

## Relatório de Chuvas

### **RELATÓRIO PARCIAL DE EVENTO DE CHUVA - DE 11/07/2015 03:15(GMT) ATÉ 11/07/2015 20:00(GMT) (-3h para converter para horario local)**

#### **DAEE/FCTH**

Um cavado posicionado entre MS e SP promove instabilidades sobre todo o estado de SP, provocando chuvas moderadas sobre a RMSP.

O registro da chuva teve inicio às 03:15 (GMT) do dia 11/07, passou por um horário de pico às 15:35 (GMT) do dia 11/07 e terminou às 20:00 (GMT) do dia 11/07.

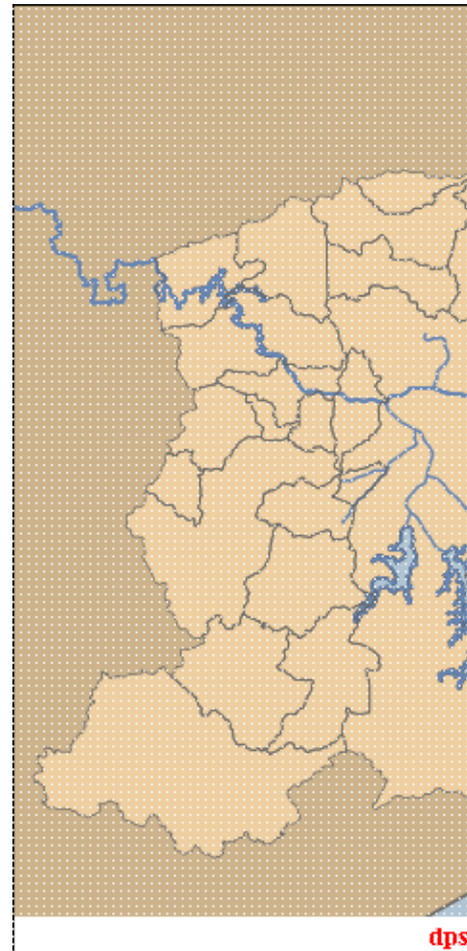
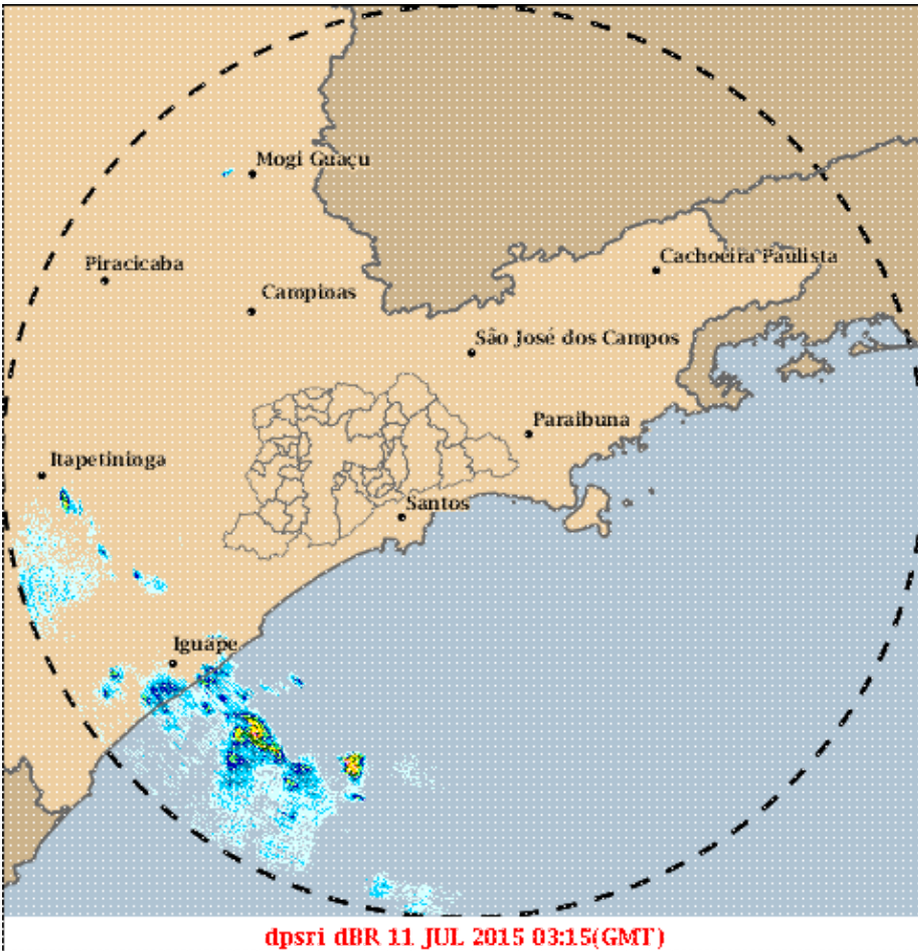
A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê variou entre 0.00 e 7.0 mm (Rio Juqueri).

