

Se hundió Houston dos centímetros

AP – Houston se ha hundido dos centímetros debido al peso del agua de las torrenciales lluvias que provocó el huracán Harvey, de acuerdo con un geofísico de California.

El agua pesa cerca de una tonelada por metro cúbico y las inundaciones abarcaron una superficie tan grande que “se pandeó la corteza de la Tierra”, afirmó Chris Milliner, becario de posdoctorado del Laboratorio de Propulsión a Chorro de la NASA en el Instituto de Tecnología de California.

En declaraciones al periódico Houston Chronicle, Milliner dijo que usó las observaciones del Laboratorio Geodésico de Nevada y otras estadísticas para medir el hundimiento.

Pero el hundimiento es temporal. Cuando bajen las aguas, “la corteza tendrá una reacción elástica opuesta”, como cuando alguien brinca en un colchón.

Según Milliner, el fenómeno ocurre en otros lugares que experimentan cambios estacionales importantes relacionados con agua o hielo.