

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

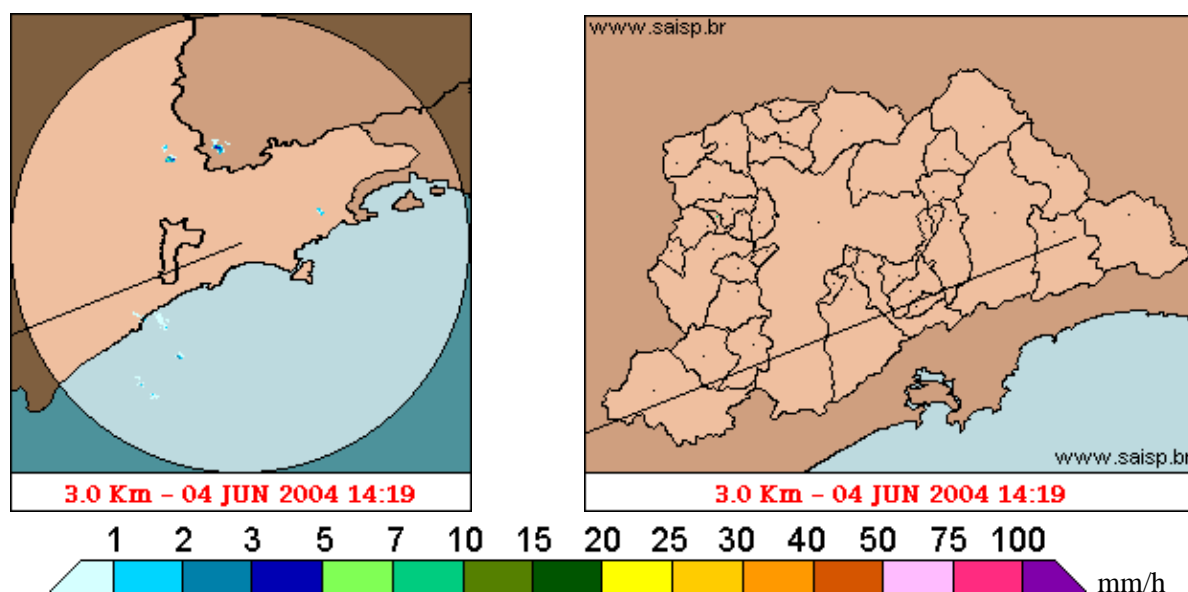
A frente fria que está sobre o Sudeste provocou chuva em alguns pontos da faixa leste do Estado de Sao Paulo. A chuva teve inicio as 14:19(GMT), passou por um horario de pico as 19:39(GMT) e terminou as 09:09(GMT).

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

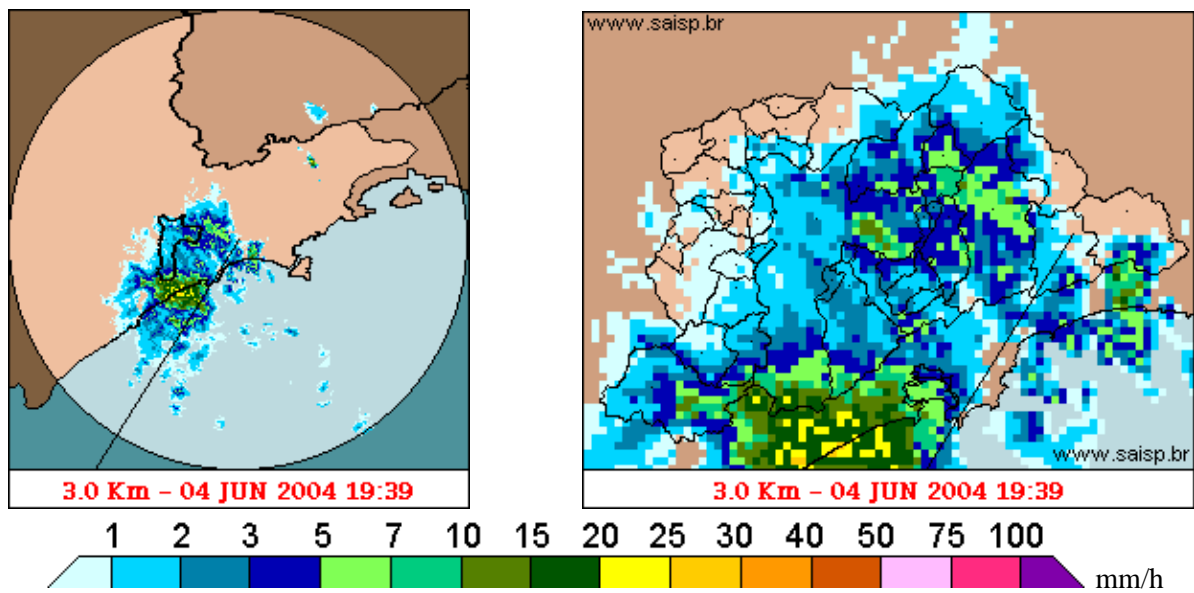
O CGE/PMSP registrou 1 ponto critico de alagamento.