Na rede telemétrica do Alto Tietê, foram observadas as seguintes mudanças de níveis de alerta nos rios.

O CGE/PMSP não registrou pontos de alagamento no dia 11/07.

#### **1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA**

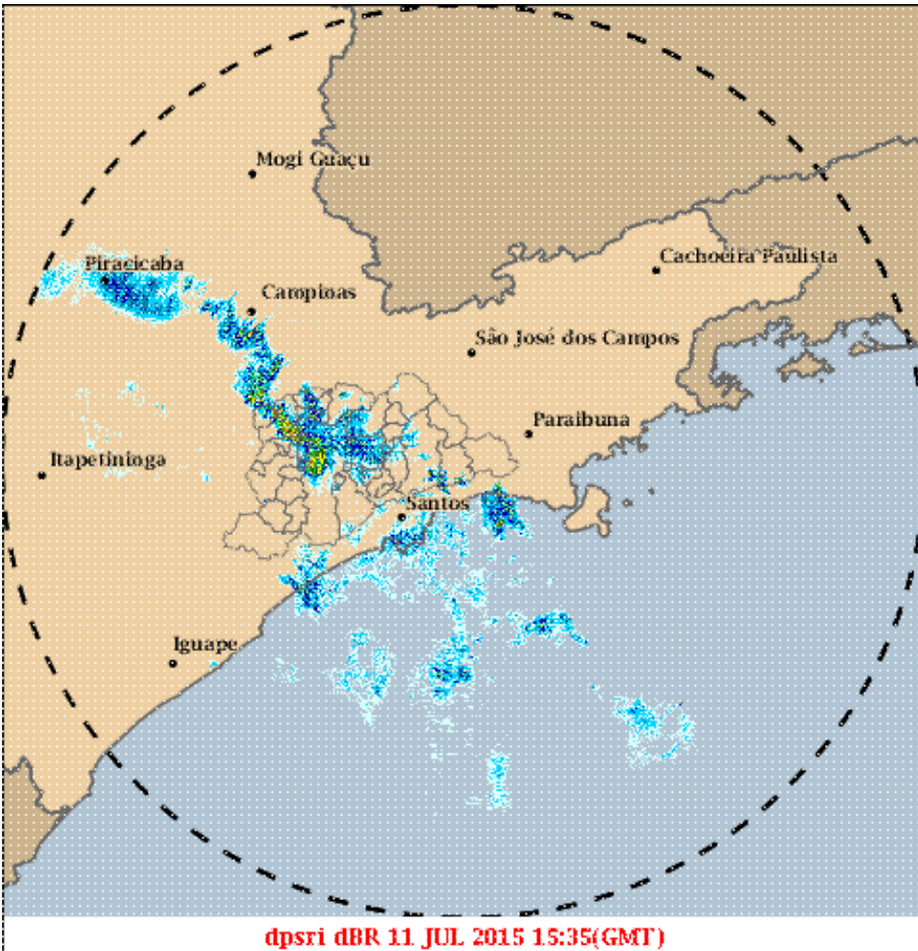
## Relatório de Chuvas



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.

