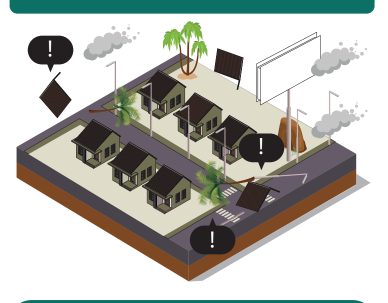


VIENTOS FUERTES



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.

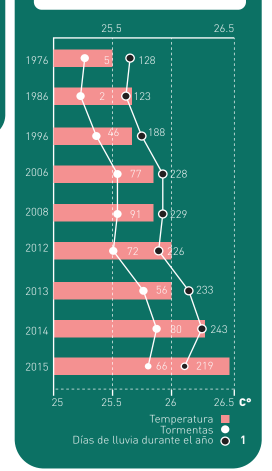
A. PROBLEMÁTICA



CAIDAS ELEMENTOS VERTICALES



B. TEMPERATURA, TORMENTAS Y LLUVIA



C. INTENSIDAD DE VIENTOS



50 - 60 km/h





80 - 91,5 km/h

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



ALEJARSE DE ELEMENTOS VERTICALES (POSTES, ARBOL) DISEÑO DE SISTEMAS DE DRENAJE SOSTENIBLE TRABAJO COLABORATIVO













3