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

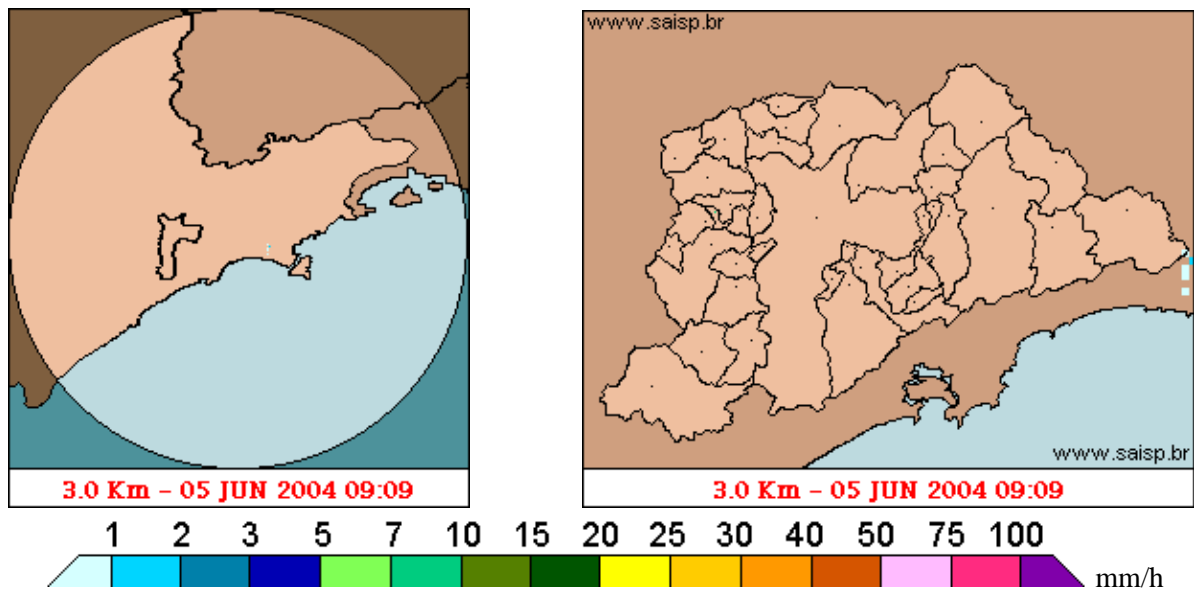
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



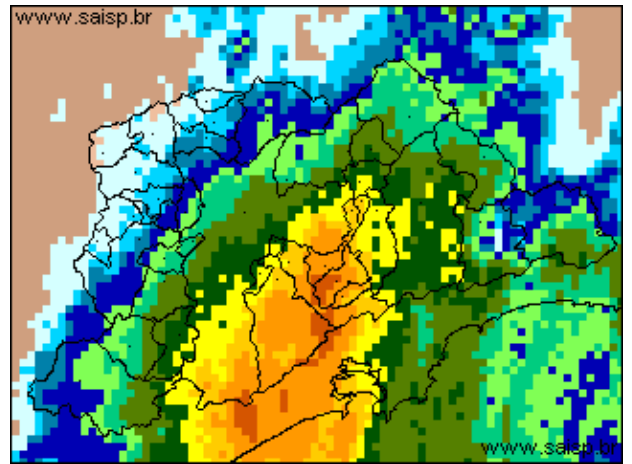
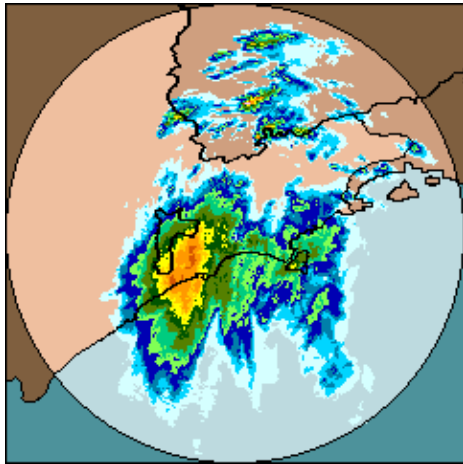
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