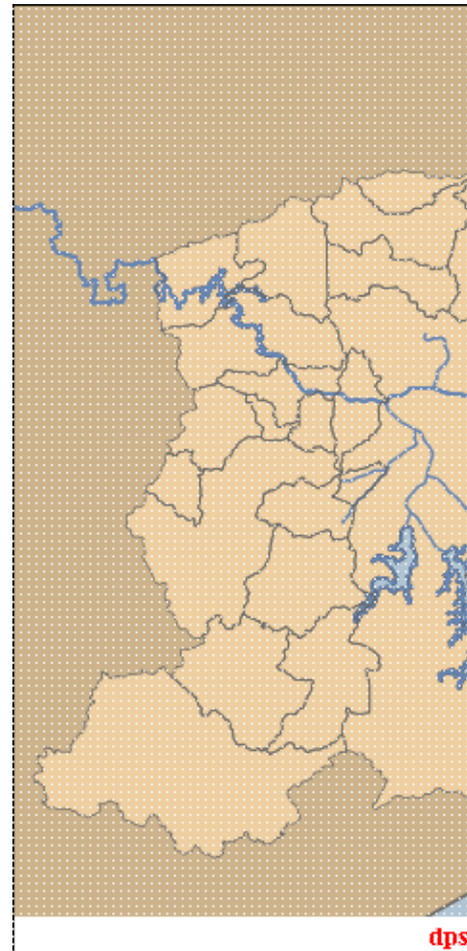
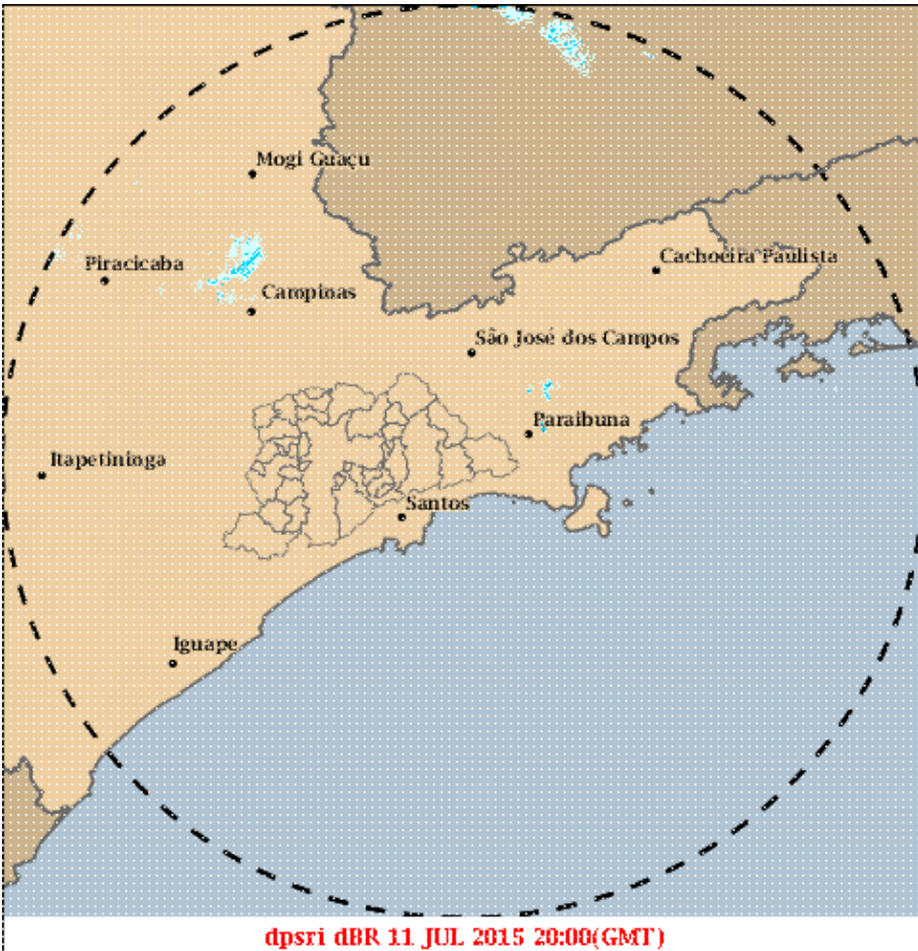
## Relatório de Chuvas



