

Sexta-Feira, 10 de Abril de 2026

Furacão Helene: estação espacial mostra como o fenômeno se parece visto do espaço

A ISS registrou o violento furacão se aproximando da Costa do Golfo da Flórida, nos EUA

Imagens capturadas pela Estação Espacial Internacional (ISS) mostraram o furacão Helene nesta quinta-feira (26) se aproximando da Costa do Golfo da Flórida, nos EUA.

De acordo com uma declaração na plataforma X, a ISS sobrevoou Helene às 14h25 (horário local).

A tempestade se tornou um grande furacão de categoria 4 nesta quinta-feira, com ventos sustentados de quase 209 km/h, de acordo com o National Hurricane Center (NHC), e era esperado que continuasse ganhando força.

A previsão era de que Helene tocasse terra por volta das 23h (horário local) na região de Big Bend, na Flórida, disseram autoridades.

Autoridades imploraram aos moradores no caminho da tempestade para obedecerem às ordens de evacuação obrigatórias ou enfrentarem condições de risco de vida.

A onda de Helene – a parede de água do mar empurrada para a terra por ventos com força de furacão – pode subir até 6,1 metros em alguns pontos, tão alto quanto uma casa de dois andares, disse o diretor do centro, Michael Brennan, em um briefing em vídeo.

O furacão estava cerca de 209 km a oeste de Tampa, Flórida, às 17h (horário local), disse o centro.

Fortes faixas de chuva estavam castigando partes da costa da Flórida, e a precipitação já havia castigado a Geórgia, a Carolina do Sul, o centro e o oeste da Carolina do Norte e partes do Tennessee.

Atlanta, centenas de quilômetros ao norte do Big Bend da Flórida, estava sob alerta de tempestade tropical.

Depois de atingir a costa da Flórida, Helene deve se mover mais lentamente sobre o Vale do Tennessee nesta sexta-feira (27) e no sábado, disse o NHC.

(Produzido por Vinaya K. e Eva Weininger)

Fonte: cnnbrasil.com