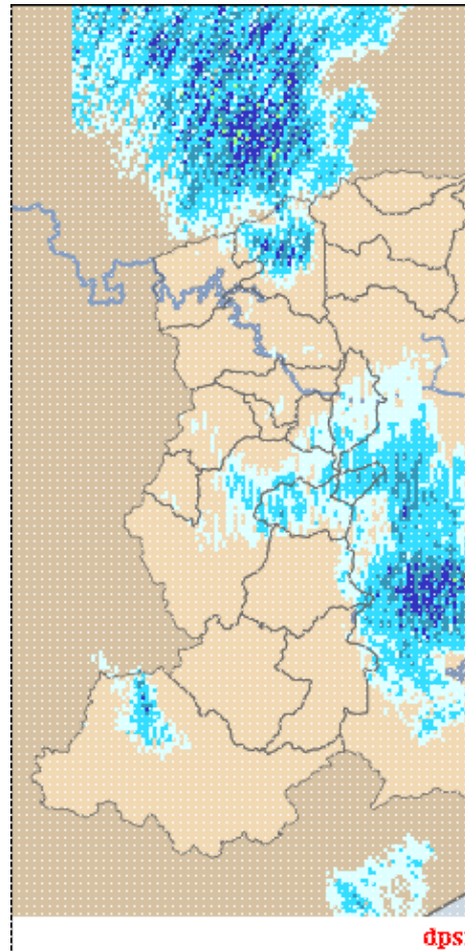
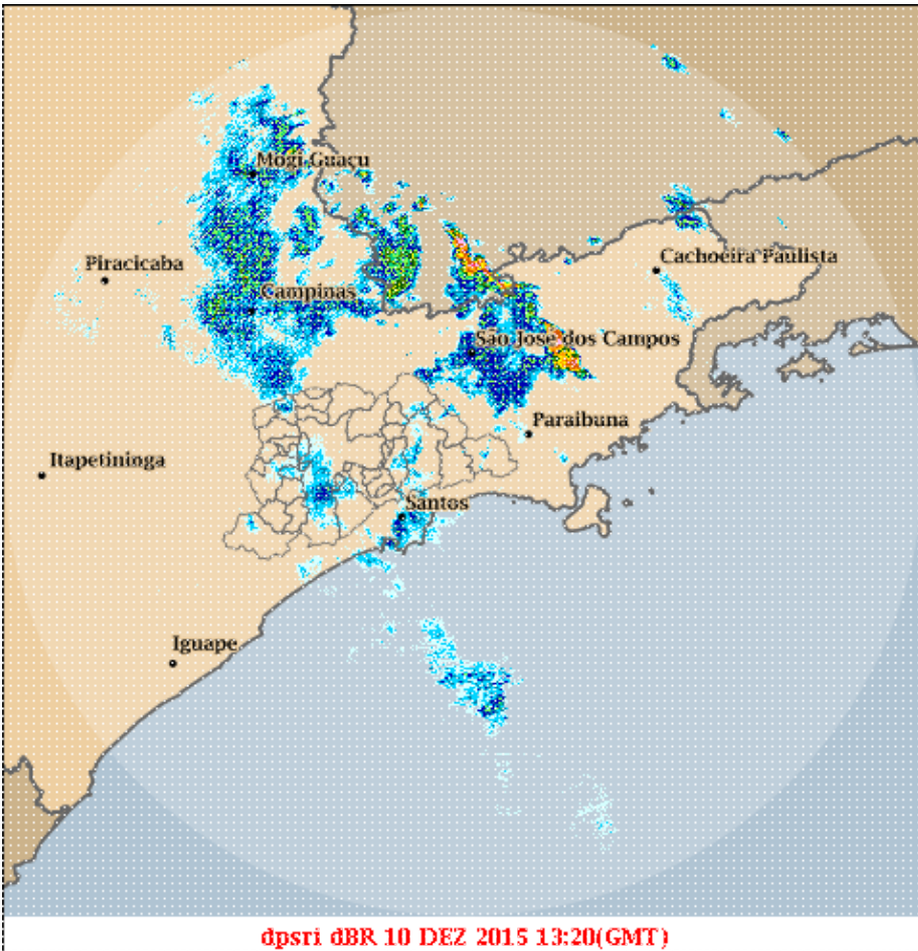
Relatório de Chuvas



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.

