

CLIPPING

21 de Março de 2019
Diário do Pará - A3

Dia mundial do Meteorologista é celebrado no Pará

EVENTO

Prever as mudanças climáticas é um grande desafio. E um especialista é responsável por saber como está o “humor” do clima, fazer previsões e prevenir catástrofes naturais. O profissional de meteorologia não é apenas aquele que faz a “previsão do tempo”, mas é o responsável técnico por coletar e analisar dados da natureza, o que é feito hoje com alta tecnologia.

A meteorologia é uma parte da ciência que estuda a atmosfera da terra e seus fenômenos, com o objetivo de entender a interação da sua dinâmica em estados químicos e físicos, com a superfície terrestre. De importante atuação para a sociedade, o meteorologista também é o responsável de fornecer informações sobre as condições de tempo e clima para empresas, univer-

sidades e associações. Ele é tão importante que ganhou até uma data comemorativa, no dia 23 de março.

Aqui no estado, o curso para a formação de meteorologista é ofertado pela Universidade Federal do Pará (UFPA), e tem duração de quatro anos. O profissional formado nessa área, além das ciências exatas e naturais que correspondem à formação, possui um grande leque de atuação, na engenharia civil, arquitetura, agronomia e na chamada biometeorologia, campo que estuda doenças humanas relacionadas com o clima. “Eu arrisco dizer que o meteorologista é a profissão do futuro”, diz o coordenador do Instituto de Meteorologia (Inmet/PA), José Raimundo Abreu.

O 2º Distrito do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), que possui sede em Belém, é responsável

por analisar uma rede de 78 estações meteorológicas que atendem os estados do Pará, Amapá e Maranhão. No Brasil o total dessas estações chega a 750. Além dessas estações, o profissional tem o suporte de três satélites meteorológicos que ficam na órbita da terra. “Os dados e imagens utilizadas nas amostras e gráficos são captados por esses satélites, e com ajuda de outras informações obtidas com equipamentos na superfície terrestre, é possível fazer a previsão tanto do tempo quanto do clima”, afirma Abreu.

Segundo o coordenador, a partir da medição da pressão terrestre, temperatura, umidade do ar, direção e velocidade do vento, todos os fenômenos naturais como chuvas, granizos e tempestades podem ser previstos. “A nossa pre-

visão de quantidade de chuvas têm em média 94% de acertos”, confirma o coordenador.

COMEMORAÇÃO

Para celebrar o “Dia Meteorológico Mundial 2019”, data comemorada no sába-

do (23), o Inmet em parceria com a Universidade Federal Rural da Amazônia (Ufra), Norte Energia, Federação das Indústrias do Estado do Pará (Fiepa), UFPA, Federação de Agricultura do Estado Pará (Faepa) e outros parcei-

ros, montou uma programação. O encontro acontece hoje, 21 de março, das 9h às 18h, no auditório Waldimir Bouhid, na Ufra. As inscrições são limitadas e podem ser feitas gratuitamente pelo e-mail: dis-me02@gmail.com.