

LECCIÓN COMPLEMENTARIA DE RIESGOS STEP

CLIMA SEVERO



Actividad de correspondencias anticiparse a la tormenta

Hagan coincidir la descripción en la columna de “Claves” a la derecha con el elemento de “Clima Severo” en la columna de la izquierda, escribiendo o tecleando la letra correcta en el recuadro más grande color magenta.

Coloca una cruz en el recuadro pequeño color azul si la condición climática podría ocurrir en tu comunidad.

Clima severo

1. Tormenta invernal



2. Tormenta



3. Huracán



4. Calor extremo



5. Tornado



6. Frío extremo



7. Inundaciones



Claves

- A.** Esto ocasiona agua moviendo a gran velocidad que aumenta de nivel en calles y edificios y puede ocasionar ahogamientos. Puede ocasionar deslizamientos de tierra.
- B.** Durante este evento climático, vientos muy fuertes giran en círculo y tocan el suelo, y el viento puede levantar objetos tan grandes como autos. Algunas veces se llaman tornados.
- C.** Cuando sucede este tipo de clima, puede ocurrir congelamiento y otros daños al cuerpo si las temperaturas bajan por debajo del grado de congelación. Las temperaturas más bajas que se han registrado en los Estados Unidos fueron de 80 grados bajo cero en Prospect Creek, Alaska, en 1971.
- D.** Cuando esto sucede, hace frío, y la nieve hace difícil poder viajar. Las más graves se llaman tormentas invernales y tienen vientos por encima de las 35 millas por hora, haciendo muy difícil poder ver.
- E.** Este tipo de tormenta tiene fuertes vientos y lluvias intensas. Puede ocasionar inundaciones y caída de árboles. Por lo general hay olas y mareas muy fuertes. El centro de esta tormenta se llama “ojo.”
- F.** Cuando sucede este clima, hay lluvia y relámpagos. También puede caer granizo. Los relámpagos caen en alguna parte de la Tierra cada segundo del día.
- G.** Esto ocasiona muy altas temperaturas y puede causar que la gente se enferme. La temperatura oficial más alta registrada en el mundo fue de 134 grados Fahrenheit en Death Valley, California en 1913.