

Aviso del Huracán Paul

Características de Paul

Fecha inicio: 13 de octubre, 2012
Vientos máx: 139 Km/h
Intensidad: Huracán Cat. 1

Este sábado se formó la Tormenta Tropical **Paul**, derivada de un sistema de baja presión que evolucionó rápidamente frente a las costas del Pacífico.

Según el Boletín 03 del Sistema de Protección Civil, el sistema avanza hacia el norte con vientos máximos sostenidos de 150 Km/h y rachas de 185 km/h. Actualmente se emite advertencia de peligro bajo para **Baja California Sur** y mínimo para los estados de **Colima, Jalisco y Nayarit**. Esta clasificación de peligro, toma como referencia la distancia del ciclón respecto a territorio nacional o área afectable y el tiempo estimado de llegada del mismo.

Este sistema presenta fuerte nubosidad en sus inmediaciones que se dispersa hacia la zona central de la Península de Baja California, acompañada de lluvias muy fuertes.

Se pronostica que este sistema siga ganando intensidad y se intensifique a **Huracán Categoría 2** para la noche de hoy, manteniendo su desplazamiento hacia el sur de **Baja California Sur**. Provocará lluvias muy fuertes a intensas en sus inmediaciones.

Se espera que **Paul** produzca precipitaciones totales acumuladas de 50 a 100 mm sobre el sur de la Península de Baja California, según boletín del Centro Nacional de Huracanes (NHC).

De acuerdo a la última información emitida por la NOAA (Figura 1), **Paul** se localiza a 840 km de **Cabo San Lucas** en Baja California Sur.



Figura 1. Trayectoria parcial y pronóstico para cinco días del Huracán Paul, con datos de la NOAA.

Elaboró:
Sandra Rosio Quiroga Cuéllar (sandra_quiroga@ern.com.mx)

Revisó:
Benjamín Huerta Garnica (benjamin_huerta@ern.com.mx)

Referencias:

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