

Poderoso Furacão Milton evolui em velocidade explosiva rumo à costa da Flórida

Organização Meteorológica Mundial fala de ventos máximos seguindo em velocidade até 250 km/h com fortes rajadas; agência da ONU destaca influência do calor do oceano no rápido progresso da tempestade que deve abalar a Flórida nesta quarta-feira.

A Organização Meteorológica Mundial, OMM, anunciou nesta terça-feira que o furacão Milton representa uma “ameaça extremamente séria” para o estado norte-americano da Flórida.

A tempestade deve chegar nesta quarta-feira, 9 de outubro, à área que ainda se recupera do furacão Helene que abateu a região há menos de duas semanas.

Velocidade de 250 km/h com fortes rajadas

O que já é considerado um “poderoso furacão de categoria 4”, deve ser seguido de ventos máximos sustentados a uma velocidade de 250 km/h, com rajadas fortes. Os dados são do Centro Nacional de Furacões dos Estados Unidos.

Para a porta-voz da OMM, Clayre Nullis, o Milton “se intensificou em uma velocidade explosiva”, uma ocorrência que é considerada “cada vez mais comum”.

Ela destacou a influência do calor do oceano porque temperaturas quentes da superfície do mar fornecem a energia necessária para que os furacões se intensifiquem. Quanto mais profunda esteja a água mais quente, maior a energia que uma tempestade pode atrair.

Impactos no México e na Europa

O Milton também é considerado um grande furacão por ser marcado por ventos com força até 130 km que se espera que aumentem. Uma tempestade faria subir os níveis de água em até 1,2 a 1,8 metros acima do nível do solo na costa norte da Península de Yucatán, no México, nas áreas de ventos terrestres.

Nullis informou ainda que atualmente três furacões estão em circulação no Atlântico: o Milton, o Leslie e o Kirk. A especialista considera que esta é uma “ocorrência excepcional” para o mês de outubro.

Poderoso Furacão Milton evolui em velocidade explosiva rumo à costa da Flórida

O Kirk é um furacão de categoria 1, mas espera-se que possa abrandar e deixar de ser ciclone tropical ao atingir a Europa na quarta-feira. Os maiores impactos são esperados na França.

Pela previsão dos serviços meteorológicos franceses, Meteo-France, o Kirk seria uma tempestade perigosa com rajadas de vento de até 100 km/h e chuvas fortes, especialmente na região do Loire e na área de Paris.