

# Fúria da Supercélula no sul da Hungria: tempestade, com granizo do tamanho de nozes

Telhados partidos, pomares esmagados pelo granizo no sul da Hungria. Entretanto, chegou a notícia no Facebook de que Szeged teria sido atingido por uma supercélula em poucos minutos, acompanhada de granizo do tamanho de cerejas em vários pontos da região.

Granizo e chuvas torrenciais acompanharam o caminho da supercélula em povoações próximas da fronteira sul, de acordo com o Időkép. Nas primeiras horas da tarde, o céu na região de Baja tornou-se mais escuro e esta trovoada tornou-se mais intensa, desenvolvendo-se finalmente numa supercélula. A tempestade continuou a deslocar-se este-nordeste em direção a Békéscsaba, afetando povoações perto da fronteira sul.



*Uma supercélula é um tipo de tempestade caracterizada pela presença de um mesociclone. Por esta razão, essas tempestades*

*às vezes são chamadas de tempestades girantes. Das quatro classificações de tempestade as supercélulas são geralmente as menos comuns, entretanto são também as mais severas (in wikipedia).*

[Original aqui](#)