RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 15/03/2015 08:20(GMT) ATÉ 16/03/2015 06:20(GMT) (-3h para converter para horario local)

DAEE/FCTH

A presen \tilde{A} \hat{A} a de uma Zona de Converg \tilde{A} \hat{A} ancia de Umidade provaca chuvas em toda faixa leste do estado de $S\tilde{A}$ \hat{A} fo Paulo.

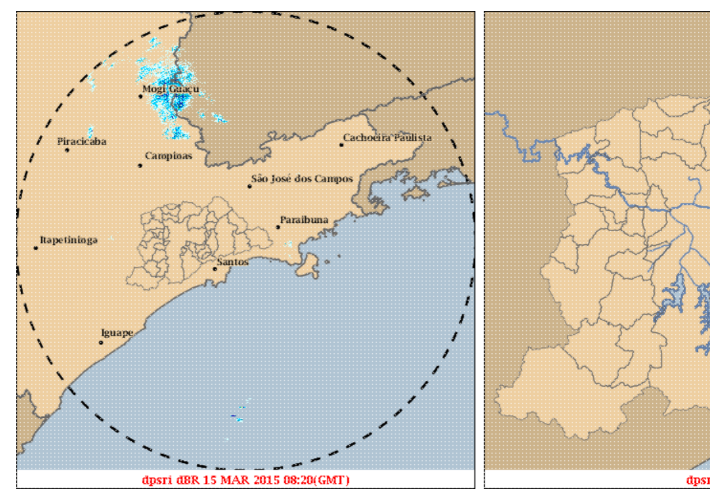
O registro da chuva teve inicio \tilde{A} \hat{A} s 08:20 (GMT) do dia 15/03, passou por um hor \tilde{A} \hat{A} ; rio de pico \tilde{A} \hat{A} s 18:05 (GMT) do dia 15/03 e terminou \tilde{A} \hat{A} s 06:20 (GMT) do dia 16/03.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemà ©trica do Alto Tietà ª variou entre 0.00 e 43.80 mm (Barragem Biritiba Montante).

Na rede telemà \hat{A} ©tria do Alto Tietà \hat{A}^a nà \hat{A} £oforam observadas mudanà \hat{A} \$as de nà \hat{A} -veis de alerta nos rios.

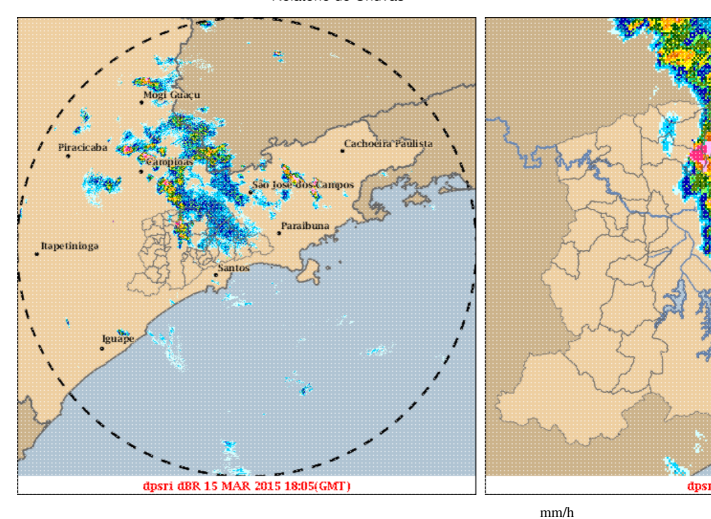
O CGE/PMSP registrou nà £o registrou pontos de alagament.

1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA

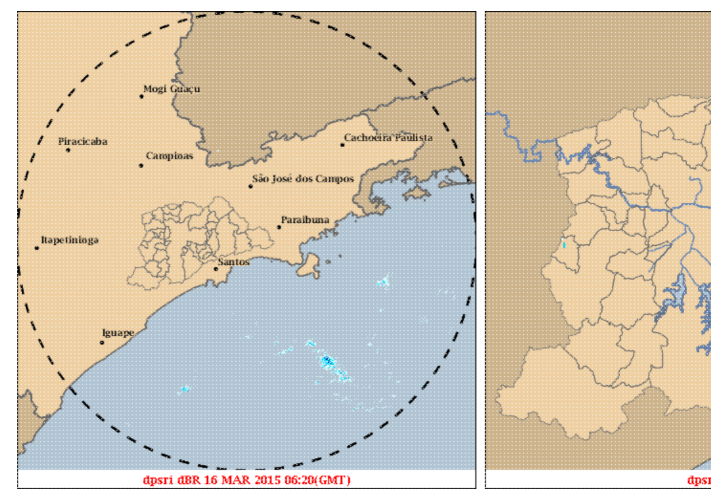


mm/h

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.

