RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 18/10/2004 17:30 (GMT) ATÉ 19/10/2004 21:00 (GMT) (-3h hora local) – DAEE/FCTH

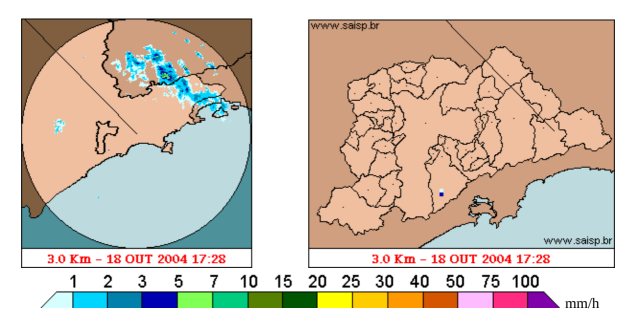
A passagem de uma frente fria provocou chuva em vários pontos do Estado de Sao Paulo. A chuva teve inicio as 17:28 (GMT), passou por um horario de pico as 05:55 (GMT) e terminou as 21:00(GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 2,9 e 71,0 milimetros (Posto Paranapiacaba). Nos graficos de fluviometria, os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operacao permaneceram em estado normal.

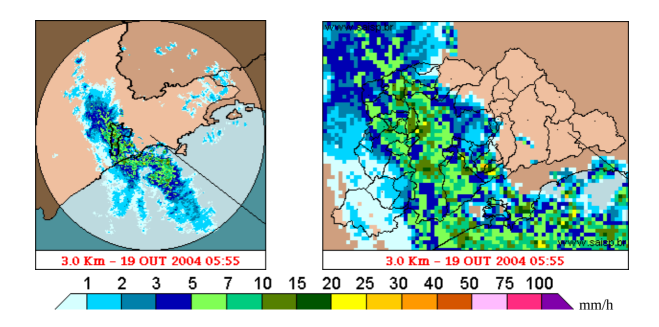
O CGE/PMSP registrou 2 pontos criticos de alagamento.

Para os proximos dias, a previsao é de tempo instável, com sol entre nuvens e pancadas de chuva.

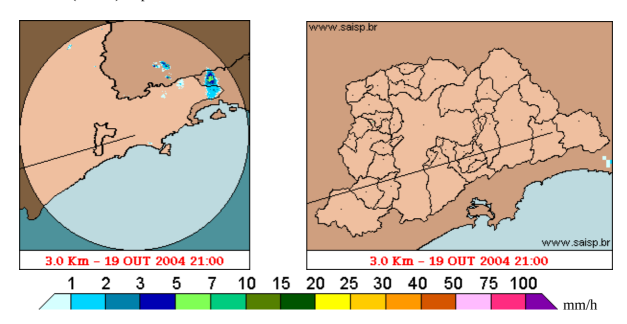
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



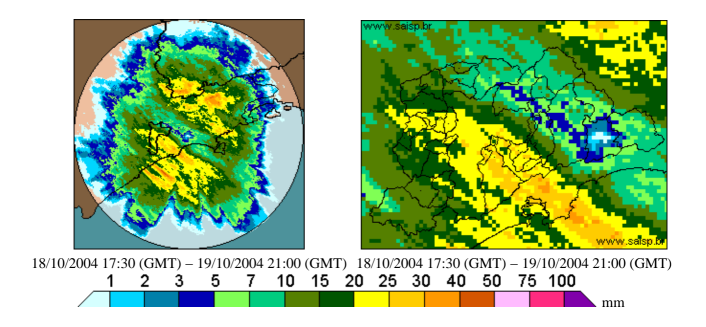
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



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

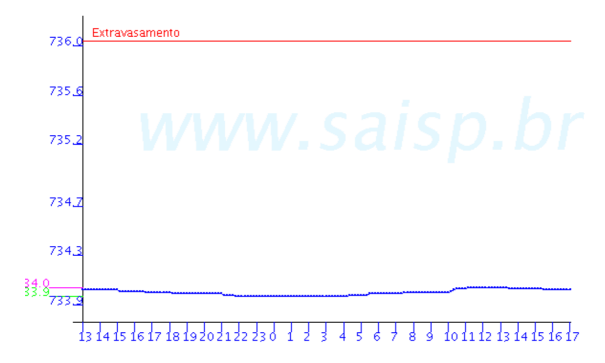
Acumulada entre 18/10/2004 17:30 (GMT) e 19/10/2004 21:00 (GMT)				
Posto	mm	Rede	Bacia	
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	6.800	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê em São Miguel	2.900	Alto Tiete	Alto Tiete	
Limao	9.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
Barragem Movel	21.500	Alto Tiete	Alto Tiete	
Bom Retiro	5.900	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha		Alto Tiete	Alto Tiete	
Cabucu de Baixo		Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)		Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê – Estaleiro	5.900	Alto Tiete	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	3.500	Alto Tiete	Alto Tiete	
Taiacupeba	5.500	Alto Tiete	Alto Tiete	
Belenzinho	5.400	Alto Tiete	Alto Tiete	
RADAR	14.700	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva	13.800	Alto Tiete	Alto Tiete	
Riacho Grande	13.500	Alto Tiete	Alto Tiete	
Imigrantes(FEI)	16.600	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rudge Ramos	29.900	Alto Tiete	Alto Tiete	
Ribeirao Meninos	21.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
Oratorio	22.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Prosperidade	12.900	Alto Tiete	Alto Tiete	

