RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 17/10/2005 15:30(GMT) ATÉ 19/10/2005 21:00(GMT) (-2h hora local)

DAEE/FCTH

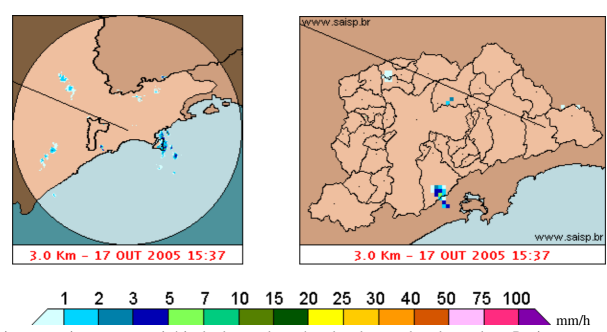
Uma frente fria passou pelo pelo Estadao deixando o tempo instável e causou chuva de intensidade de leve a moderada na região da grande São Paulo. A chuva teve início às 15:37(GMT) do dia 17/out, passou por um horário de pico às 12:27(GMT) no dia 18/out e terminou às 21:32 do dia 19/out.

Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada variou entre 7,7 e 31,3 milímetros (Posto Rio Tietê Barragem Penha). Nos gráficos de fluviometria os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permaneceram em estado Normal.

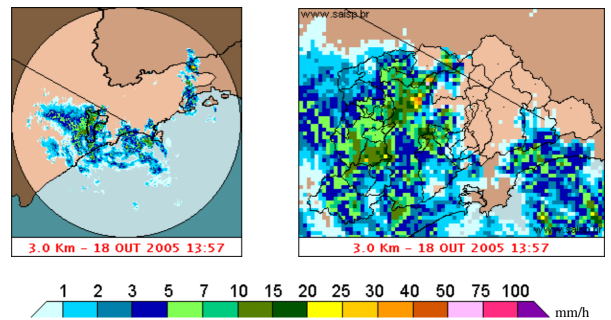
O CGE/PMS registrou 1 pontos críticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de tempo instável com possibilidade de pancadas de chuva durante o dia, principalmente entre sexta (21/out) e sábado (22/out). As temperaturas começam a subir a partir de sábado (22/out) e no domingo (23/out) já teremos máxima de 27 graus.

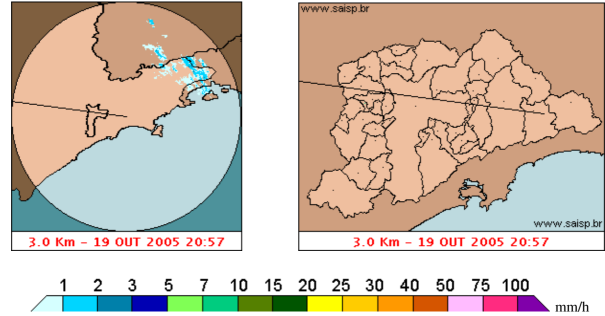
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



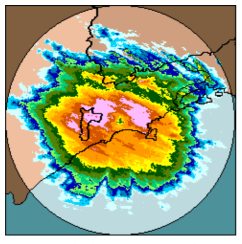
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

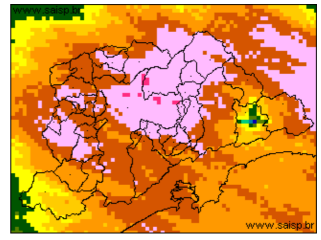


As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



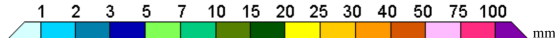
As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.





