

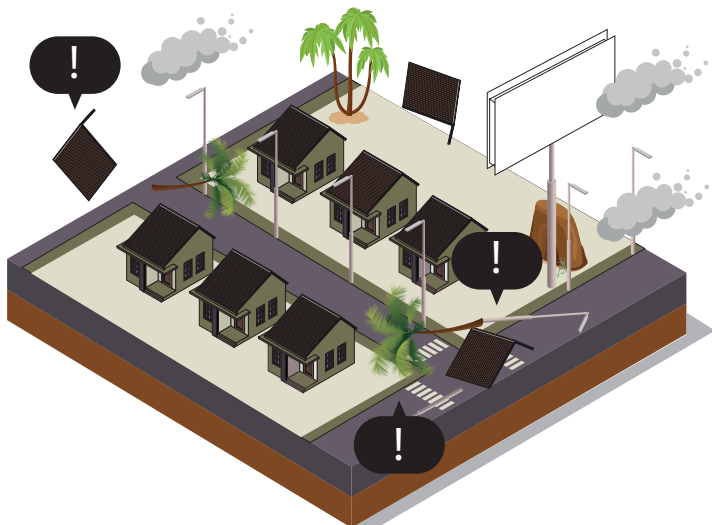


# VIENTOS FUERTES



Vientos fuertes asociados generalmente con las depresiones y tormentas tropicales. Existen también vientos locales asociados con otros factores meteorológicos adicionales, entre ellos la fuerte diferencia de temperaturas ambientales entre el mar y los continentes. Con la crisis climática cada vez los vientos fuertes son más frecuentes e intensos.

## A. PROBLEMÁTICA



### CAIDAS ELEMENTOS VERTICALES



TECHOS SIN ASEGURAR



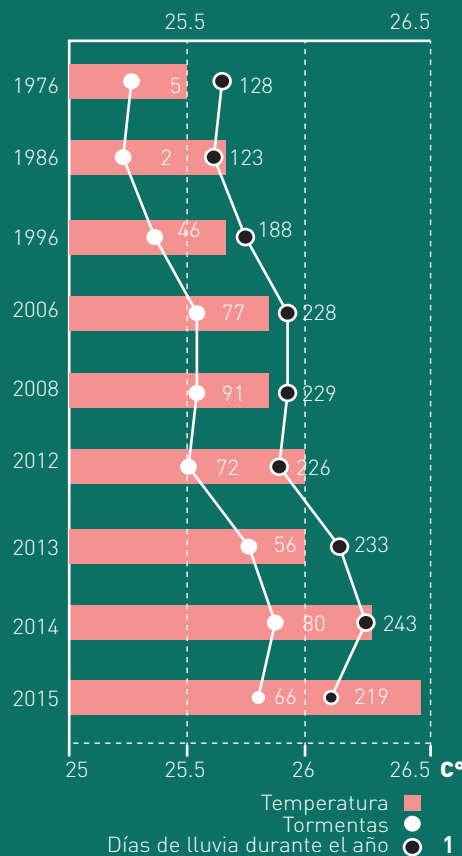
MAL SISTEMA DE DRENAJE



AUSENCIA DE COLABORACIÓN



## B. TEMPERATURA, TORMENTAS Y LLUVIA



## C. INTENSIDAD DE VIENTOS



50 - 60 km/h

4 agosto 2016



60 - 70 km/h

10 setiembre 2016



80 - 91,5 km/h

10 setiembre 2016 2

## DELFI TE RECUERDA...



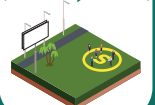
Es muy importante establecer acciones de prevención frente a vientos fuertes. Se debe tener un sistema de alerta temprana, asegurar los techos y los elementos verticales (postes, árboles, carteles). Es importante contar con adecuados sistemas de drenaje de lluvias los que ayudan a enfrentar mejor estos eventos extremos.

## D. RECOMENDACIONES

ASEGURAR TECHOS



ALEJARSE DE ELEMENTOS VERTICALES (POSTES, ARBOL)



DISEÑO DE SISTEMAS DE DRENAJE SOSTENIBLE



TRABAJO COLABORATIVO



Fuentes: 1. Tutiempo.pe. Clima en Iquitos. Histórico desde 1976 al 2015. Revisado 6 de agosto de 2017. 2. ANDINA (2016). Velocidad de ráfagas de viento en Iquitos (llegó a 88 km/h) y causó daños. (RPP) (2020). Sanamhi (2018). 3. Fotografía: Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (2018). Diseño, concepto y elaboración: Diego Was Huaccho

