

O rastro do tufão Haiyan visto do espaço

Categories : [Geonotícia](#)

O Haiyan, que varreu as Filipinas causando milhares de mortes nos últimos dias, é o mais forte tufão já registrados em mais de 30 anos. Em entrevista ao site Live Science, o especialista em clima tropical da Universidade da Florida, Brian McNoldy, aponta [as razões pelas quais o tufão Haiyan ficou tão forte](#). Basicamente todos os fatores possíveis estavam favoráveis para que isso acontecesse.

Por ter se formado no meio do oceano, nenhuma massa de terra impediu que adquirisse um padrão circular simétrico. A temperatura da água também estava incrivelmente alta, inclusive em camadas mais profundas do oceano, passando dos 30 graus. Por fim, a região apresentava pouco cisalhamento do vento, que é uma rápida variação na direção ou na velocidade do vento, capaz de impedir os tufões de ganharem força.

O Haiyan foi o 11o tufão a se formar no oeste do Pacífico nas últimas sete semanas, e se mostrou tão devastador não só pelos ventos de 250 km/h, mas pela maré de tempestade que chegou a atingir 5 metros em alguns locais. Neste momento o tufão segue em direção ao Vietnam, onde centenas de milhares de pessoas já foram evacuadas para longe do caminho desta terrível tempestade, que deve trazer ainda mais mortes e destruição.

Veja abaixo algumas imagens de satélite que mostram a evolução do tufão Haiyan.

Saiba mais

[Como o tufão Haiyan tornou-se a mais forte tempestade do ano \(em inglês\)](#)

[A NASA segue o tufão Haiyan pelo espaço \(em inglês\)](#)

Leia também

[O furacão Sandy visto do espaço](#)

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

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