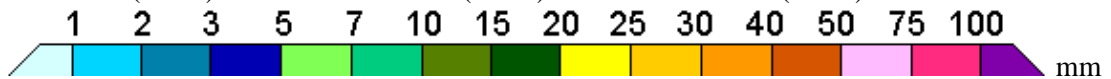
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



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.



04/06/2004 14:15 (GMT) – 05/06/2004 09:09 (GMT) 04/06/2004 14:15 (GMT) – 05/06/2004 09:09 (GMT)



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

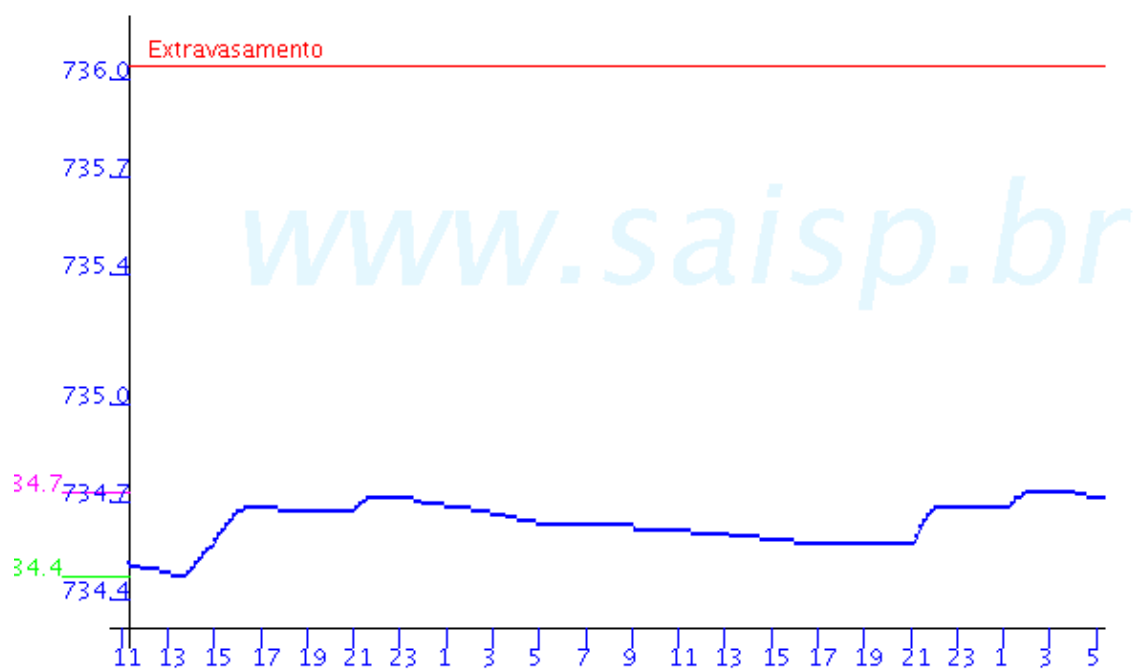
Acumulada entre 04/06/2004 14:15 (GMT) e 05/06/2004 09:09 (GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	40.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê em São Miguel	11.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	--	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	15.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiá	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
Limão	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
Ribeirão 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