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.

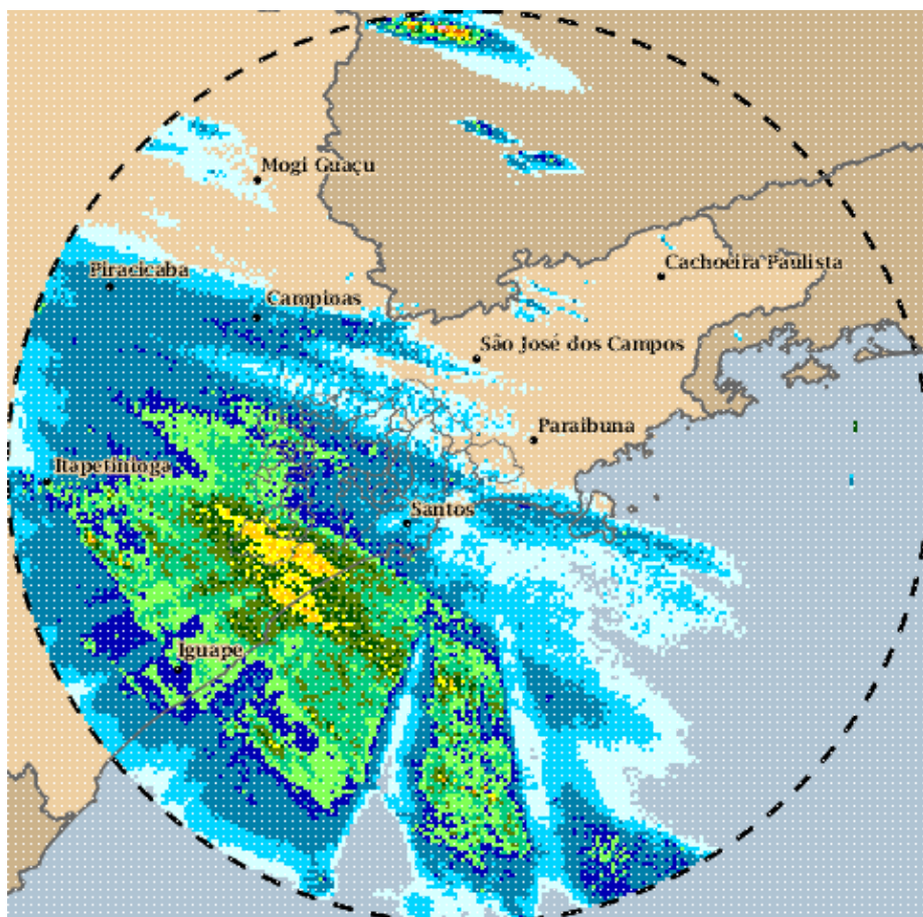
## Relatório de Chuvas



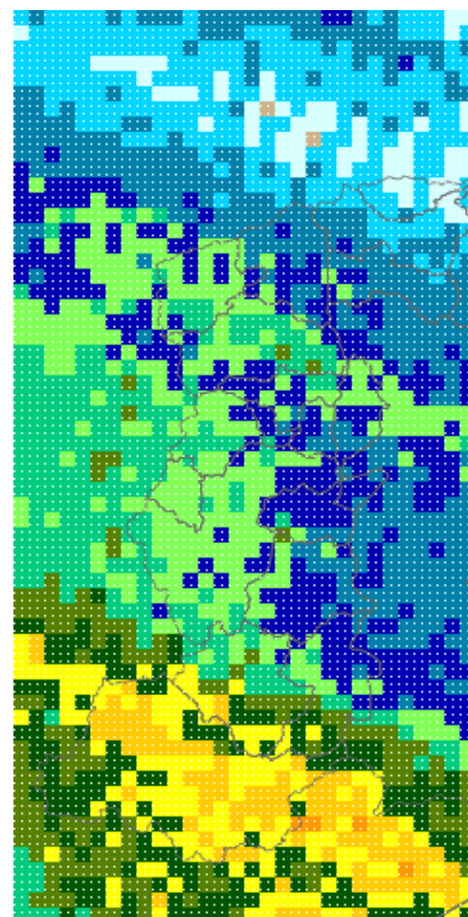
mm/h

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



11/07/2015 03:15 - 11/07/2015 20:00



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 11/07/2015 03:15 e 11/07/2015 20:00		
Posto	mm	Rede
Barragem Paraitinga	0.000	Alto Tietã Æ <sup>a</sup>
RPI-2a CPTM - Campo Limpo	0.000	Piscinoes DAEE
RM-5 Capitã Æ <sup>o</sup> Casa	0.000	Piscinoes DAEE
Rudge Ramos	0.000	Alto Tietã Æ <sup>a</sup>
Cosipa	0.200	Cubatã Æ <sup>o</sup>
Rio Tietã Æ <sup>a</sup> na Barragem de Ponte Nova	0.400	Alto Tietã Æ <sup>a</sup>
RM-9 Faculdade de Medicina	0.400	Piscinoes DAEE
Cubatã Æ <sup>o</sup>	0.400	Cubatã Æ <sup>o</sup>
Paranapiacaba	0.800	Cubatã Æ <sup>o</sup>
Riacho Grande	0.800	Estaã Æ <sup>s</sup> ã Æ <sup>mes</sup> Meteorolã Æ <sup>3</sup> gicas
RADAR	0.800	Alto Tietã Æ <sup>a</sup>
Rio Tietã Æ <sup>a</sup> - Sã Æ <sup>o</sup> Miguel	0.800	Alto Tietã Æ <sup>a</sup>
Rio Tietã Æ <sup>a</sup> - Estaleiro	1.000	Alto Tietã Æ <sup>a</sup>

