

O furacão Sandy visto do espaço

Categories : [Geonotícia](#)

O furacão Sandy foi o décimo-oitavo ciclone tropical a receber um nome próprio na temporada 2012 de furacões no Oceano Atlântico, e o décimo a alcançar a categoria de furacão. Ele se formou a partir de uma onda tropical no oeste do mar do Caribe no dia 22 de outubro, e rapidamente ganhou força, chegando à categoria de furacão no dia 24, logo após atingir a Jamaica. Quando chegou em Cuba na manhã do dia 25 tinha na força de um furacão de categoria 2, mas ao longo dos dias seguintes perdeu e ganhou força várias vezes, atingindo os EUA na noite do dia 29 de outubro. Ainda é cedo para avaliar os danos causados pelo furacão Sandy, mas até a tarde do dia 01 de novembro já havia causado pelo menos 160 mortes, além de uma estimativa de 55 bilhões de dólares em danos pelos países pelos quais passou.

Nas imagens a seguir, divulgadas pelo [Observatório da Terra da NASA](#), podemos observar o avanço do Sandy desde o mar do Caribe até o norte dos EUA.

[Essas duas imagens mostram o apagão causado pelo furacão Sandy nos estados de Nova Jersey e Nova York.](#)

Leia também

[A rota do furacão Isaac vista do espaço](#)

[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](#)