

apresentar desvios negativos de vazão em relação à MLT, apesar das chuvas próximas à média histórica no Planalto Central.

## 5. QUEIMADAS

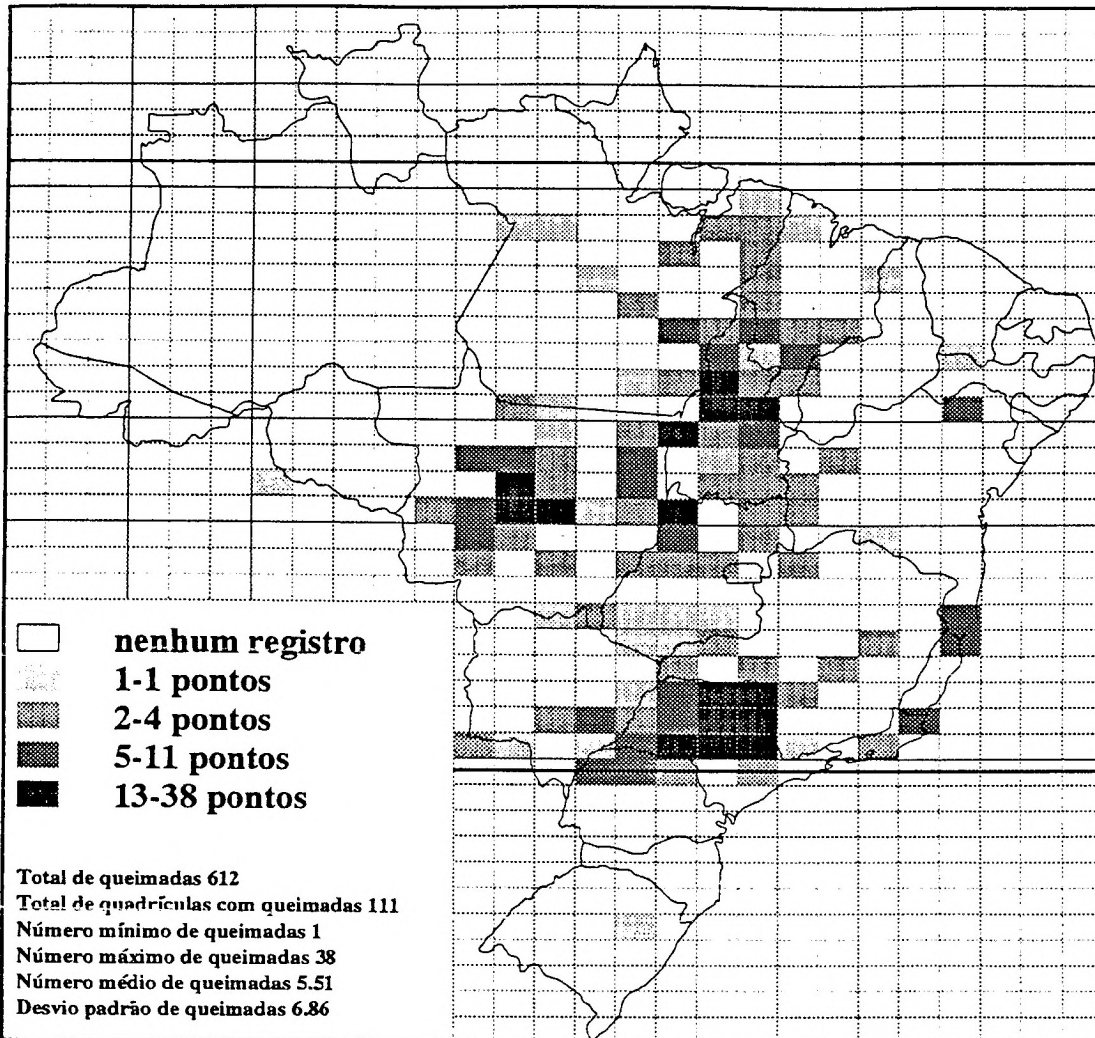
A distribuição mensal de queimadas no país (Figura 33) é obtida pelo monitoramento diário das imagens AVHRR dos satélites NOAA, realizado pelo INPE nos meses de junho a novembro. Os mapas diários de queimadas podem ser acessados via Internet em [http://condor.dsa.inpe.br/ult\\_focos.html](http://condor.dsa.inpe.br/ult_focos.html), e os mapas cumulativos referentes a anos anteriores em <http://www.nma.embrapa.br/projetos/qme/queimadas.html>.

Devem ser feitas considerações importantes em relação ao monitoramento de 1997, e uma delas é

que a estação receptora de imagens AVHRR apresenta problemas operacionais, o que resulta na perda total de algumas imagens. Pelos mesmos problemas, muitas imagens são gravadas apenas parcialmente, cobrindo áreas do país inferiores às de anos anteriores. Desta forma, os dados de 1997, certamente apresentarão totais de queimadas inferiores à situação real, e possivelmente bem abaixo do registrado em anos anteriores. Adicionalmente, a Figura 33 refere-se às imagens do NOAA-12, próximas ao horário 22 TMG, no início da noite. As imagens do NOAA-14 (por volta das 17h30min) apresentam queimadas em maior quantidade, pelo menos uma ordem de magnitude acima do registrado nas imagens NOAA-12.

# QUEIMADAS

01 de Junho a 26 de Junho de 1997



DADOS DO SATÉLITE NOAA: INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS - INPE-MCT  
MAPEAMENTO DIGITAL E ARTE FINAL: CPTEC

CREDITOS : imagens dos satélites NOAA;  
recepção e processamento INPE/MCT;  
mapas segundo Agência Estado e NMA/Embrapa;  
apoio DEPRN Ecoforça e IBAMA