

TAREA 6

1. Las tormentas eléctricas pueden generar tornados. Marque los procesos relacionados con tornados

- Vientos opuestos en lo alto causan cizalla _____
- Frente ocluido se convierte en frente cálido _____
- Cizalla del viento crea un cilindro horizontal _____
- Movimientos ascendentes (Updrafts) giran cilindro verticalmente _____
- Disipación de nube en tope de la nube _____
- Conservación del momento angular acelera el embudo al bajar _____

2. Organice de 1 - 3 las etapas de formación de un huracán

- Depresión Tropical _____
- Tormenta Tropical _____
- Perturbación Tropical _____

Qué características son necesarias para que las etapas anteriormente descritas sean finalmente clasificadas como un huracán?

3. De 3 fenómenos (sin incluir tornados) comúnmente asociados con tormentas eléctricas que son potencialmente desastrosas

4. Además de lluvias fuertes, los huracanes pueden traer riesgo de inundaciones a ciudades costeras, conocido como _____.
Qué tipo de mareas, alta o baja, acentúa el potencial dañino de las marejadas?