

UOL ASSINE 0800 703 3000 BATE-PAPO E-MAIL SAC BUSCAR VOIP E-MAIL GRÁTIS

JP ONLINE OS MAIS MAIS DA INTER

NOTÍCIAS ESPORTES ENTRETENIMENTO VÍDEOS BLOGS JUKEBOX



Início Notícias

RSS

HORA DE NOTÍCIA

TAMANHO DO TEXTO Compartilhar | Curtir Follow @portaljovempan

- Notícias
- Brasil
- Comportamento
- Confronto
- Economia
- Fotos
- Meio Ambiente
- Mundo
- Ouvinte JP
- Polícia
- Política
- Rio de Janeiro
- São Paulo
- Saúde
- Todas as Notícias
- Trânsito e Estradas
- Você e o seu Dinheiro

22/06/11 - 15h27
Publicado Por: Gabriel Mandel

Começou o inverno e, com ele, as queimadas

Pesquisador do Inpe afirma que imagens de satélite confirmam drama no Centro-Oeste



DIVULGAÇÃO



Jornal Jovem Pan
Anchieta Filho
Podcast

O inverno já começou e, levando em conta as tradicionais características desta época do ano, os brasileiros (especialmente quem vive no Sul, Sudeste e Centro-Oeste) se preparam para um período de poucas chuvas, frio e queimadas, algo que prejudica o meio ambiente e proporciona, em algumas situações, graves incêndios em áreas de mata.

Anchieta Filho conversou sobre as previsões para o inverno de 2011, durante o *Jornal Jovem Pan*, com Alberto Setzer, pesquisador do Inpe. Segundo ele, os próximos três meses devem ser típicos, "ou seja, não tão seco como ocorreu em 2010 e não tão úmido como em 2009". Isso influenciará diretamente nas queimadas, que são maiores e mais comuns quando o ar fica mais seco.

Observando os satélites, pontuou, já é possível perceber "o início de mais uma temporada de queimadas", especialmente no Mato Grosso e em Tocantins. Setzer confirmou que, pelo desmatamento, pela necessidade de queima da vegetação e pelo uso indevido do fogo, os estados do Centro-Oeste são aqueles em que as queimadas são mais comuns, "sempre com o fator humano", uma vez que são quase inexistentes os raios, principal causa natural deste fenômeno.

Tags: meio ambiente, queimadas, inverno, ar seco, chuvas, Inpe

- Esportes
- Entretenimento
- Vídeos
- Jukebox
- Promoções
- Opinião Jovem Pan
- Programas