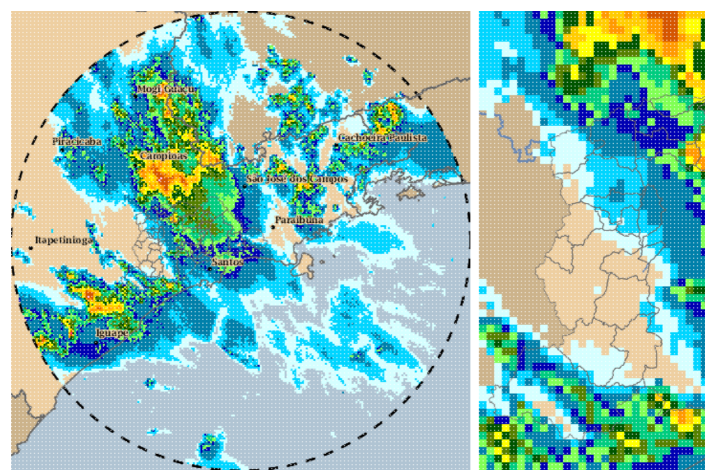


As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



15/03/2015 08:20 - 16/03/2015 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.

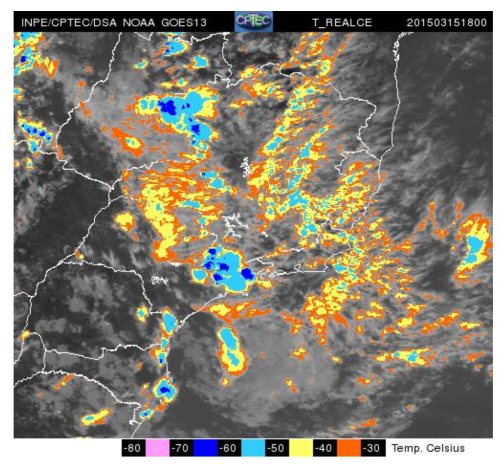
2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 15/03/2015 08:20 e 16/03/2015 06:20		
Posto	mm	Rede
Barragem Taiaà §upeba	0.400	Alto Tietà Â ^a
Cota 400	0.600	Cubatà £o
Rio Tietà Â ^a na Barragem de Ponte Nova	0.800	Alto Tietà Â ^a
Perus (PMSP/PR-01)	1.200	Estaà §à µes Meteorolà ³gicas
Sà © - CGE (PMSP/SE-01)	1.500	Estaà §à µes Meteorolà ³gicas
Barragem Paraitinga	1.600	Alto Tietà Â ^a
Freguesia do à (PMSP/FO-01)	1.750	Estaà §à µes Meteorolà ³gicas
RADAR	1.800	Alto Tietà ª
Cà ³rrego Mandaqui - Rua Zilda (PMSP/CV-03)	2.000	Alto Tietà Â ^a
RPI-4 - Parque Pinheiros	2.400	Piscinoes DAEE
RVBo-01 Bonanà §a	2.400	Piscinoes DAEE