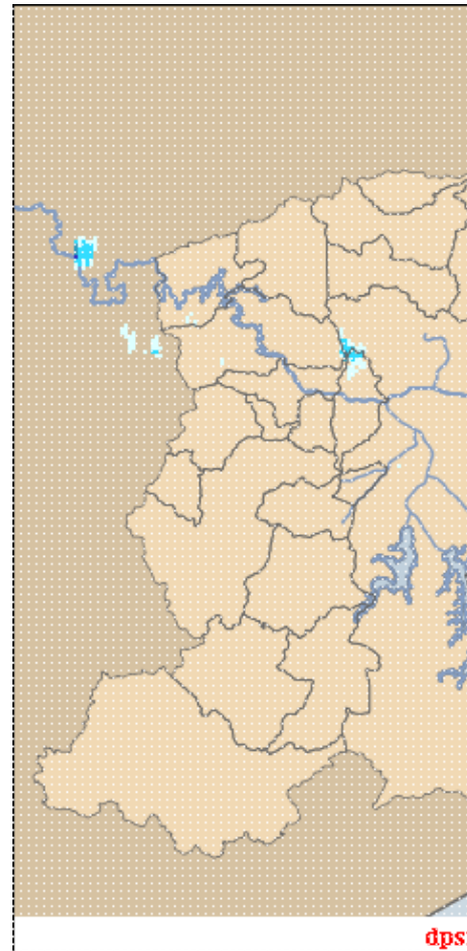
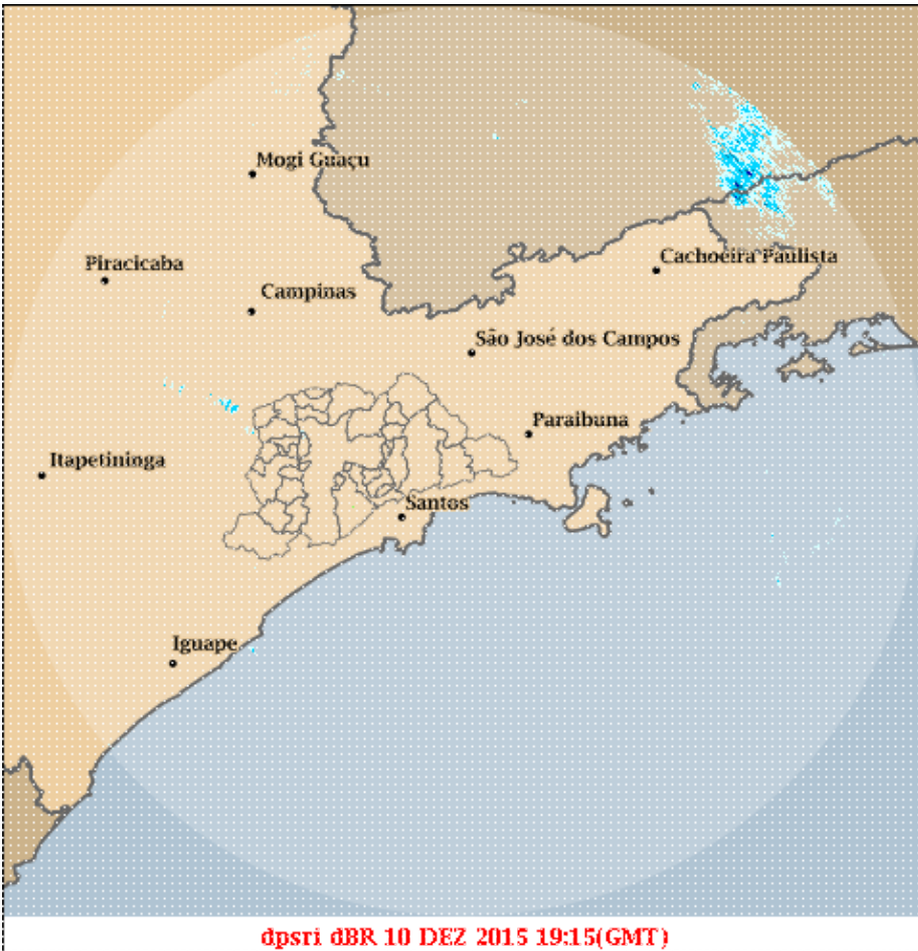
Relatório de Chuvas



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.

