

A Iberdrola com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável



Fatores-chave para entender as mudanças climáticas



Desastres naturais

Entre 1995 e 2024, mais de **832 mil pessoas** perderam a vida em todo o mundo como consequência direta de **fenômenos meteorológicos extremos**.



Poluição

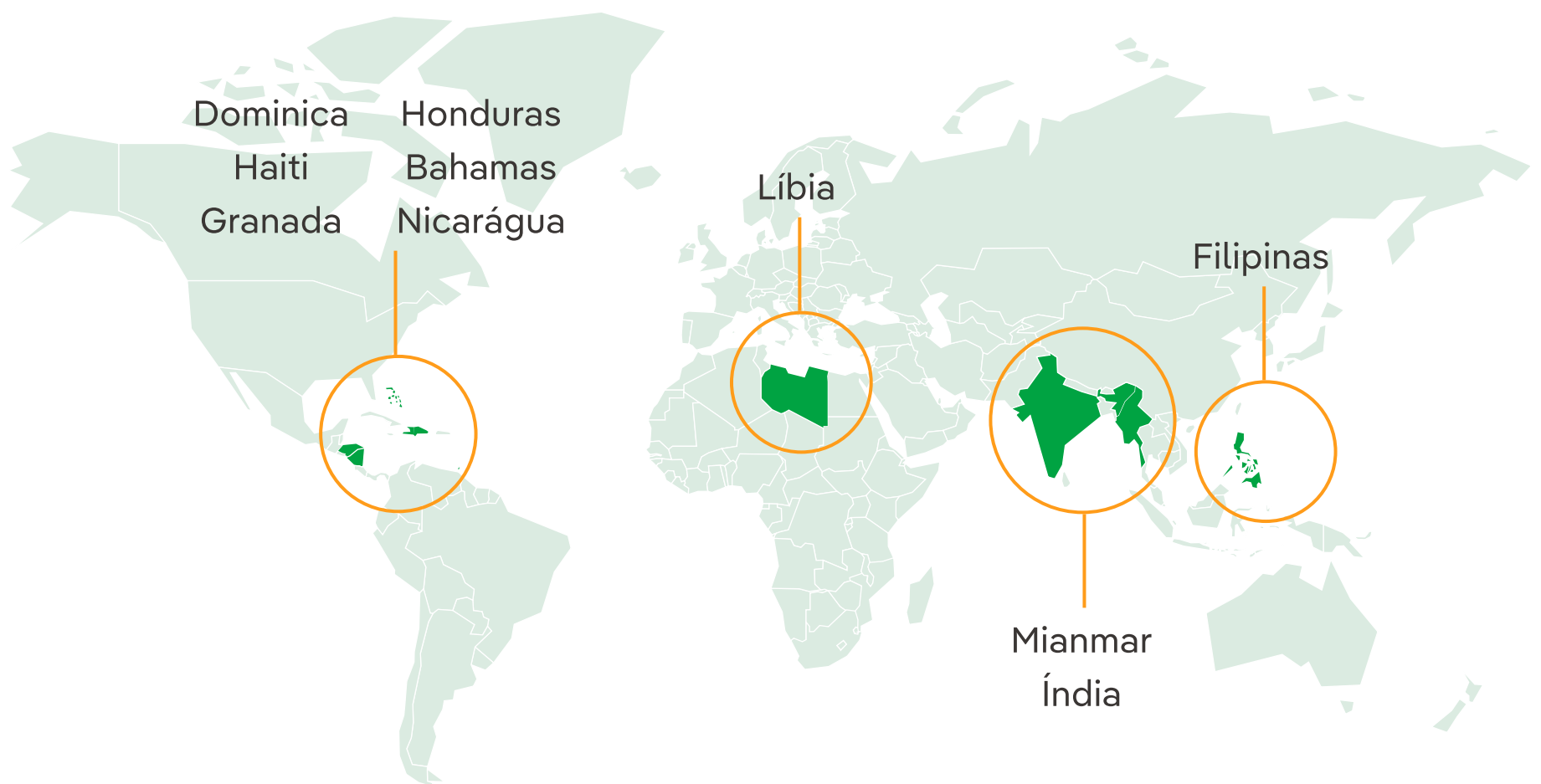
A poluição atmosférica continua sendo o **segundo fator de risco** mais importante para a **morte prematura**, superado apenas pela hipertensão arterial.



Previsão 2030 - 2050

As mudanças climáticas serão responsáveis por **250.000 mortes** por ano.

Países mais afetados pelos impactos dos fenômenos meteorológicos extremos



Principais causas

De acordo com a ONU, existem **mudanças naturais** devido a variações na atividade solar ou grandes erupções vulcânicas, mas desde o século XIX, as **atividades humanas** têm sido o **principal fator de mudança climática**, principalmente por conta da **queima de combustíveis fósseis**, como carvão, petróleo e gás.



Quais são as consequências?

As consequências incluem **secas** intensas, **escassez de água**, **incêndios** graves, **aumento do nível do mar**, **inundações**, **derretimento** dos polos, **tempestades** catastróficas e **diminuição da biodiversidade**.

Fontes: ONU e Índice de Risco Climático 2026.