## Relatório de Chuvas

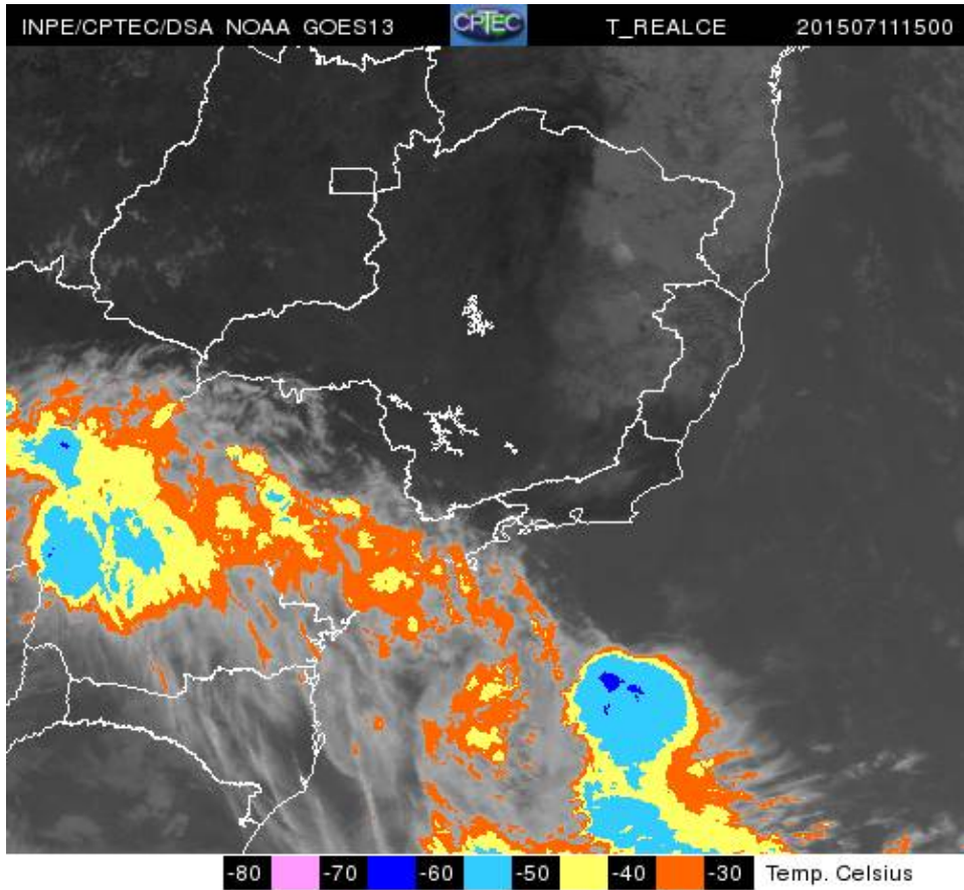
RC-2a - Mercedes Paulicã	1.000	Piscinoes DAEE
Rio Tietã - Jardim Romano	1.200	Alto Tietã
RM-2/RM-3 - Volks Demarch	1.200	Piscinoes DAEE
RM-4 Chrysler	1.200	Piscinoes DAEE
RM-6- Praã dos Bombeiros	1.200	Piscinoes DAEE
RM-7 Canarinho	1.200	Piscinoes DAEE
Imigrantes(FEI)	1.200	Alto Tietã
RC-3 - Mercedes Bens	1.400	Piscinoes DAEE
RC-2 - Piraporinha Casa Grande	1.400	Piscinoes DAEE
RC-6 - Imigrantes	1.400	Piscinoes DAEE
RC-9 - Ford	1.400	Piscinoes DAEE
RT-3a Corumbé	1.400	Piscinoes DAEE
Tremembã (PMSP/JT-01)	1.500	Estaã Meteorolã
Jabaquara (PMSP/JA-01)	1.500	Estaã Meteorolã
Rio Aricanduva - Av. Itaquera	1.600	Alto Tietã
Casa 8	1.600	Cubatã
Barragem Biritiba Montante	1.600	Alto Tietã
RC-1 - Vila Rosa	1.600	Piscinoes DAEE
Santana/Tucuruvi - COMDEC (PMSP/ST-01)	1.600	Estaã Meteorolã
Cã rregõ Jaguarã - Rua Jorge Ward	1.800	Alto Tietã
Cã rregõ gua Espraiada - Montante Piscinã (PMSP/SA-05)	1.800	Alto Tietã