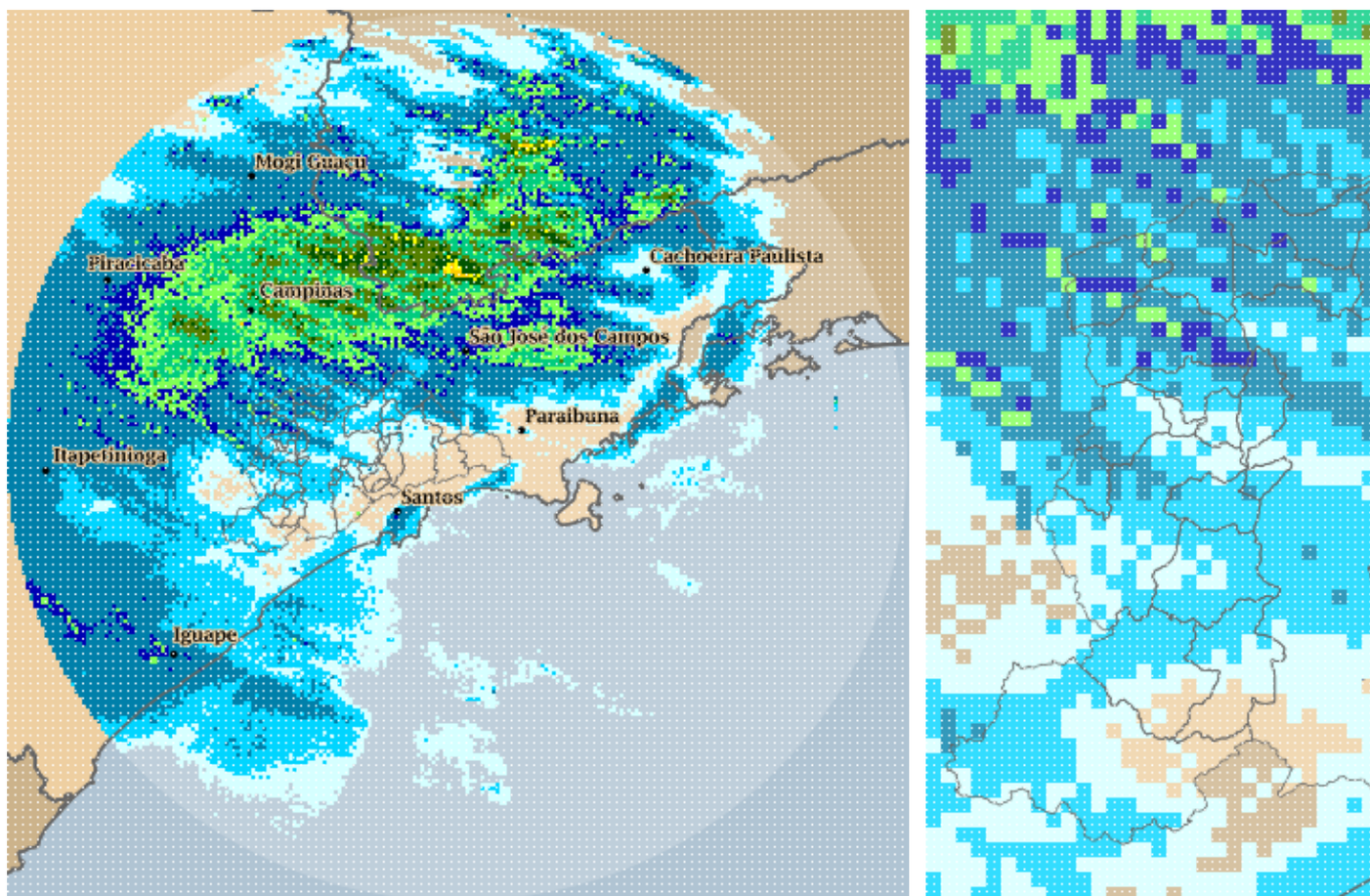
Relatório de Chuvas



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.

Relatório de Chuvas



10/12/2015 07:20 - 10/12/2015 19:15

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 10/12/2015 07:20 e 10/12/2015 19:15		
Posto	mm	Rede
Rio Tietã - Estaleiro	0.000	Alto Tietã
Rio Tietã - Belenzinho	0.000	Alto Tietã
Rio Tietã - Ponte do Limão	0.000	Alto Tietã
Barragem Taiaçupeba	0.000	Alto Tietã
Rio Aricanduva - Av. Itaquera	0.000	Alto Tietã
Cota 400	0.000	Cubatão
Paranapiacaba	0.000	Cubatão
Rio Aricanduva - Foz - Rua Alfredo Frazão	0.000	Alto Tietã
Rio Tietã - Jardim Romano	0.000	Alto Tietã
Cãrrego Poj - Foz	0.000	Alto Tietã
Ribeirão dos Couros - Jd Taboão	0.000	Alto Tietã
Cãrrego Cabuçu de Cima- Vila Galvão	0.000	Alto Tietã
Barragem Biritiba Montante	0.000	Alto Tietã
RC-3 - Mercedes Bens	0.000	Piscinoes DAEE

