

CICLÓN ACERCÁNDOSE... Qué hacer



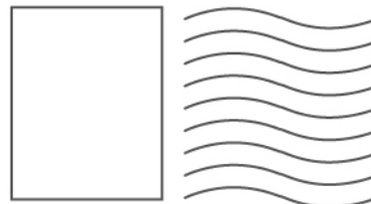
Recuerda que en cualquier color del SIAT pueden presentarse lluvias importantes

Identifica los cinco NIVELES DE ALERTA del Sistema de Alerta Temprana (SIAT)

#PREVENIRESVIVIR

 1. Peligro Mínimo	 2. Peligro Bajo	 3. Peligro Moderado	 4. Peligro Alto	 5. Peligro Máximo
--	---	---	---	---

SEGOB
SECRETARÍA DE GOBERNACIÓN



¿Cómo se forman?
 Cuando la temperatura del mar en el área de tormenta supera los 26 °C

¿Qué son los ciclones tropicales?

Sistemas atmosféricos de nubes, tormentas y vientos giratorios sobre aguas tropicales. Se asemejan a motores gigantes cuyo combustible es el aire cálido y húmedo

En el hemisferio norte, los vientos circulan en dirección contraria a las manecillas del reloj



En el hemisferio sur, los vientos circulan en sentido opuesto

Infórmate

Servicio Meteorológico Nacional
www.smn.gob.mx

Sistema Nacional de Protección Civil
www.gob.mx/proteccion-civil

Centro Nacional de Prevención de Desastres
www.gob.mx/kenapred