Vila Maria - Vila Guilherme (PMSP/MG-01)	1.800	Estaã Meteorolã
Ribeirã dos Couros - Jd Taboã	2.000	Alto Tietã
Cidade Ademar - (PMSP/AD-01) / Sã Paulo	2.000	Estaã Meteorolã
Rio Aricanduva - Foz - Rua Alfredo Frazã	2.200	Alto Tietã
Cã rregõ Cabuã su de Cima- Vila Galvã	2.200	Alto Tietã
RO-1 - Jd. Sônia Maria	2.200	Piscinoes DAEE
Cã rregõ gua Espraiada - Cabeceira (PMSP/SA-04)	2.200	Alto Tietã
Cã rregõ Itaim - Rua Joaquim L. Veiga (PMSP/BT-03)	2.200	Alto Tietã
Cã rregõ Zavuvus - Pã Tuney Arantes (PMSP/AD-02)	2.200	Alto Tietã
Rio Tietã - Belenzinho	2.400	Alto Tietã
Rio Tietã - Ponte do Limã	2.400	Alto Tietã
RO-4 Oratã rio	2.400	Piscinoes DAEE
RPI-7 Eliseu de Almeida - Butantã	2.400	Piscinoes DAEE
RT-3 Petrobrás	2.400	Piscinoes DAEE
Perus (PMSP/PR-01)	2.400	Estaã Meteorolã
Cã rregõ Moinho Velho - R. Dois de Julho (PMSP/IP-03)	2.400	Alto Tietã
Cã rregõ Perus - Pã Inã cio Dias (PMSP/PR-02)	2.400	Alto Tietã
Vila Prudente - (PMSP/VP-01)	2.500	Estaã Meteorolã