Relatório de Chuvas

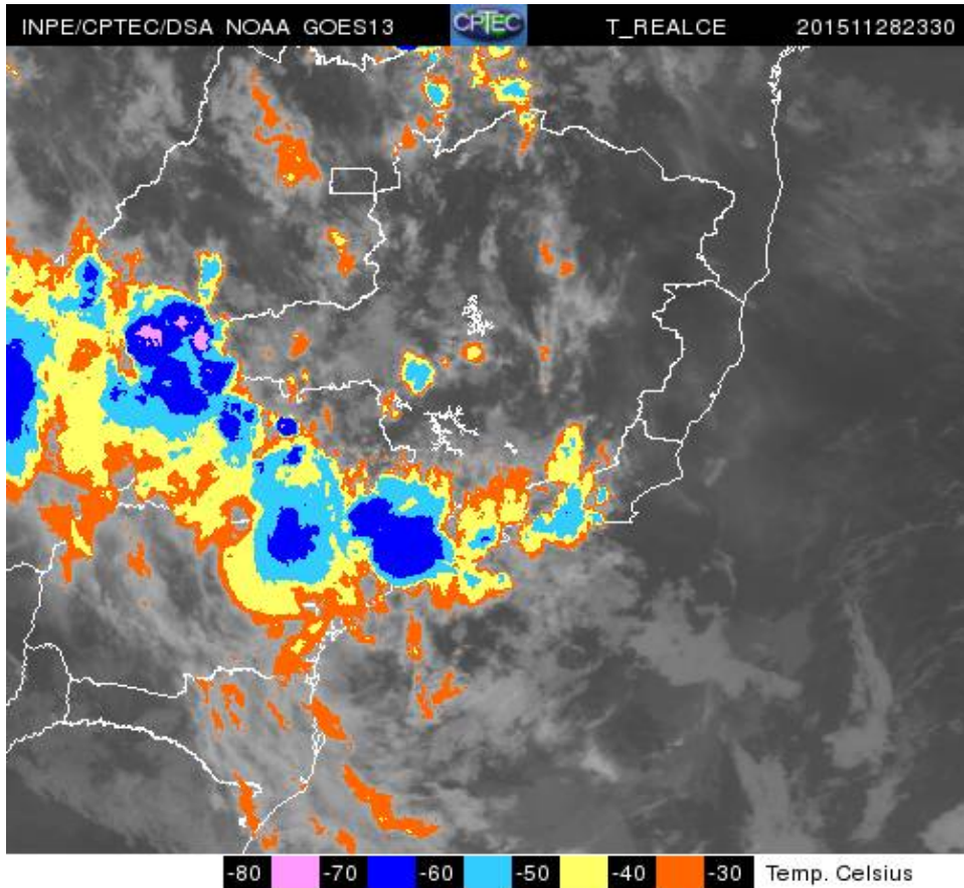
RC-2 - Piraporinha Casa Grande	0.000	Piscinoes DAEE
RC-6 - Imigrantes	0.000	Piscinoes DAEE
RC-1 - Vila Rosa	0.000	Piscinoes DAEE
RM-2/RM-3 - Volks Demarch	0.000	Piscinoes DAEE
RM-6- PraÃa dos Bombeiros	0.000	Piscinoes DAEE
RC-2a - Mercedes PaulicÃia	0.000	Piscinoes DAEE
RM-7 Canarinho	0.000	Piscinoes DAEE
RC-9 - Ford	0.000	Piscinoes DAEE
RM-11 SÃo Caetano	0.000	Piscinoes DAEE
RM-9 Faculdade de Medicina	0.000	Piscinoes DAEE
RPI-4 - Parque Pinheiros	0.000	Piscinoes DAEE
RPO-2 - Portuguesinha	0.000	Piscinoes DAEE
RPI-2a CPTM - Campo Limpo	0.000	Piscinoes DAEE
RPI-7 Eliseu de Almeida - ButantÃ	0.000	Piscinoes DAEE
RT-3 PetrobrÃs	0.000	Piscinoes DAEE
RO-1 - Jd. SÃnia Maria	0.000	Piscinoes DAEE
RT-3a CorumbÃ	0.000	Piscinoes DAEE
CÃrrego Morro do S - Rua Joaquim Nunes Teixeira	0.000	Alto TietÃ
RM-5 CapitÃo Casa	0.000	Piscinoes DAEE
Rio Pinheiros - Ponte JoÃo Dias	0.000	Alto TietÃ
Riacho Grande	0.000	EstÃ MeteorolÃgias
RPI-6 Sharp - Mirandas	0.000	Piscinoes DAEE
CubatÃo	0.000	CubatÃo
RADAR	0.000	Alto TietÃ
Parelheiros - Barragem (PMSP/PA-01)	0.000	EstÃ MeteorolÃgias
Rio TietÃ - SÃo Miguel	0.000	Alto TietÃ
Rudge Ramos	0.000	Alto TietÃ
Imigrantes(FEI)	0.000	Alto TietÃ
Pirituba (PMSP/PJ-01)	0.000	EstÃ MeteorolÃgias
CÃrrego Ãgua Espraiada - Montante PiscinÃo (PMSP/SA-05)	0.000	Alto TietÃ
CÃrrego Ãgua Espraiada - Cabeceira (PMSP/SA-04)	0.000	Alto TietÃ
Vila Maria - Vila Guilherme (PMSP/MG-01)	0.000	EstÃ MeteorolÃgias
CÃrrego Ipiranga - PÃ. Leonor Kaupa (PMSP/IP-02)	0.000	Alto TietÃ
CÃrrego Itaim - Rua Joaquim L. Veiga (PMSP/BT-03)	0.000	Alto TietÃ
CÃrrego Franquinho - Dom HÃlder CÃmara (PMSP/PE-02)	0.000	Alto TietÃ
Cidade Ademar - (PMSP/AD-01) / SÃo Paulo	0.000	EstÃ MeteorolÃgias
CÃrrego Ponte Baixa - Rua Guilerme Valente (PMSP/MB-02)	0.000	Alto TietÃ
Rio Verde - Rua Cunha PorÃ (PMSP/IQ-02)	0.000	Alto TietÃ
CÃrrego Zavuvus - PÃ. Tuney Arantes (PMSP/AD-02)	0.000	Alto TietÃ
Jabaquara (PMSP/JA-01)	0.000	EstÃ MeteorolÃgias

