# **INUNDACIONES**

Se producen cuando hay un rápido crecimiento del nivel del agua que cubre o llena determinadas áreas. Esto es debido a la precipitación (lluvia, nieve o granizo extremo), oleaje, marea de tormenta, o falla de alguna estructura hidráulica, provoca un incremento en el nivel de la superficie.



#### **RIESGO**

Proponen riesgos geológicos e hidrometeorológicos. Los daños producidos siempre van a estar asociados a la vulnerabilidad de las comunidades expuestas. Además afectan tierras agrícolas, cultivos y animales.







## DISTANCIA DEL MAR

A este fenómeno lo podemos relacionar con la distancia del mar ya que las zonas costeras son más propensas a vientos intensos que al ocurrir al mismo tiempo que la marea alta ocasionan tsunamis que procrean devastadoras inundaciones

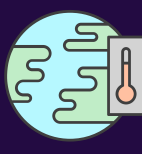




### **INUNDACIONES EN EUROPA**

Muchos factores contribuyen a las inundaciones en Europa, pero una atmósfera más caliente a causa del cambio climático aumenta la probabilidad y el riesgo de lluvias extremas debido a que las masas de aire pueden contener cada vez más vapor de agua.









# RECIENTE INUNDACION EN ALEMANIA

En julio de 2021 alrededor de 200 personas murieron por graves inundaciones en Alemania y Bélgica, la población más vulnerable fue la del pueblo de Schuld que ha quedado casi completamente destruido.