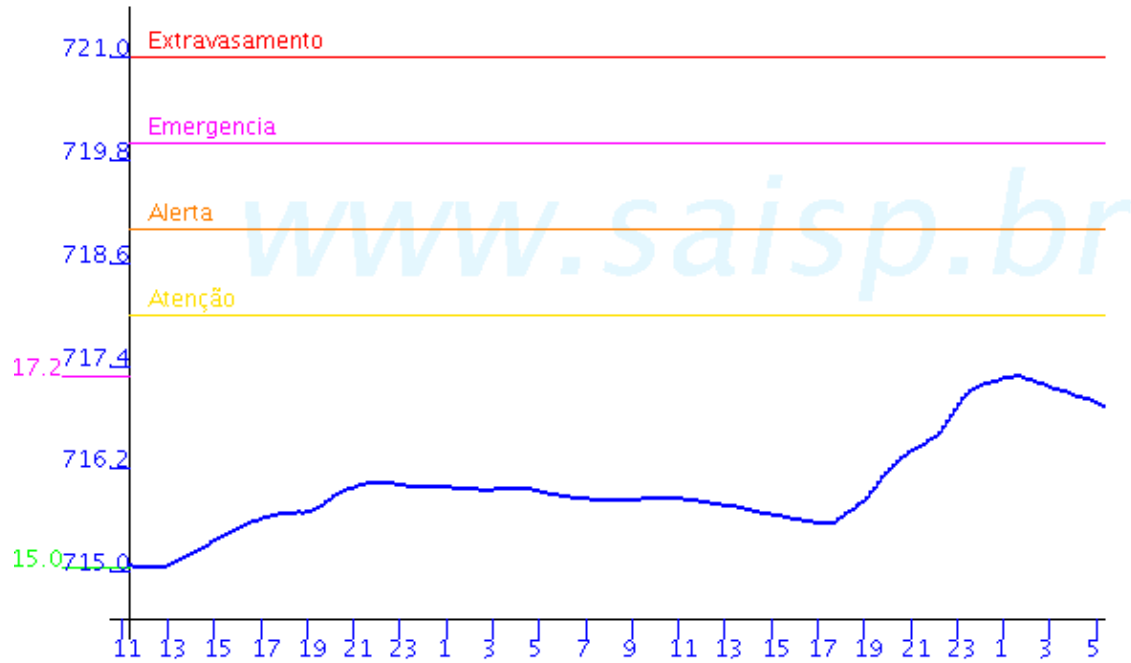
ESTALEIRO

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

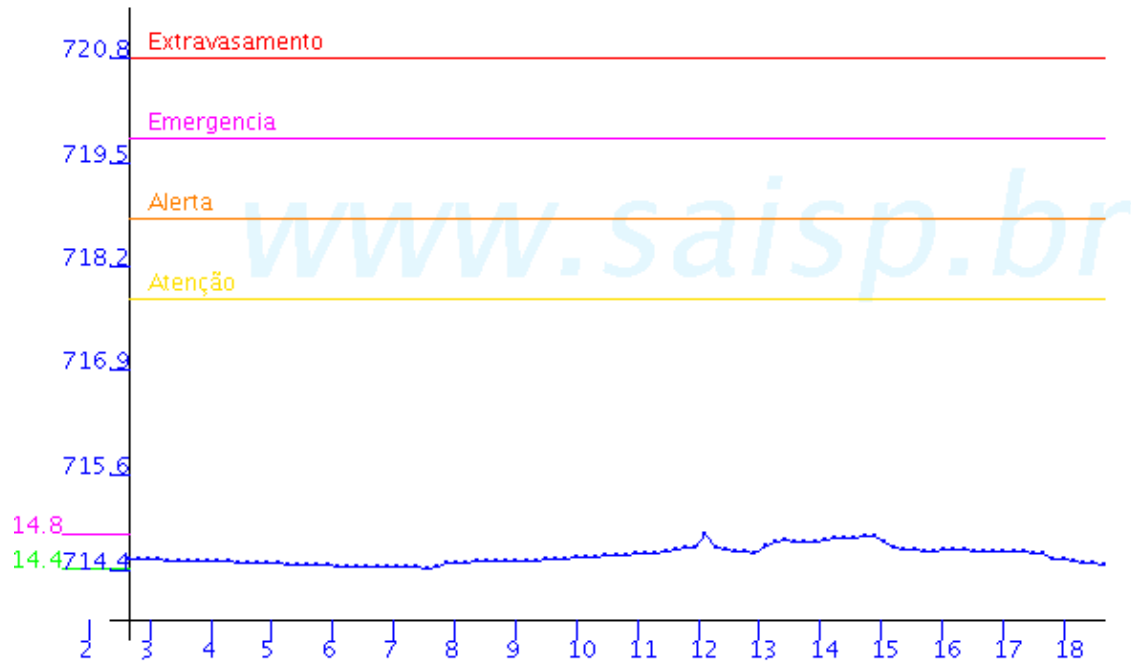


RIO TIETE

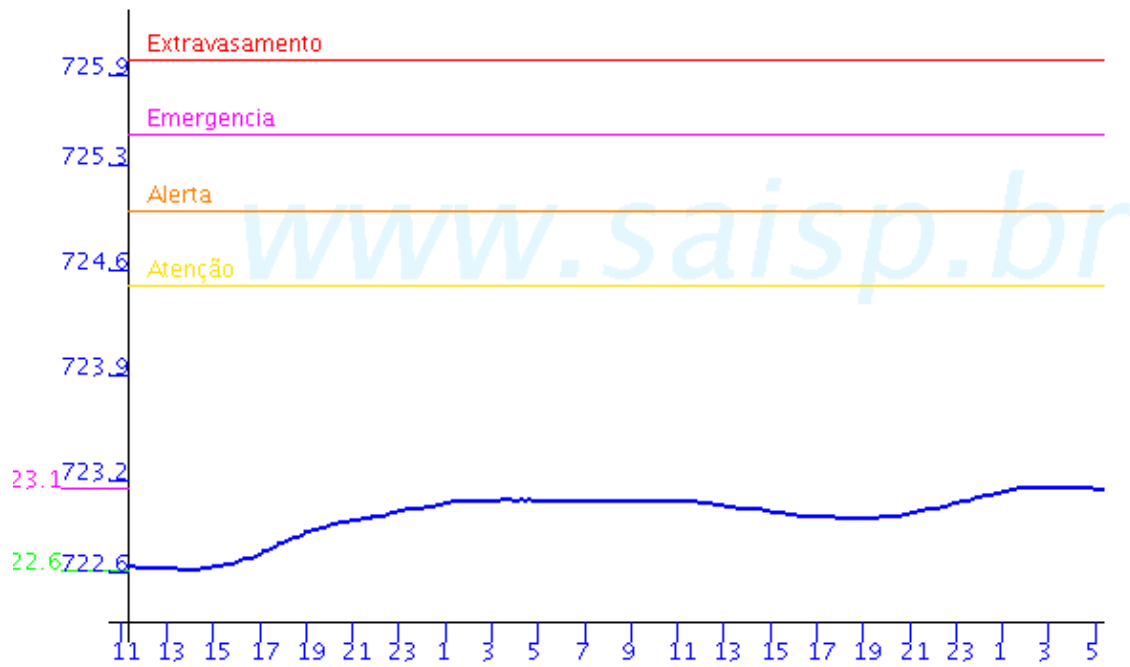