Relatório de Chuvas

CÃrrego do Lajeado - Rua Manuel B. de Lima(PMSP/IT-03)	0.000	Alto TietÃ
Rio TietÃ - Barragem da Penha Montante	0.100	Alto TietÃ
Rio TietÃ na Barragem de Ponte Nova	0.200	Alto TietÃ
Barragem Jundiã	0.200	Alto TietÃ
Casa 8	0.200	Cubatã
Portã 40	0.200	Cubatã
Rio Tamanduateã - Prosperidade	0.200	Alto TietÃ
Barragem Paraitinga	0.200	Alto TietÃ
CÃrrego Jaguarã - Rua Jorge Ward	0.200	Alto TietÃ
RM-4 Chrysler	0.200	Piscinoes DAEE
RO-4 Oratãrio	0.200	Piscinoes DAEE
RPI-2 Jardim Nova Repãblica	0.200	Piscinoes DAEE
Santana/Tucuruvi - COMDEC (PMSP/ST-01)	0.200	Estaã Meteorolãgicas
Freguesia do Ã (PMSP/FO-01)	0.250	Estaã Meteorolãgicas
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitãria	0.400	Alto TietÃ
CÃrrego Oratãrio - Vila Prudente	0.400	Alto TietÃ
Vila Mariana (PMSP/VM-01)	0.400	Estaã Meteorolãgicas
Perus (PMSP/PR-01)	0.400	Estaã Meteorolãgicas
CÃrrego Moinho Velho - R. Dois de Julho (PMSP/IP-03)	0.400	Alto TietÃ
CÃrrego Perus - Pã Inãcio Dias (PMSP/PR-02)	0.600	Alto TietÃ
Vila Prudente - (PMSP/VP-01)	0.750	Estaã Meteorolãgicas
Rio TietÃ - Lagoa de Carapicubã	0.800	Alto TietÃ
Rio Juqueri	0.800	Alto TietÃ
CÃrrego Ipiranga- Rua Coronel Diogo	0.800	Alto TietÃ
Rio Tamanduateã - Vd. Pacheco Chaves	0.800	Alto TietÃ
CÃrrego Mandaqui - Rua Zilda (PMSP/CV-03)	1.000	Alto TietÃ
Sã - CGE (PMSP/SE-01)	1.500	Estaã Meteorolãgicas
Pinheiros (PMSP/PI-01)	1.800	Estaã Meteorolãgicas
Rio Tamanduateã - Mercado Municipal	2.200	Alto TietÃ
Rio TietÃ - Ponte do Piquerã-	2.800	Alto TietÃ
RVBa-01 Rochedale	3.000	Piscinoes DAEE
RVBo-01 Bonanãsa	3.600	Piscinoes DAEE

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

VER PREVISÃO COMPLETA - CGE/SP

5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF