

Boletín Meteorológico Informativo # 2 “Precipitaciones intensas”

La *Unidad de Meteorología*, a través del *Instituto Hondureño de Ciencias de la Tierra (IHCIT)* de la *Facultad de Ciencias* de la *Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH)*, informa a todo el personal docente, administrativo y estudiantes a nivel nacional, que según los últimos análisis con diferentes modelos de predicción, las precipitaciones se mantienen de **moderadas a fuertes** durante el día de hoy, con una **leve disminución prevista para el martes**; no obstante, los acumulados seguirán siendo **significativos**, considerando el alto **nivel de saturación de los suelos**. La **vaguada en superficie**, la **Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT)** y el **arrastre de humedad desde el océano Pacífico** continúan siendo los principales sistemas que favorecen la persistencia de lluvias sobre las regiones **suroccidental, sur, central y suroriental** del país.

De acuerdo con los modelos de pronóstico, se espera que las **precipitaciones comiencen a disminuir gradualmente a partir del miércoles**, conforme estos sistemas se desplacen hacia el sur, retornando los **montos de lluvia a valores dentro del rango normal de la temporada**.

Esta Unidad de Meteorología seguirá emitiendo boletines informativos según el comportamiento de estas precipitaciones.

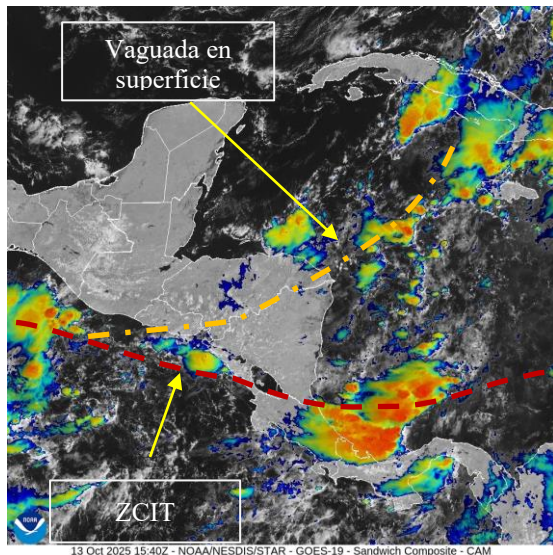


Fig. # 1 Imagen satelital (IR) (fuente: Nedis Noaa) y fenómenos meteorológicos sobre Centroamérica

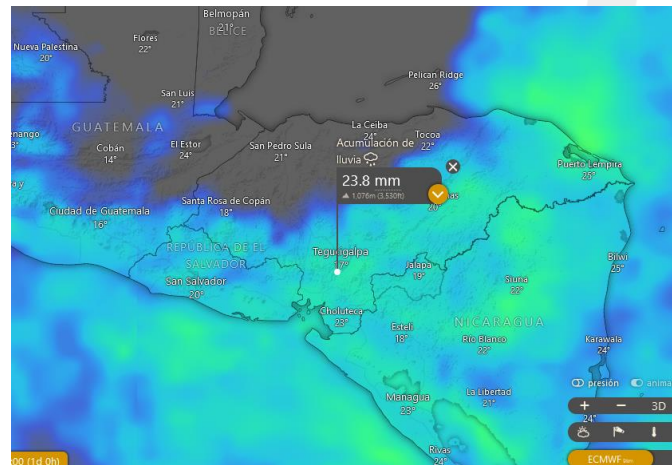


Fig. # 2 Distribución de la precipitación para hoy lunes 13 de octubre de 2025 (fuente: modelo ECMWF)

**UNIDAD DE METEOROLOGIA
INSTITUTO HONDURENO CIENCIAS DE LA TIERRA**