17/10/2005 15:30 - 19/10/2005 21:00

17/10/2005 15:30 - 19/10/2005 21:00



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

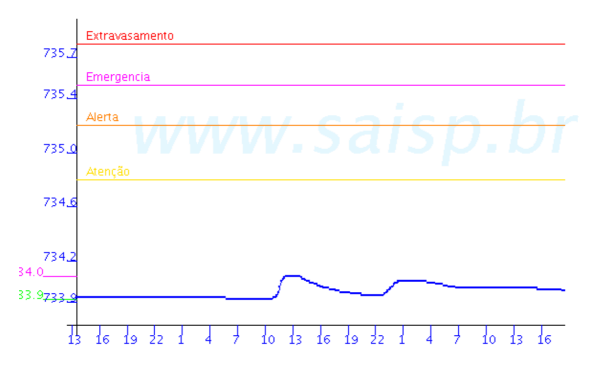
| Acumulada entre 17/10/2005 15:30 e 19/10/2005 21:00 | | | | |
|---|--------|------------|------------|--|
| Posto | mm | Rede | Bacia | |
| Rio Tietê em São Miguel | 23.000 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Belenzinho | 17.000 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Limão | 22.900 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Barragem Móvel | 24.400 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Pirajussara | 16.100 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Riacho Grande | 7.700 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Rudge Ramos | 19.400 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Ribeirão dos Meninos | 19.900 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Vila Mariana | 20.000 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Bom Retiro | 25.400 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| RADAR | 12.700 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Aricanduva | 25.200 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Rio Tietê na Barragem da Penha | 31.300 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Cabuçu de Baixo | 22.000 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Aricanduva(Fóz) | 18.400 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova | 15.800 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Rio Tietê – Estaleiro | 26.500 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Taiacupeba | 23.500 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Barragem Jundiai | 24.700 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Imigrantes(FEI) | 9.500 | Alto Tietê | Alto Tiete | |
| Prosperidade | 12.600 | Alto Tietê | Alto Tiete | |

| COMGAS | 23.200 | Alto Tietê | Alto Tiete |
|-----------|--------|------------|------------------|
| Portão 40 | 26.100 | Cubatão | Alto Tiete |
| Cubatão | | Cubatão | Baixada Santista |
| Cota 400 | 10.400 | Cubatão | Baixada Santista |