Vila Mariana	19.300	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	16.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	19.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	30.500	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	1	Cubatao	Baixada Santista
Ultrafertil	35.900	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	18.700	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	71.000	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	24.700	Cubatao	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

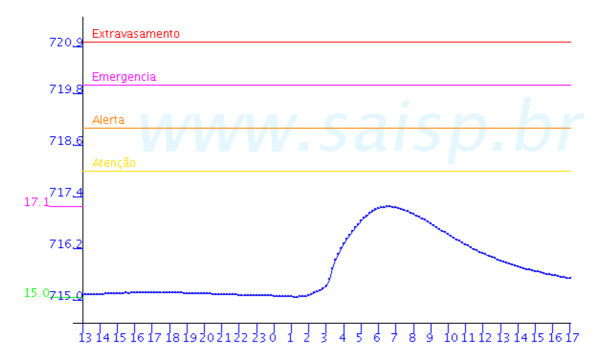
ESTALEIRO

Rio Tietê - Estaleiro FLU(m) 2004-10-18 13:00:00.0 - 2004-10-19 17:00:00.0

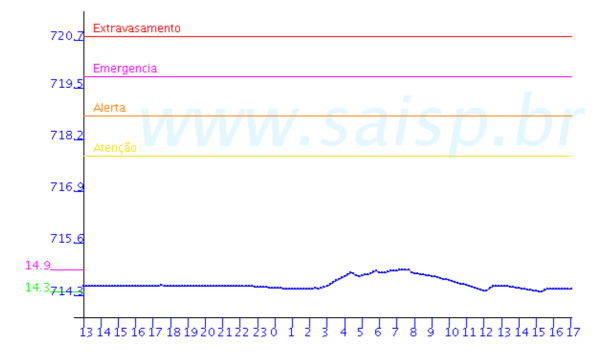


RIO TIETE

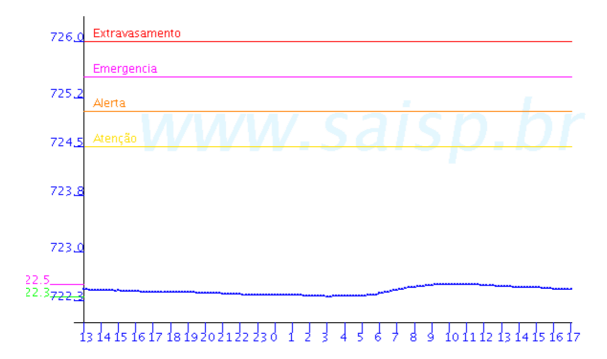
Limao FLU(m) 2004-10-18 13:00:00.0 - 2004-10-19 17:00:00.0



Barragem Movel FLU(m) 2004-10-18 13:00:00.0 - 2004-10-19 17:00:00.0

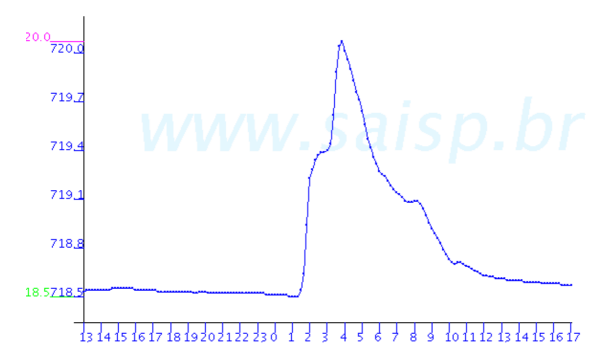


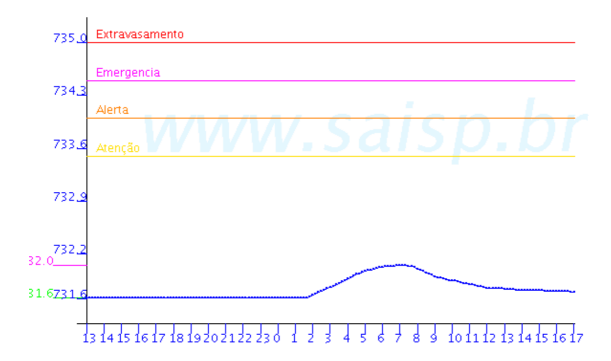
Rio Tietê na Barragem da Penha FLU(m) 2004-10-18 13:00:00.0 - 2004-10-19 17:00:00.0