Limao FLU(m) 2004-06-03 11:20:00.0 - 2004-06-05 06:10:00.0



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

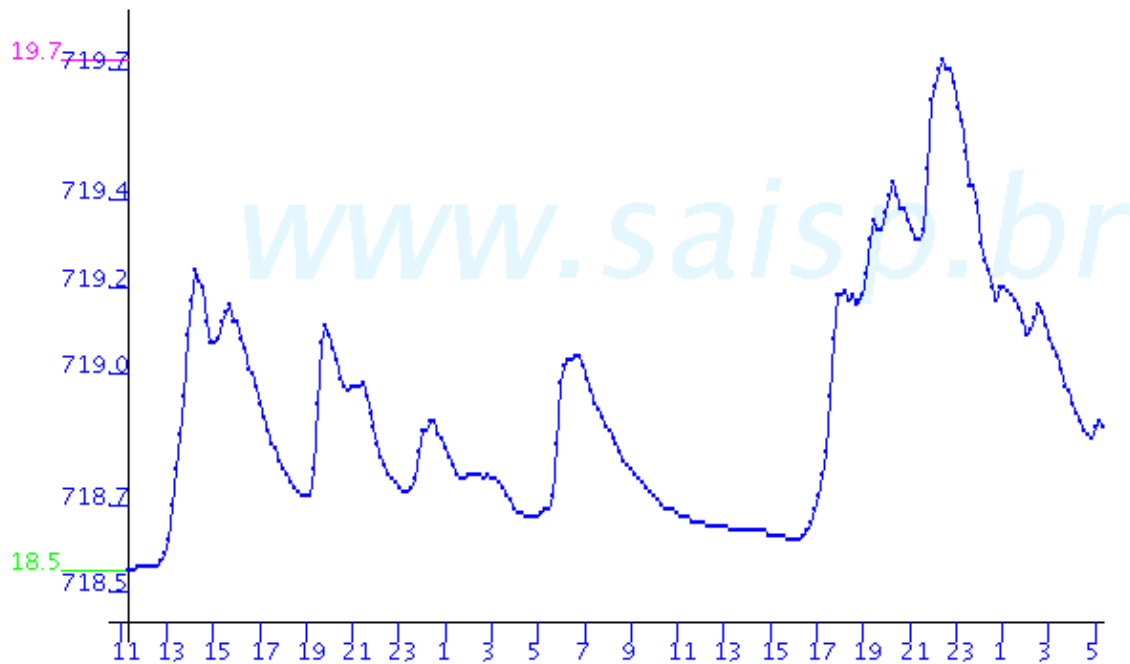


Rio Tietê; na Barragem da Penha FLU(m) 2004-06-03 11:20:00.0 - 2004-06-05 06:10:00.0