## Relatório de Chuvas

Rio Tamanduateã - Prosperidade	2.600	Alto Tietã
RM-11 Sã ão Caetano	2.600	Piscinoes DAEE
Cã ãrrego Ipiranga - Rua Gen. Chagas Santos (PMSP/IP-02)	2.600	Alto Tietã
Barragem Taiaã ãupeba	2.800	Alto Tietã
Rio Tietã - Lagoa de Carapicuaã -ba	2.800	Alto Tietã
Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitã ãria	2.800	Alto Tietã
RPI-2 Jardim Nova Repã ãblica	2.800	Piscinoes DAEE
Rio Tietã - Barragem da Penha Montante	2.800	Alto Tietã
Rio Tamanduateã - Mercado Municipal	2.800	Alto Tietã
Rio Verde - Rua Cunha Porã ã (PMSP/IQ-02)	2.800	Alto Tietã
Cã ãrrego Ipiranga- Rua Coronel Diogo	3.000	Alto Tietã
Rio Tamanduateã - Vd. Pacheco Chaves	3.000	Alto Tietã
Cã ãrrego Franquinho - Dom Hã ãlder Cã ãmara (PMSP/PE-02)	3.000	Alto Tietã
Cã ãrrego Poã ã -Foz	3.200	Alto Tietã
Sã ã - CGE (PMSP/SE-01)	3.250	Estã ã ãmes Meteorolã ãgicas
Freguesia do ã (PMSP/FO-01)	3.250	Estã ã ãmes Meteorolã ãgicas
Barragem Jundiai	3.400	Alto Tietã
Cã ãrrego Mandaqui - Rua Zilda (PMSP/CV-03)	3.400	Alto Tietã
RPI-6 Sharp - Mirandas	3.400	Piscinoes DAEE
Cã ãrrego Ponte Baixa - Rua Guilherme Valente (PMSP/MB-02)	3.400	Alto Tietã
Cã ãrrego Oratã ãrio - Vila Prudente	3.600	Alto Tietã
Cã ãrrego Morro do S - Rua Joaquim Nunes Teixeira	3.600	Alto Tietã
Rio Pinheiros - Ponte Joã ão Dias	3.600	Alto Tietã
Vila Mariana (PMSP/VM-01)	3.600	Estã ã ãmes Meteorolã ãgicas
RPI-4 - Parque Pinheiros	3.800	Piscinoes DAEE
Rio Tietã - Ponte do Piquerã -	4.000	Alto Tietã
RPO-2 - Portuguesa	4.400	Piscinoes DAEE
Pirituba (PMSP/PJ-01)	5.000	Estã ã ãmes Meteorolã ãgicas
RVBo-01 Bonanã ãa	5.200	Piscinoes DAEE
Parelheiros - Barragem (PMSP/PA-01)	5.250	Estã ã ãmes Meteorolã ãgicas
Rio Juqueri	7.000	Alto Tietã

### 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

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

11 de Julho de 2015

**5. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES**

**6. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF**