

JB
29/5/98 12
91

Fogo ameaça 10% da floresta amazônica

■ Estudo independente feito por satélite indica que 400 mil quilômetros quadrados de matas correm risco de incêndio este ano

ANDRÉ LACERDA *

BRASÍLIA – Dez por cento da Amazônia brasileira coberta por florestas intactas está ameaçada de pegar fogo até o final de novembro. Levantamento feito pelo Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia (Ipam) mostra que 400 mil quilômetros quadrados de matas correm risco de incêndio, agravado pela seca causada pelo El Niño. Em pouco mais da metade desta área (209 mil quilômetros quadrados), o perigo de queimadas é considerado “muito alto”.

O trabalho do Ipam leva em conta uma previsão de “chuvas normais” este ano, considerada otimista tendo em conta os efeitos da estiagem do El Niño. “Em uma projeção conservadora, é possível imaginar que pelo menos 40 mil quilômetros quadrados irão queimar”, estima o pesquisador Daniel Nepstad, do instituto. Caso a previsão se confirme, a Amazônia brasileira perderia, somente este ano, o equivalente a quatro vezes a área destruída pelo incêndio de Roraima. Nesta década, a média de devastação na Amazônia é de 10 mil quilômetros anuais.

As áreas mais expostas ao fogo são Pará, Mato Grosso, Amazonas, Roraima, Maranhão e Goiás. Os altos riscos de incêndio se devem a três razões conjuntas: os efeitos da seca provocada pelo El Niño, o aumento da exploração

madeira e as condições de solo na região. Nas áreas de alto risco de queimadas, a ocorrência de água numa profundidade de até cinco metros de solo é zero. O Ipam considera como “de risco” os terrenos onde a umidade é menor do que 300 milímetros. As áreas de alto risco, como as proximidades de Santarém (PA), surpreenderam os pesquisadores do Ipam “porque estão fora do chamado Arco do Desmatamento”, explica Nepstad.

As previsões do instituto são piores para novembro porque é neste mês que a seca deverá atingir o ponto mais crítico na região norte da Amazônia, onde estão duas das áreas em que a vulnerabilidade é maior - o Bico do Papagaio e os arredores de Conceição do Araguaia (PA). Hoje, 370 mil quilômetros quadrados já estão sob risco. Destes, 153 mil quilômetros quadrados estão altamente vulneráveis. A partir de agora, a previsão é de que a seca avance para o norte - em agosto, já deverá estar forte no sul da Amazônia, ameaçando Rondônia e Mato Grosso.

Os dados levantados pelo Ipam e os danos causados pelo incêndio de Roraima à imagem do governo levaram o Executivo a criar um programa de combate a incêndios. A realização de queimadas será proibida em determinadas épocas do ano e em certas áreas. “Vamos estabelecer proibições em função

O perigo está em toda parte



Os pesquisadores identificaram diversos graus de risco de incêndio nas áreas de floresta intata ou de vegetação já alterada pela ação humana. Com o El Niño, o solo da floresta ficou seco e o perigo está em toda parte.

da evolução da situação, de acordo com dados oferecidos pelos sistemas de previsão”, explicou o presidente do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama), Eduardo Martins, presente ontem a uma audiência pública da Comissão da Amazônia e Desenvolvimento Regional da Câmara.

Junto do Ibama, o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) vai montar duas “salas de decisão”, como foram batizados os centros de monitoramento de queimadas que serão instalados em Brasília e na cidade de Cachoeira Paulista (SP). Usando um novo supercomputador, técnicos do Inpe esperam poder detectar, com antecedência, áreas de floresta que corram risco iminente por causa de períodos de estiagem.

O presidente Fernando Henrique Cardoso deverá editar um decreto que fixa as normas para realização das queimadas, atendendo a reivindicações de organizações não-governamentais (ONG) que se reuniram mês passado em Belém (PA). A proposta inclui, ainda, custeio e investimento em técnicas de prevenção de queimadas nas linhas de crédito rural e programas de desenvolvimento existentes. Também serão criadas, treinadas e aparelhadas brigadas de combate ao fogo.