RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 04/06/2004 14:15 (GMT) ATÉ 05/06/2004 09:09 (GMT) (-3h hora local) – DAEE/FCTH

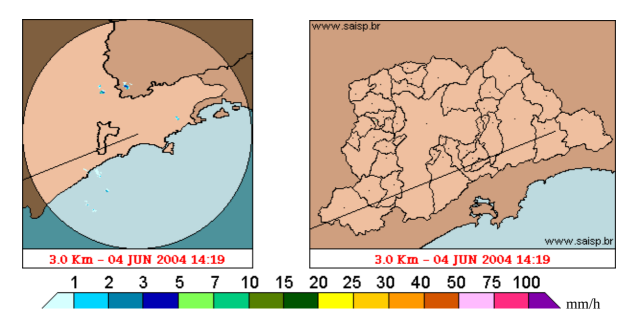
A frente fria que está sobre o Sudeste provocou chuva em alguns pontos da faixa leste do Estado de Sao Paulo. A chuva teve inicio as 14:19(GMT), passou por um horario de pico as 19:39(GMT) e terminou as 09:09(GMT).

Nos postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete e Cubatao a chuva acumulada variou entre 3,2 e 111,10 milimetros (Posto Radar).Nos graficos de fluviometria os postos da Rede Telemetrica do Alto Tiete em operação permaneceram em Estado Normal.

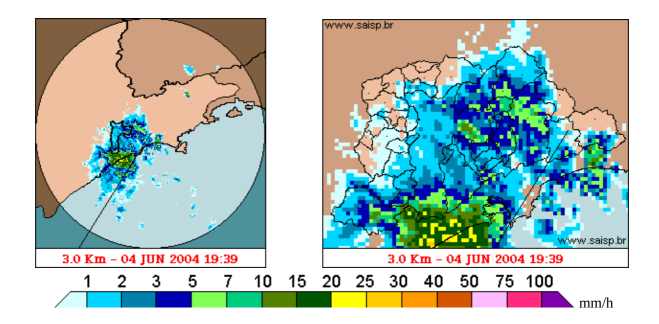
O CGE/PMSP registrou 1 ponto critico de alagamento.

Para os proximos dias, a previsao é de sol entre nuvens e temperaturas baixas.

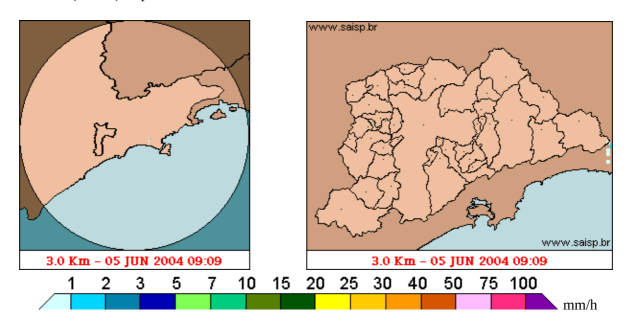
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



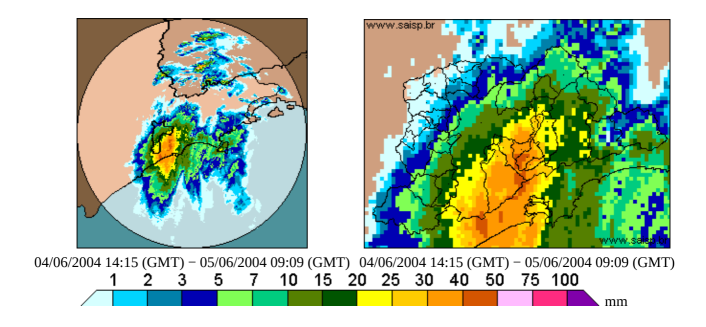
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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 04/06/2004 14:15 (GMT) e 05/06/2004 09:09 (GMT)				
Posto	mm	Rede	Bacia	
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	40.200	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê em São Miguel	11.600	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)		Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê – Estaleiro	15.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	25.200	Alto Tiete	Alto Tiete	
Taiacupeba	21.300	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha	8.400	Alto Tiete	Alto Tiete	
Limao	14.700	Alto Tiete	Alto Tiete	
RADAR	111.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Aricanduva	15.100	Alto Tiete	Alto Tiete	
Imigrantes(FEI)	24.000	Alto Tiete	Alto Tiete	
Rudge Ramos	27.800	Alto Tiete	Alto Tiete	
Ribeirao Meninos	22.900	Alto Tiete	Alto Tiete	
Oratorio		Alto Tiete	Alto Tiete	
COMGAS		Alto Tiete	Alto Tiete	
Pirajussara	3.200	Alto Tiete	Alto Tiete	
Alto Pereque	54.100	Cubatao	Alto Tiete	
Portao 40	50.100	Cubatao	Alto Tiete	
Cubatao		Cubatao	Baixada Santista	
Cota 400	47.100	Cubatao	Baixada Santista	

