

## A rota do furacão Isaac vista do espaço

Categories : [Geonotícia](#)

O furacão Isaac foi o nono ciclone tropical a receber um nome próprio na temporada 2012 de furacões no Oceano Atlântico. Do dia 21 de setembro até 1 de setembro, quando se dissipou sobre estado norte-americano de Missouri, o Isaac causou danos estimados em 3 bilhões de dólares, causando a morte de mais pessoas que todas as outras tempestades tropicais e furacões que o precederam em 2012. Seu rastro de destruição passou pelas Ilhas Leeward, Porto Rico, Ilha de São Domingos, Cuba, Bahamas e o Sul dos EUA, onde os efeitos da tragédia do furacão Katrina em 2005 ainda fazem parte do dia a dia da população da Louisiana.

Nas imagens a seguir, divulgadas pelo [Observatório da Terra da NASA](#), podemos observar a evolução do Isaac, além de uma comparação com o furacão Katrina.

### Leia também

[Poder de destruição](#)

[As belas e ameaçadoras espirais dos ciclones tropicais](#)

[Catástrofes, retrospectivas e promessas](#)

[Os 40 anos do programa Landsat](#)

[A fúria dos vulcões vistos do espaço](#)

[Quando se olha do espaço, onde há fumaça, há fogo](#)

[A terrível beleza das tempestades de areia](#)