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

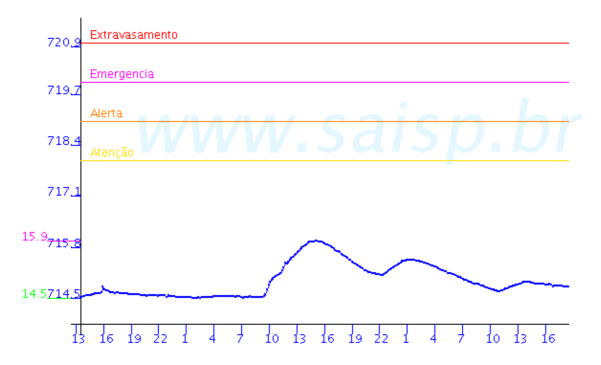
ESTALEIRO

Rio Tietê - Estaleiro FLU(m) 2005-10-17 13:30:00.0 - 2005-10-19 19:00:00.0

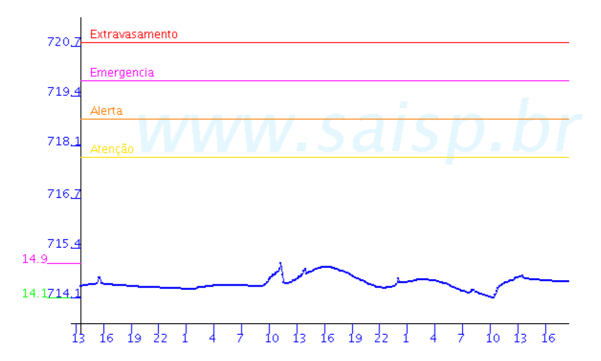


LIMÃO

Limão FLU(m) 2005-10-17 13:30:00.0 - 2005-10-19 19:00:00.0

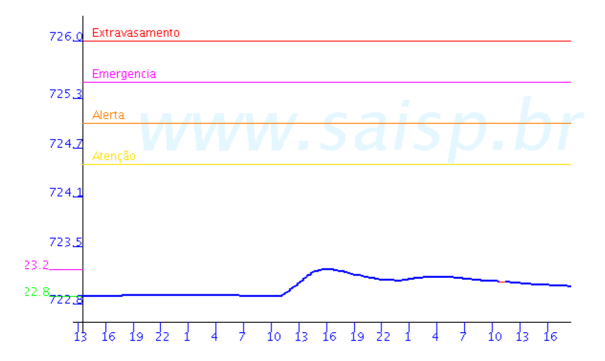


BARRAGEM MÓVEL

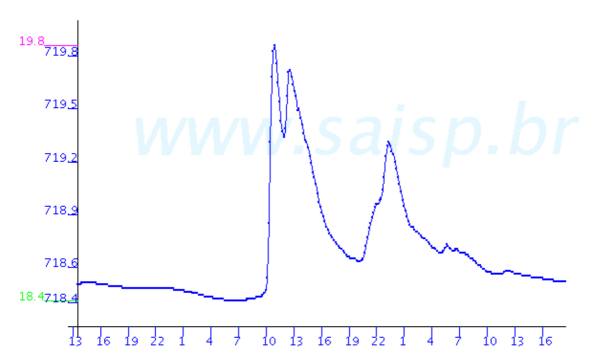


BARRAGEM DA PENHA

Rio Tietê na Barragem da Penha FLU(m) 2005-10-17 13:30:00.0 - 2005-10-19 19:00:00.0

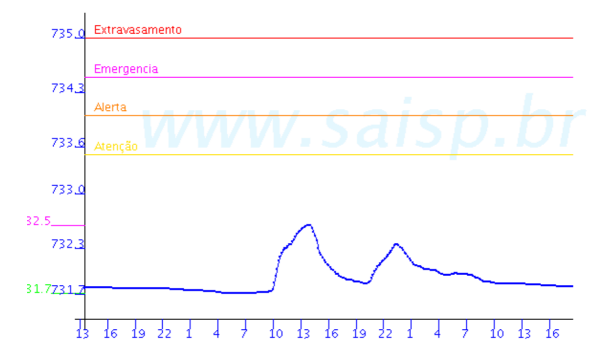


Aricanduva(Fóz) FLU(m) 2005-10-17 13:30:00.0 - 2005-10-19 19:00:00.0



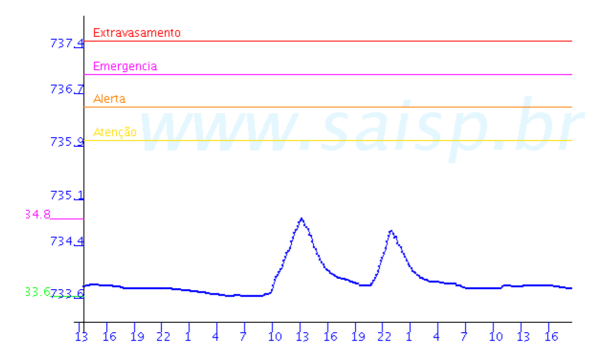
ARICANDUVA

Aricanduva FLU(m) 2005-10-17 13:30:00.0 - 2005-10-19 19:00:00.0



RIBEIRÃO DOS MENINOS

Ribeirão dos Meninos FLU(m) 2005-10-17 13:30:00.0 - 2005-10-19 19:00:00.0

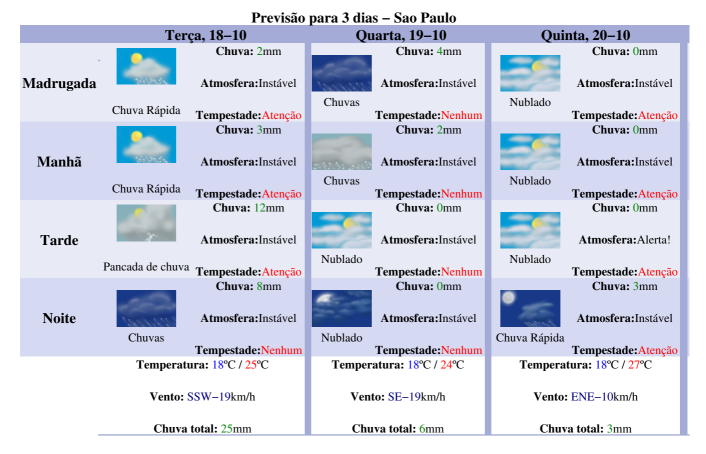


4. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infravermelho, os tons de verde representam a região Sudeste e os tons de cinza as nuvens, quanto mais claro o tom de cinza, mais fria são as nuvens.

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS



6. PONTOS DE ALAGAMENTO DA CENTRAL DE GERENCIAMENTO DE EMERGENCIAS(CGE/PMSP)

18-10-2005

Local: AV. RADIAL LESTE-OESTE Subp: PE

Referência: ELEV. ARICANDUVA - ALÇA DE ACESSO

Sentido: B/C

Início às 10:26 / ainda ativo
Observação: INTRANSITÁVEL (I)

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

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF