

globo.com notícias esportes entretenimento vídeos rede globo

Portal Amazônia.com

Especialize-se com as melhores Pós-graduações

RONDÔNIA Acre Amazonas Amapá Maranhão Mato Grosso Pará Rondônia

Rondônia 23:05 Amazon Mail | Siga

NOTÍCIAS ENTRETENIMENTO ESPECIAIS RÁDIOS VÍDEOS TELEJORNALS

34° 23° Google Pesquisa Pessoal

Página inicial » Notícias » Rondônia » Matéria

25 de Agosto de 2011 - 10:10

RONDÔNIA

Queimadas em Rondônia diminuem 47% em julho, aponta Sedam

O morador que quiser denunciar queimadas irregulares na zona urbana ou rural pode ligar nos telefones 0800 647 -1180, 3216-1089 ou 3230-1750.

[Anúncios Google](#) [Acre](#) [Rural](#) [Rondonia](#) [Porto Velho](#)

comentar

Compartilhar |    

Paulo Vagner, com informações da TV Rondônia

PORTO VELHO – Dados da Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental (Sedam) aponta diminuição de 47% no número de focos de calor em Rondônia, em julho deste ano em comparação com o mesmo período de 2010. Em comparação ao mês de agosto os registros caíram 73%, se comparados ao ano passado.

Em julho do ano passado foram registrados 1.880 focos de calor no Estado. Em 2011 foram cerca de 964. De 1º a 22 de agosto de 2011, Rondônia registrou 2.806 queimadas, já no mesmo período do ano passado foram 10.654.

De acordo com o coordenador de geociência da Sedam, Marcelo Gama, um dos principais motivos para a diminuição de focos de calor em Rondônia é o trabalho em equipe das entidades do meio ambiente. "É todo um trabalho desenvolvido em conjunto com o Comitê de Combate de Prevenção a Queimadas", disse Gama.

Ainda de acordo com Gama, Porto Velho é o município onde foram detectados mais focos de calor no Estado. "A capital é uma cidade muito grande, e pelo fato do município abranger vários assentamentos como o Joana Darque, onde as terras são indefinidas acabam ocorrendo vários focos de calor no local", finalizou Gama.

O morador que quiser denunciar queimadas irregulares na zona urbana ou rural pode ligar nos telefones 0800 647 -1180, 3216-1089 ou 3230-1750.