



PERIGO

“Os eventos extremos já estão ocorrendo de uma forma mais rápida do que a ciência esperava”.

Carlos Nobre
Climatologista



IMUNIZAÇÃO.

Homem do Corpo de Bombeiros combatendo as chamas no incêndio na ilha de Evia, na Grécia, durante seca

ALERTAS CLIMÁTICOS

Relatório do IPCC (Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas) diz que a Terra já está sofrendo com mudanças climáticas, especialmente por causa do aquecimento

Mais quente, e perigoso.

As mudanças climáticas já estão afetando todas as regiões do planeta Terra, de diferentes maneiras.

O alerta foi feito por cientistas ligados ao IPCC (Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas) em um informe lançado na última segunda-feira (9), em Genebra, na Suíça.

O documento reúne as prin-



Quente. Clima está mais quente e já afeta planeta Terra

cipais conclusões da contribuição de cientistas para o sexto relatório de avaliação do órgão, que é ligado à ONU (Organização das Nações Unidas). A publicação sintetiza o conhecimento sobre as bases físicas das ciências relacionadas ao clima.

EVENTOS EXTREMOS.

De acordo com as conclusões dos cientistas, a frequência e a intensidade dos

eventos climáticos extremos aumentaram na maioria das áreas terrestres desde 1950 e irão se agravar nas próximas décadas, proporcionalmente ao aquecimento global.

Se a temperatura do planeta aumentar 4 °C, por exemplo, o número de eventos climáticos extremos em algumas regiões pode se tornar nove vezes maior.

“O relatório reflete esforços extraordinários, em circuns-

9

VEZES

maior será o número de eventos climáticos extremos em regiões se temperatura subir 4°C no planeta