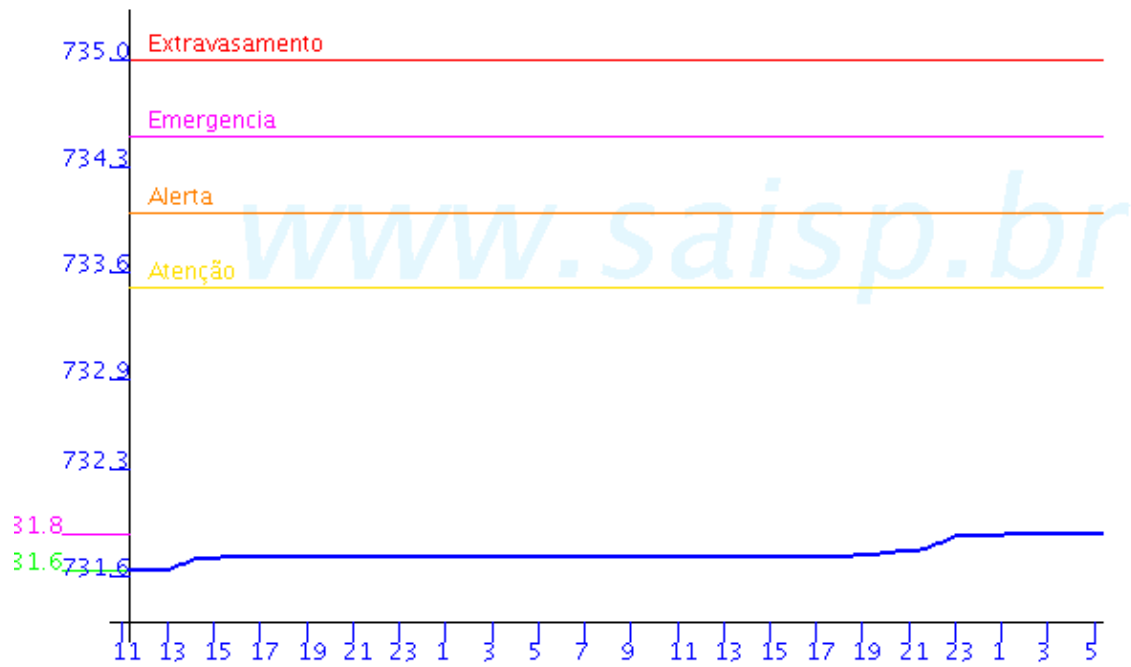


ARICANDUVA

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

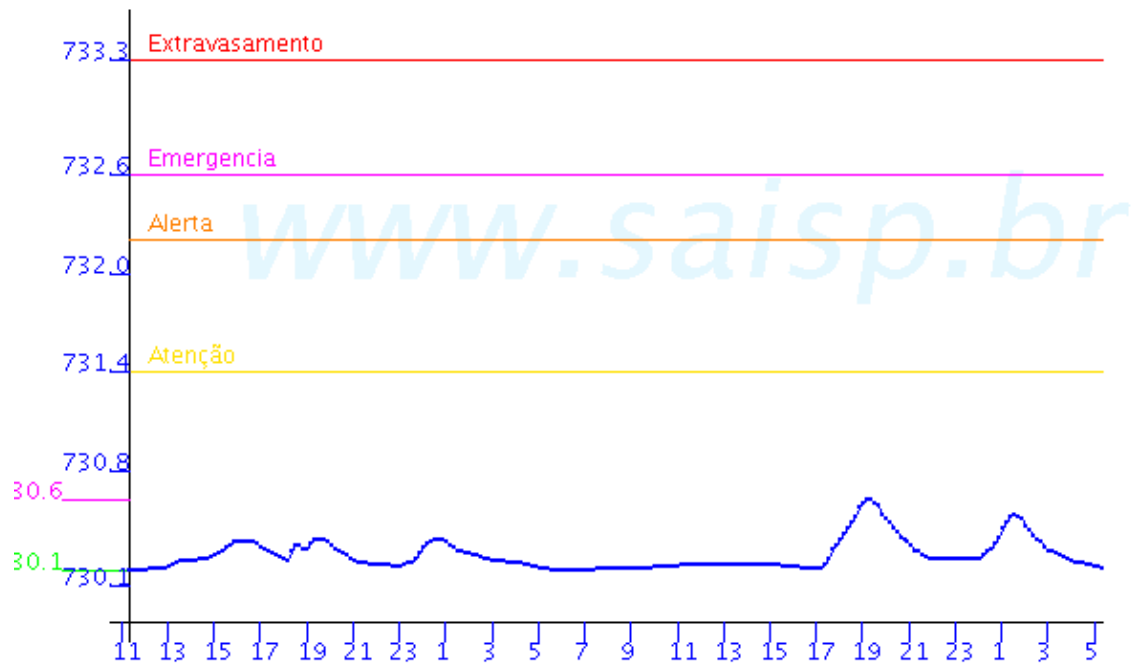


Aricanduva FLU(m) 2004-06-03 11:20:00.0 - 2004-06-05 06:10:00.0



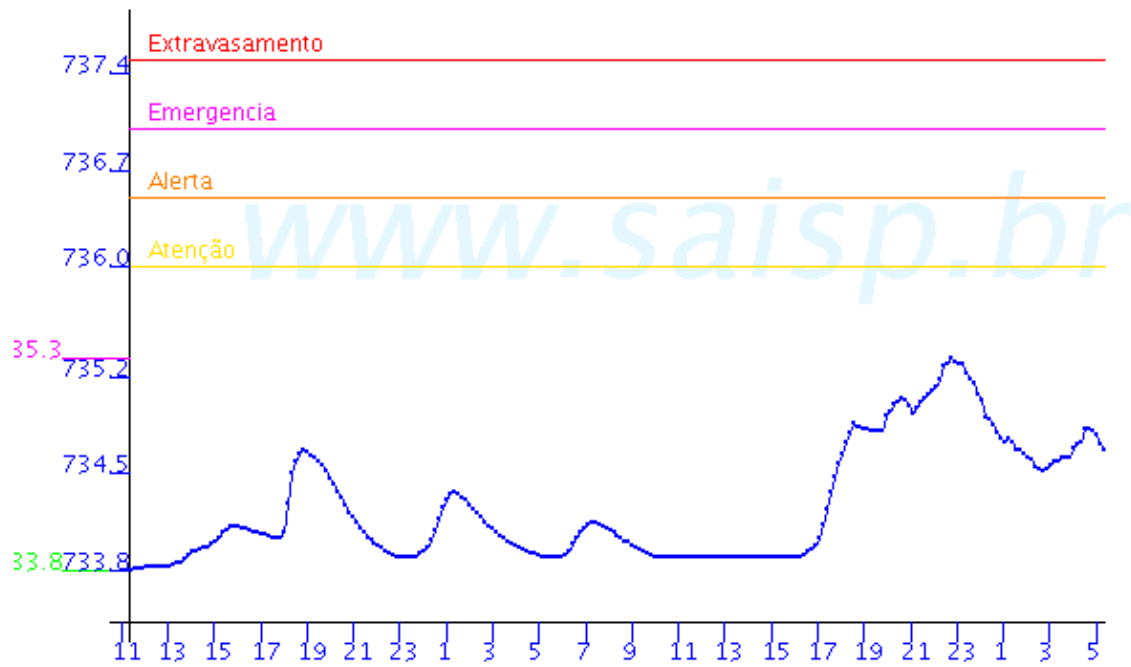
PIRAJUSSARA

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

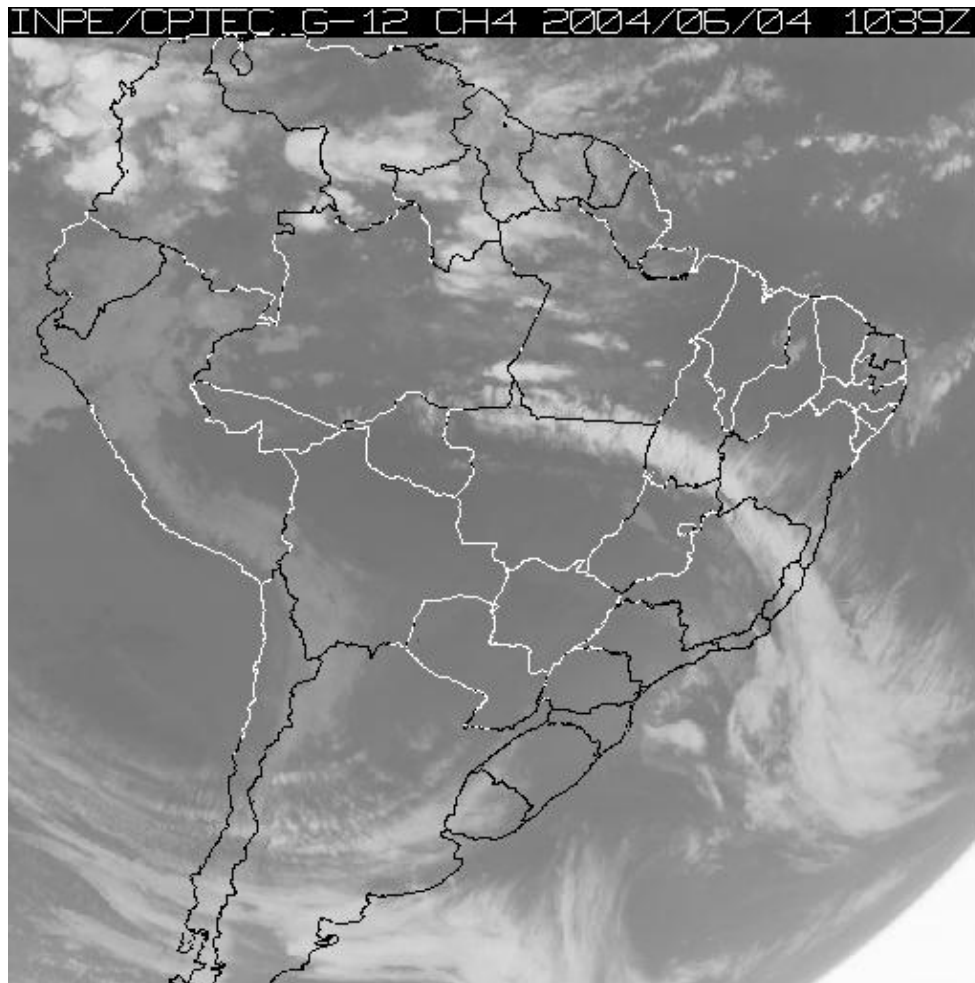


RIBEIRÃO MENINOS

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

Previsão para 3 dias – Sao Paulo			
	Sexta, 04-06	Sábado, 05-06	Domingo, 06-06