RVBa-01 Rochedale	2.600 Piscinoes DAEE
RO-4 Oratà ³rio	3.200 Piscinoes DAEE
RPO-2 - Portuguesinha	3.400 Piscinoes DAEE
RPI-2 Jardim Nova Repà ºblica	3.400 Piscinoes DAEE
Rudge Ramos	3.400 Alto Tietà ª
Rio Tietà ª - Ponte do Piquerà –	3.500 Alto Tietà ª
Rio Aricanduva - Av. Itaquera	3.600 Alto Tietà ª
Rio Tietà ª - Lagoa de Carapicuà Â-ba	3.600 Alto Tietà ª
Rio Tamanduateà Prosperidade	3.800 Alto Tietà ª
RPI-2a CPTM - Campo Limpo	3.800 Piscinoes DAEE
Cà ³rrego à gua Espraiada - Montante Piscinà £o (PMSP/SA-05)	4.000 Alto Tietà ª
Rio Tietà ª - Ponte do Limà £o	4.200 Alto Tietà ª
Cà ³rrego à gua Espraiada - Cabeceira (PMSP/SA-04)	4.400 Alto Tietà Â ^a
Pirituba (PMSP/PJ-01)	4.500 Estaà §à µes Meteorolà ³gicas
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Università ¡ria	4.600 Alto Tietà ª
Paranapiacaba	5.600 Cubatà £o
Rio Tietà ª - Belenzinho	5.800 Alto Tietà ª
Cà ³rrego Cabuà §u de Cima- Vila Galvà £o	5.800 Alto Tietà ª
Rio Tietà Â ^a - Barragem da Penha Montante	5.900 Alto Tietà ª
Cà ³rrego Itaim - Rua Joaquim L. Veiga (PMSP/BT-03)	6.000 Alto Tietà ª
Cà ³rrego Ponte Baixa	6.000 Alto Tietà ª
Rio Aricanduva - Foz - Rua Alfredo Frazà £o	6.200 Alto Tietà ª
Cà ³rrego Oratà ³rio - Vila Prudente	6.400 Alto Tietà ª
Rio Tietà ª - Estaleiro	6.600 Alto Tietà ª
Cà ³rrego Morro do S - Rua Joaquim Nunes Teixeira	7.000 Alto Tietà ª
RPI-6 Sharp - Mirandas	7.250 Piscinoes DAEE
Rio Tietà ª - Jardim Romano	7.400 Alto Tietà ª
	7.750 Estaà §à µes
Cidade Ademar - (PMSP/AD-01) / Sà £o Paulo	$\begin{array}{c c} 7.750 & \text{Meteorol} \tilde{A} & \hat{A}^3 \text{gicas} \end{array}$
Will Mark Will Gall (D) (GD 1) (G 01)	z ooo Estaà §à µes
Vila Maria - Vila Guilherme (PMSP/MG-01)	7.800 Estaà §à µes Meteorolà ³gicas
RM-7 Canarinho	8.200 Piscinoes DAEE
Cà ³rrego Poà Â; -Foz	8.400 Alto Tietà ª
RPI-7 Eliseu de Almeida - Butantà £	9.200 Piscinoes DAEE
Rio Pinheiros - Ponte Joà £o Dias	9.200 Alto Tietà ª
Santana/Tucuruvi - COMDEC (PMSP/ST-01)	9.600 Estaà §à µes Meteorolà ³gicas
Tremembà © (PMSP/JT-01)	Estaà §à µes
, ,	MeteorolA A ³ gicas
Rio Juqueri	10.200 Alto Tietà Â ^a
Rio Tamanduateà Mercado Municipal	10.400 Alto Tietà ª
Rio Tamanduateà Vd. Pacheco Chaves	10.600 Alto Tietà ª
RM-9 Faculdade de Medicina	10.800 Piscinoes DAEE
Riacho Grande	11.000 Estaà §à Âμes Meteorolà ³gicas
ruciio Ofundo	Meteorolà ³gicas

RO-1 - Jd. Sônia Maria	11.800 Piscinoes DAEE
RT-3 Petrobrás	12.200 Piscinoes DAEE
Cà ³rrego Ipiranga - Rua Gen. Chagas Santos (PMSP/IP-02)	12.400 Alto Tietà ª
Rio Verde - Rua Cunha Porà £ (PMSP/IQ-02)	12.600 Alto Tietà ª
Vila Prudente - (PMSP/VP-01)	13.250 Estaà §à µes Meteorolà ³gicas
RT-3a Corumbé	14.000 Piscinoes DAEE
Cà ³rrego Jaguarà © - Rua Jorge Ward	14.400 Alto Tietà ª
RC-6 - Imigrantes	15.000 Piscinoes DAEE
RM-6- Praà §a dos Bombeiros	17.000 Piscinoes DAEE
RM-4 Chrysler	17.600 Piscinoes DAEE
RC-3 - Mercedes Bens	19.200 Piscinoes DAEE
Vila Mariana (PMSP/VM-01)	19.200 Estaà §à µes Meteorolà ³gicas
RC-9 - Ford	20.400 Piscinoes DAEE
RC-2a - Mercedes Paulicà ©ia	21.200 Piscinoes DAEE
RM-11 Sà £o Caetano	21.600 Piscinoes DAEE
RC-2 - Piraporinha Casa Grande	22.800 Piscinoes DAEE
Ribeirà £o dos Couros - Jd Taboà £o	24.800 Alto Tietà ª
Barragem Jundiai	26.400 Alto Tietà ª
Parelheiros - Barragem (PMSP/PA-01)	27.500 Estaà §à µes Meteorolà ³gicas
Cà ³rrego Ipiranga- Rua Coronel Diogo	29.200 Alto Tietà ª
Imigrantes(FEI)	29.600 Alto Tietà Â ^a
RM-2/RM-3 - Volks Demarch	30.400 Piscinoes DAEE
RC-1 - Vila Rosa	32.200 Piscinoes DAEE
RM-5 Capità £o Casa	32.600 Piscinoes DAEE
Casa 8	32.800 Cubatà £o
Barragem Biritiba Montante	43.800 Alto Tietà Â ^a
Cosipa	46.200 Cubatà £o
Cubatà £o	49.000 Cubatà £o

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

- 5. <u>VEJA OS EVENTOS ANTERIORES</u>
- 6. <u>VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF</u>