

### Aviso de la Depresión Tropical Vance

#### Características de Vance

**Fecha inicio:** 30 de octubre, 2014.  
**Vientos máx:** 176 Km/h.  
**Intensidad:** Depresión Tropical.

Actualmente este sistema es Depresión Tropical y se ubica a 100 km al sur de **Mazatlán**, SIN., frente a los límites entre Sinaloa y Nayarit; y con desplazamiento hacia el noreste a 20km/h. Presenta fuerte nubosidad con alto potencial de lluvias muy fuertes en **Jalisco**; lluvias fuertes en **Sinaloa**, **Durango**, **Nayarit** y **Colima** y lluvias menores en **Sonora**, **Zacatecas** y **Aguaascalientes**.

En la siguiente tabla se describe la evolución del evento:

Día	Categoría	Ubicación
30-oct	Depresión Tropical "21-E"	Entre 610 y 655 km de Acapulco, GRO.
	Tormenta Tropical Vance	Entre 665 y 695 km de Acapulco, GRO.
31-oct	Tormenta Tropical Vance	Entre 720 y 850 km de Acapulco, GRO.
01-nov	Tormenta Tropical Vance	885 km de Acapulco, GRO y 985 km de Manzanillo, COL.
02-nov	Huracán Cat. 1 Vance	860 km de Manzanillo, COL.
	Huracán Cat. 2 Vance	815 km de Manzanillo, COL.
03-nov	Huracán Cat. 2 Vance	Entre 785 y 745 km de Manzanillo, COL y 160 km de Isla Socorro, COL.
		115 km de Isla Socorro, COL.
04-nov	Huracán Cat. 1 Vance	155 km de Isla Socorro, COL.
	Tormenta Tropical Vance	Entre 250 y 385 km de Mazatlán, SIN.
	Tormenta Tropical Vance	Entre 150 y 200 km de Mazatlán, SIN.
05-nov	Depresión Tropical Vance	Límites entre Sinaloa y Nayarit.

Se pronostica que este ciclón mantenga su rumbo hacia el noreste y que toque tierra en el transcurso de esta mañana en la costa de **Sinaloa**.

De acuerdo a la última información emitida por la NOAA (Figura 1), **Vance** se localiza a 219 km de **San Blas**, Nayarit.

#### Referencias:

National Hurricane Center: [www.nhc.noaa.gov](http://www.nhc.noaa.gov)  
 Sistema Meteorológico Nacional: <http://smn.cna.gob.mx/>  
 Protección Civil: <http://www.proteccioncivil.gob.mx>

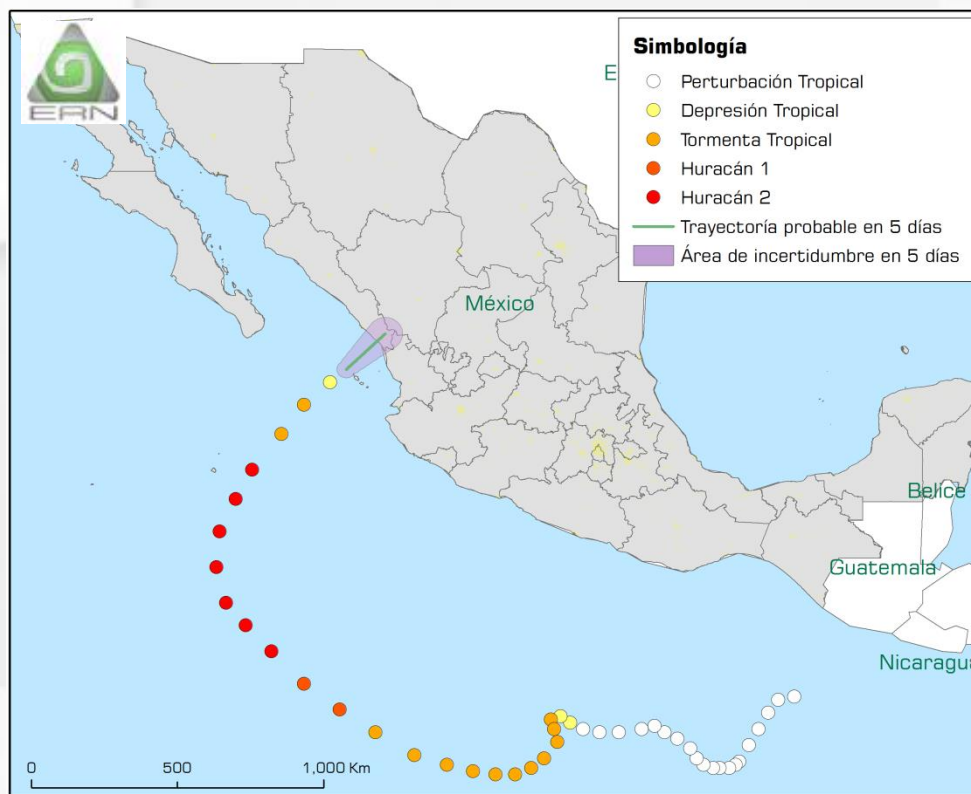


Figura 1. Trayectoria parcial y pronóstico para cinco días del Depresión Tropical Vance, con datos de la NOAA.