

CICLÓN ALEJÁNDOSE...**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 Máximo



2. Peligro Alto



3. Peligro Moderado



4. Peligro Bajo



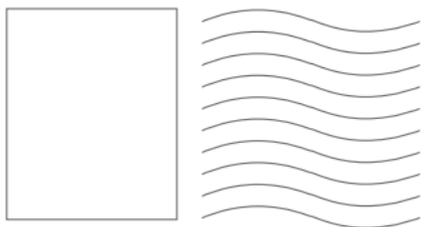
5. Peligro Mínimo

SEGOB
SECRETARÍA DE GOBERNACIÓN



SISTEMA NACIONAL DE
PROTECCIÓN CIVIL
MÉXICO

MOVIENDO A MÉXICO HACIA LA PREVENCIÓN



¿Qué son los ciclones tropicales?

Sistemas atmosféricos de nubes, tormentas y vientos girationarios 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**

30°

15°

0°

Área de formación

-15°

-30°

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