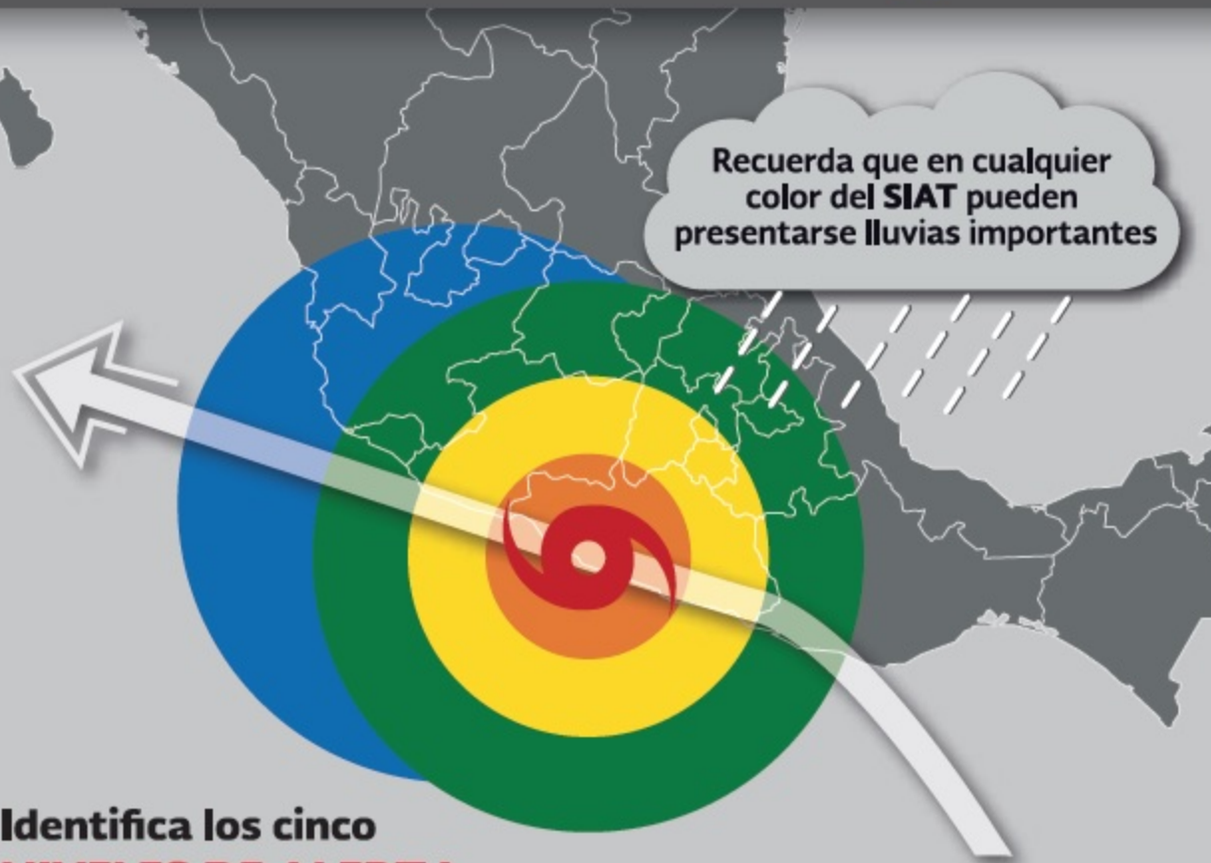


# CICLÓN ALEJÁNDOSE... Qué hacer



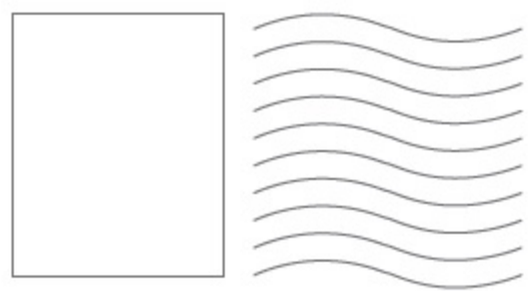
Identifica los cinco NIVELES DE ALERTA del Sistema de Alerta Temprana (SIAT)

#PREVENIRESVIVIR

<p><b>1. Peligro Máximo</b></p>	<p><b>2. Peligro Alto</b></p>	<p><b>3. Peligro Moderado</b></p>	<p><b>4. Peligro Bajo</b></p>	<p><b>5. Peligro Mínimo</b></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](http://www.smn.gob.mx)

Sistema Nacional de Protección Civil  
[www.gob.mx/proteccion-civil](http://www.gob.mx/proteccion-civil)

Centro Nacional de Prevención de Desastres  
[www.gob.mx/cenapred](http://www.gob.mx/cenapred)

Fuente: Centro Nacional de Prevención de Desastres