Paranapiacaba	64.000 Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	33.500 Cubatao	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

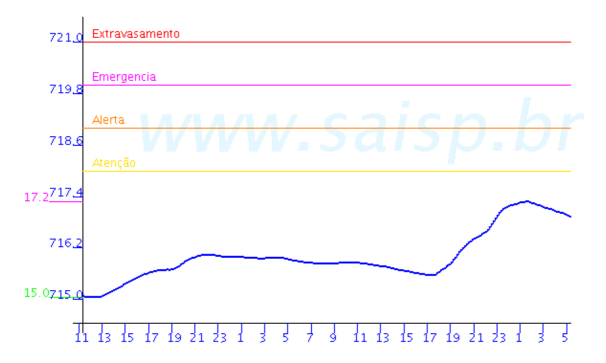
ESTALEIRO

Rio Tietê - Estaleiro FLU(m) 2004-06-03 11:20:00.0 - 2004-06-05 06:10:00.0

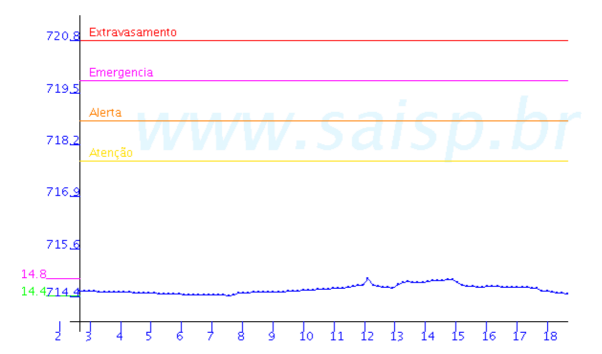


RIO TIETE

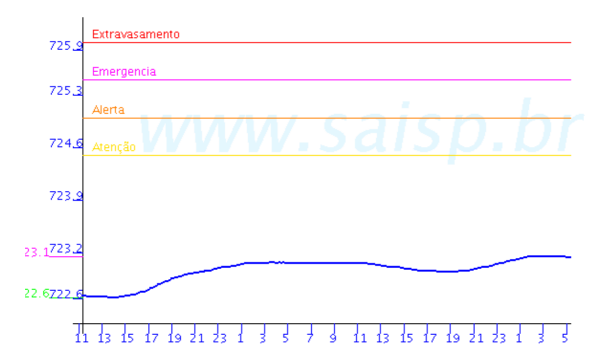
Limao FLU(m) 2004-06-03 11:20:00.0 - 2004-06-05 06:10:00.0



Barragem Movel FLU(m) 2004-05-07 02:40:00.0 - 2004-05-07 19:00:00.0



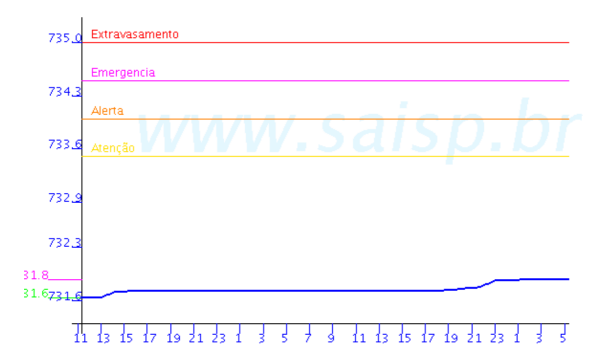
Rio Tietê na Barragem da Penha FLU(m) 2004-06-03 11:20:00.0 - 2004-06-05 06:10:00.0