Madrugada	 Chuva: 3mm	 Chuva: 1mm	 Chuva: 0mm
	Chuvas Atmosfera:Estavel Tempestade:Nenhum	Chuviscos Atmosfera:Estavel Tempestade:Nenhum	Nublado Atmosfera:Estavel Tempestade:Nenhum
Manhã	 Chuva: 0mm	 Chuva: 0mm	 Chuva: 0mm
	Nublado Atmosfera:Estavel Tempestade:Nenhum	Nublado Atmosfera:Estavel Tempestade:Nenhum	Nublado Atmosfera:Estavel Tempestade:Nenhum
Tarde	 Chuva: 0mm	 Chuva: 0mm	 Chuva: 0mm
	Nublado Atmosfera:Estavel Tempestade:Nenhum	Poucas nuvens Atmosfera:Estavel Tempestade:Nenhum	Nublado Atmosfera:Estavel Tempestade:Nenhum
Noite	 Chuva: 2mm	 Chuva: 1mm	 Chuva: 0mm
	Chuva Rápida Atmosfera:Instavel Tempestade:Nenhum	Chuviscos Atmosfera:MEstavel Tempestade:Nenhum	Poucas nuvens Atmosfera:Estavel Tempestade:Nenhum
	Temperatura: 13°C / 22°C	Temperatura: 13°C / 19°C	Temperatura: 12°C / 20°C
	Vento: WSW-20km/h	Vento: SSE-13km/h	Vento: SSE-7km/h
	Chuva total: 5mm	Chuva total: 2mm	Chuva total: 0mm

6. PONTOS DE ALAGAMENTO DA CENTRAL DE GERENCIAMENTO EMERGENCIAIS(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. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF