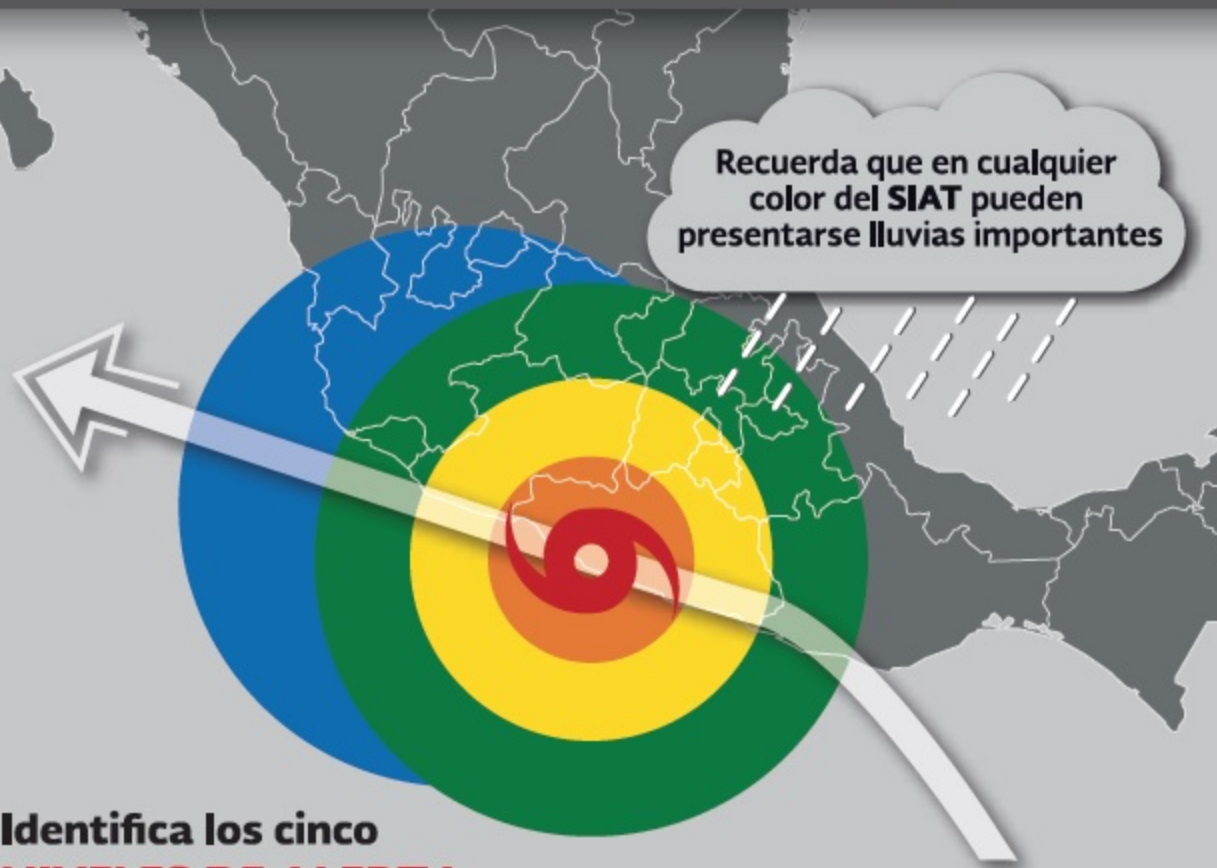


CICLÓN ALEJÁNDOSE... Qué hacer



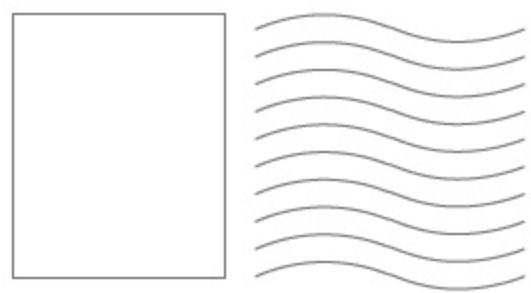
Identifica los cinco NIVELES DE ALERTA del Sistema de Alerta Temprana (SIAT)

#PREVENIRESVIVIR

<p>1. Peligro Máximo</p>	<p>2. Peligro Alto</p>	<p>3. Peligro Moderado</p>	<p>4. Peligro Bajo</p>	<p>5. Peligro Mínimo</p>
---------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------



MOVIENDO A MÉXICO HACIA LA PREVENCIÓN



¿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

¿Cómo se forman?

Cuando la temperatura del mar en el área de tormenta supera los 26 °C

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/cenapred

Fuente: Centro Nacional de Prevención de Desastres