

EL HIELO ÁRTICO, EN UN NUEVO MÍNIMO HISTÓRICO

Posted on 29/03/2016 by Naider



Seguimos recibiendo noticias que nos ponen en alerta sobre el cambio climático y la subida del nivel del mar. La capa de hielo que cubre el océano ártico alcanzó su máxima extensión del año este 24 de marzo, y por segundo año consecutivo, la extensión máxima anual de hielo ha alcanzado su récord mínimo - desde que comenzaron las observaciones desde satélite en 1979. Este año 2016, según han informado la [National Snow & Data Center \(NSIDC\)](#) y la NASA, la capa ha alcanzado 14,52 millones de km², un dato inferior a los 14,54

millones de km² que ya habían marcado un récord negativo en 2015.

La extensión del hielo en el océano ártico es una nueva preocupante consecuencia de [las altas temperaturas](#) que hemos vivido durante el último invierno en el hemisferio norte, aunque aún queda cuál será la extensión mínima anual que se alcanzará en verano. Un dato que suele ser incluso más relevante para la temperatura global, ya que la capa de hielo desempeña el papel de reflejar la luz del sol que, en caso contrario, es absorbida por el océano.

There are no comments yet.