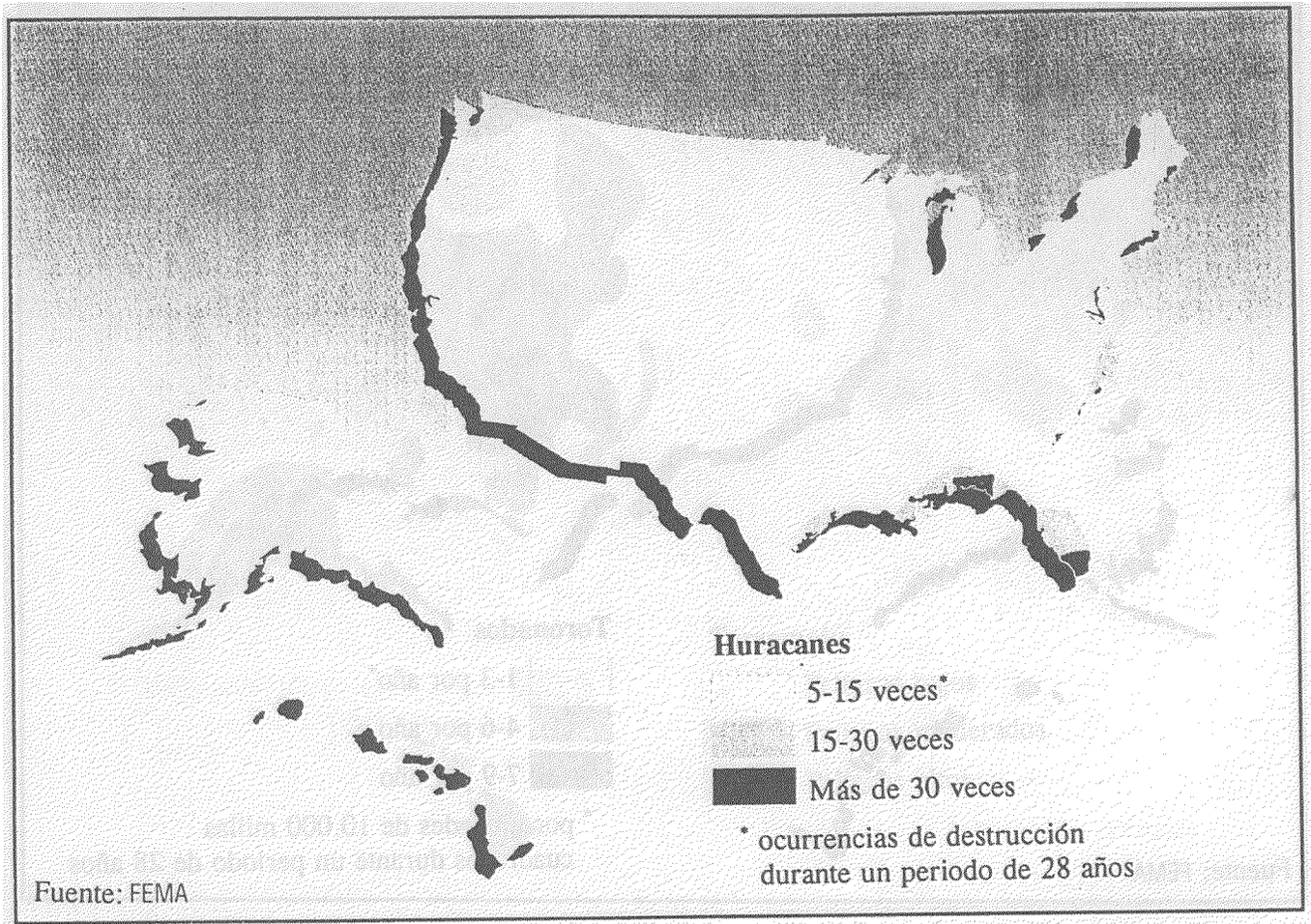


Represas

Existen más de 80.000 represas en los Estados Unidos de América - y más de 20.000 de ellos son clasificados como una amenaza "alta" o "significante". Estas clasificaciones significan que si falla una de estas represas, se perderían vidas y se causarían daños extensivos a las propiedades.

En el transcurso de los años, colapsos de represas han herido o matado miles de personas y han causado miles de millones de dólares de daños a la propiedad. Represas pueden fallar por muchas razones, incluyendo la erosión interna de tuberías, erosión externa, y deficiencias estructurales causadas por construcción defectuosa, terremotos o inestabilidad de la tierra.

En el mapa de arriba, los estados están presentados con color de acuerdo con el número de represas no-federales amenazantes dentro de sus límites territoriales, variando de 100 o menos a más de 1.000.



Huracanes

Los huracanes son tormentas tropicales severas con lluvias fuertes y vientos que soplan en un círculo grande alrededor de un "ojo". Los vientos de un huracán pueden alcanzar más de 100 millas por hora y crean olas tremendas que emergen sobre áreas costaneras como una máquina aplanadora gigantesca. Huracanes pueden producir también tornados y causar inundaciones repentinas severas en ríos y acequias. Todos los estados de la costa atlántica y del Golfo de Méjico, tanto como las islas caribeñas, son amenazados por huracanes. Hawaii y los territorios de los E.E.U.U. en el Pacífico están también bajo riesgo de estas tormentas. Allí son conocidos como tifones.

Los mapas de huracanes indican el numero de veces en los últimos 50 años que hubo destrucción causado por huracanes en diferentes áreas. 5 a 15, más de 15 hasta 30, y más de 30.