ARICANDUVA

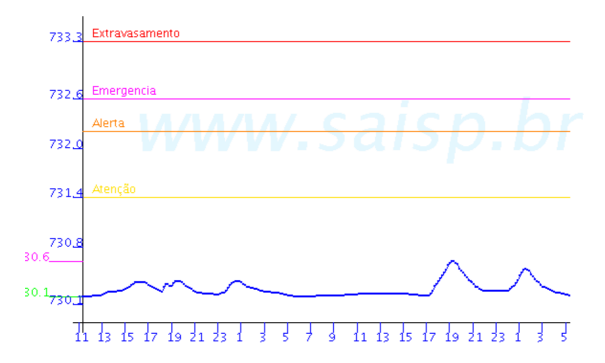
Aricanduva(Foz) FLU(m) 2004-06-03 11:20:00.0 - 2004-06-05 06:10:00.0





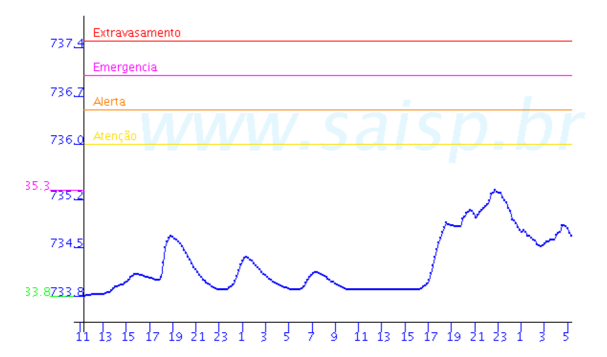
PIRAJUSSARA

Pirajussara FLU(m) 2004-06-03 11:20:00.0 - 2004-06-05 06:10:00.0

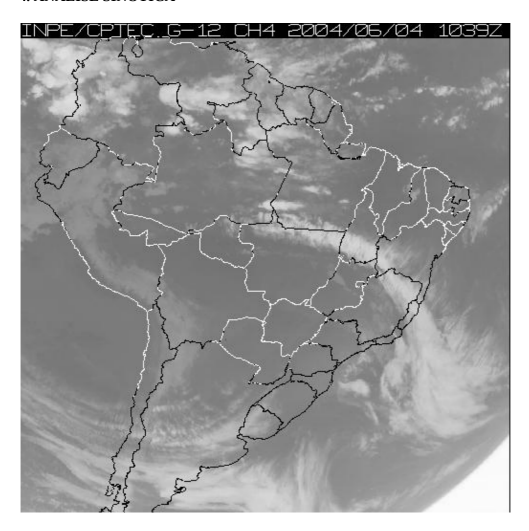


RIBEIRÃO MENINOS

Ribeirao Meninos FLU(m) 2004-06-03 11:20:00.0 - 2004-06-05 06:10:00.0

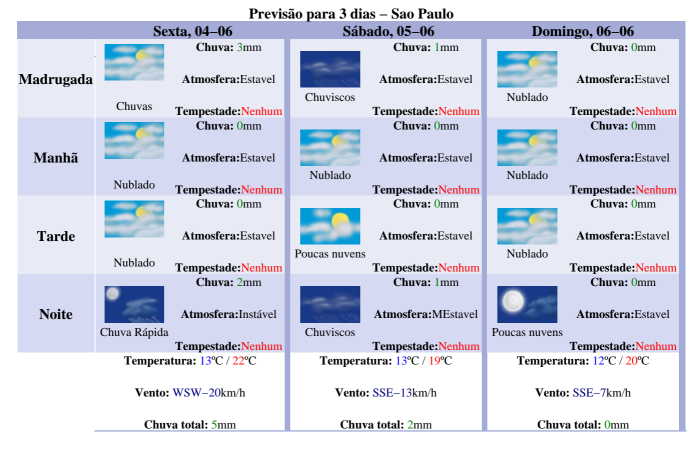


4. ANÁLISE SINÓTICA



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)

04-06-2004

Local: AV. INTERLAGOS , Subp: CIDADE ADE Referencia: R. ENG DAGOBERTO SALLES FILHO

Sentido: C/B Inicio: 19:37 Fim: 20:20

Observacao: Un CENTRAL , Un DIR. , Un ESQ

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

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF