

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**



SEGURIDAD

SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA



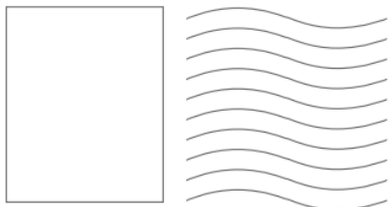
CNPC

COORDINACIÓN NACIONAL
DE PROTECCIÓN CIVIL



CENAPRED

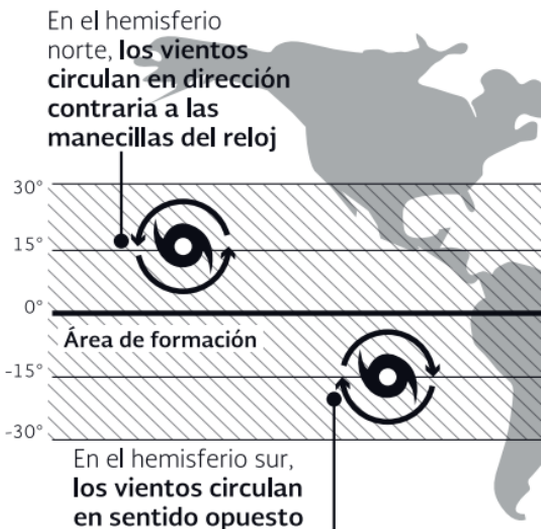
CENTRO NACIONAL DE
PREVENCIÓN DE DESASTRES



¿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



Infórmate

Servicio Meteorológico Nacional
www.smn.gob.mx

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

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**



SEGURIDAD
SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA



CNPC
COORDINACIÓN NACIONAL
DE PROTECCIÓN CIVIL



CENAPRED
CENTRO NACIONAL DE
PREVENCIÓN DE DESASTRES