

Fecha: 14-01-2026
Medio: La Tercera
Supl.: La Tercera
Tipo: Noticia general
Título: Qué es un meteotsunami, el fenómeno natural que dejó un muerto y más de 30 heridos en Argentina

Pág.: 34
Cm2: 122,1
VPE: \$ 1.214.900

Tiraje: 78.224
Lectoría: 253.149
Favorabilidad: ☐ No Definida

Qué es un meteotsunami, el fenómeno natural que dejó un muerto y más de 30 heridos en Argentina



Una inesperada ola que impactó en las costas argentinas dejó a un joven fallecido y más de 30 heridos. El fenómeno ocurrió la tarde de este lunes en las playas de Mar Chiquita y Santa Clara, zonas cercanas a Mar del Plata. El evento fue identificado por meteorólogos y autoridades locales como un meteotsunami, un fenómeno natural inusual, similar a los efectos de un tsunami “común” provocado por terremotos.

En conversación con **La Tercera**, el doctor

en geología y académico de la Universidad de Santiago (USACH), Ayaz Alam, explica que el meteotsunami “consiste en la rápida y brusca variación del nivel del mar que puede producir fuertes corrientes e inundaciones costeras en breves lapsos de tiempo”.

Una de sus principales características, señala, es su origen atmosférico, provocado por cambios abruptos de presión y viento asociados a sistemas meteorológicos intensos.