ARICANDUVA

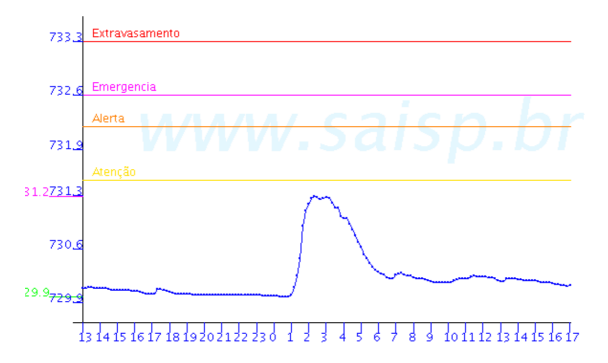
Aricanduva(Foz) FLU(m) 2004-10-18 13:00:00.0 - 2004-10-19 17:00:00.0





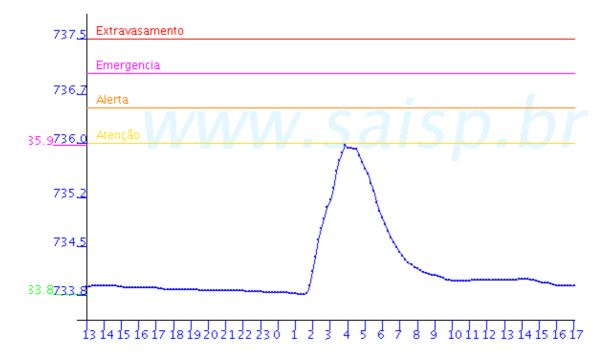
PIRAJUSSARA

Pirajussara FLU(m) 2004-10-18 13:00:00.0 - 2004-10-19 17:00:00.0

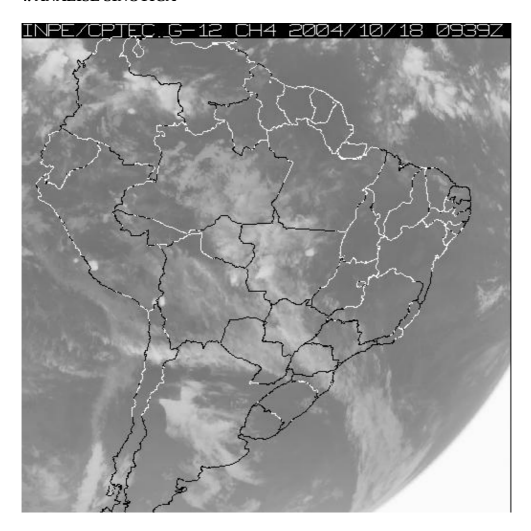


RIBEIRÃO MENINOS

Ribeirao Meninos FLU(m) 2004-10-18 13:00:00.0 - 2004-10-19 17:00:00.0

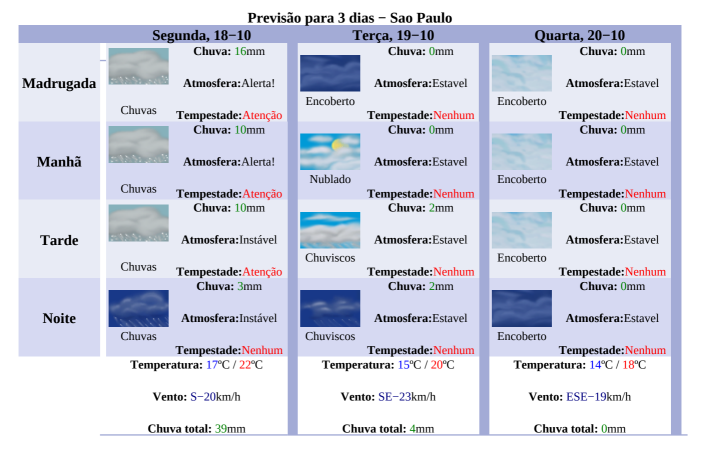


4. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infra-vermelho, mostrando a emissão de calor transformada em tons de cinza. Quanto mais perto da cor branca, mais frio e quanto mais escuro o cinza, mais quente. Assim, nebulosidade com cor branca intensa significa que as nuvens atingiram grandes altitudes e são indícios de tempestade severa com possibilidade de ventos fortes e granizo. Tonalidades médias de cinza podem significar chuvas fracas à moderadas ou simplesmente nebulosidade. Tons de cinza mais escuros significam ausência de nuvens.

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS



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

19-10-2004

Local: R. DA FIGUEIRA Subp: SE Referência: AV. RANGEL PESTANA

Sentido: UNICO

Início às 06:02 / fim às 09:20
Observação: TOTAL INTRANSITÁVEL

Local: AV. RANGEL PESTANA Subp: MO

Referência: R. GOMES CARDIM

Sentido: C/B

Início às 06:24 / fim as 14:25 Observação: TOTAL INTRANSITÁVEL

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

8. <u>VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF</u>