



Universidad
Rafael Landívar
Tradición Jesuita en Guatemala

VRIP

VICERRECTORÍA DE
INVESTIGACIÓN Y PROYECCIÓN
UNIVERSIDAD RAFAEL LANDÍVAR

BOLETÍN METEOROLÓGICO

EDICIÓN ESPECIAL:
Huracán Julia

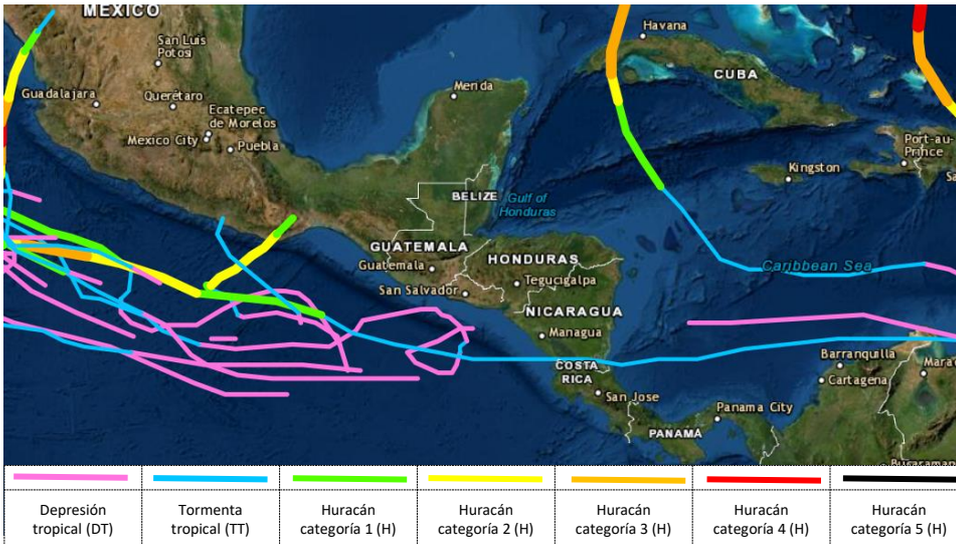
08 de octubre de 2022



OBSERVATORIO
TERRITORIO Y CLIMA
UNIVERSIDAD RAFAEL LANDÍVAR

Temporada de Ciclones 2022¹

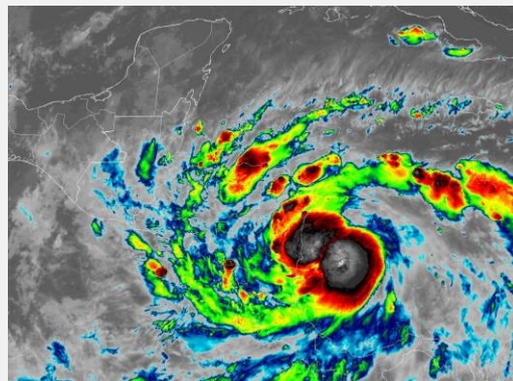
La temporada ciclones 2022 se intensificó con el actual huracán Julia. A la fecha ya se registran 10 formaciones ciclónicas en el atlántico y 17 en el pacífico. «Julia» es la formación ciclónica número 10 del océano atlántico y actualmente se desplaza sobre las costas de Nicaragua.



Huracán Julia²

El huracán categoría 1 «Julia» se desplaza sobre las costas de Nicaragua.

Para el territorio nacional se prevén lluvias con mayor impacto en la Franja Transversal del Norte, principalmente en Izabal y Alta Verapaz².



Observatorio de Territorio y Clima de Guatemala (OTC)

El OTC es una iniciativa de la Universidad Rafael Landívar, gestionada desde el Instituto de Investigación en Ciencias Naturales y Tecnología (Iarna).

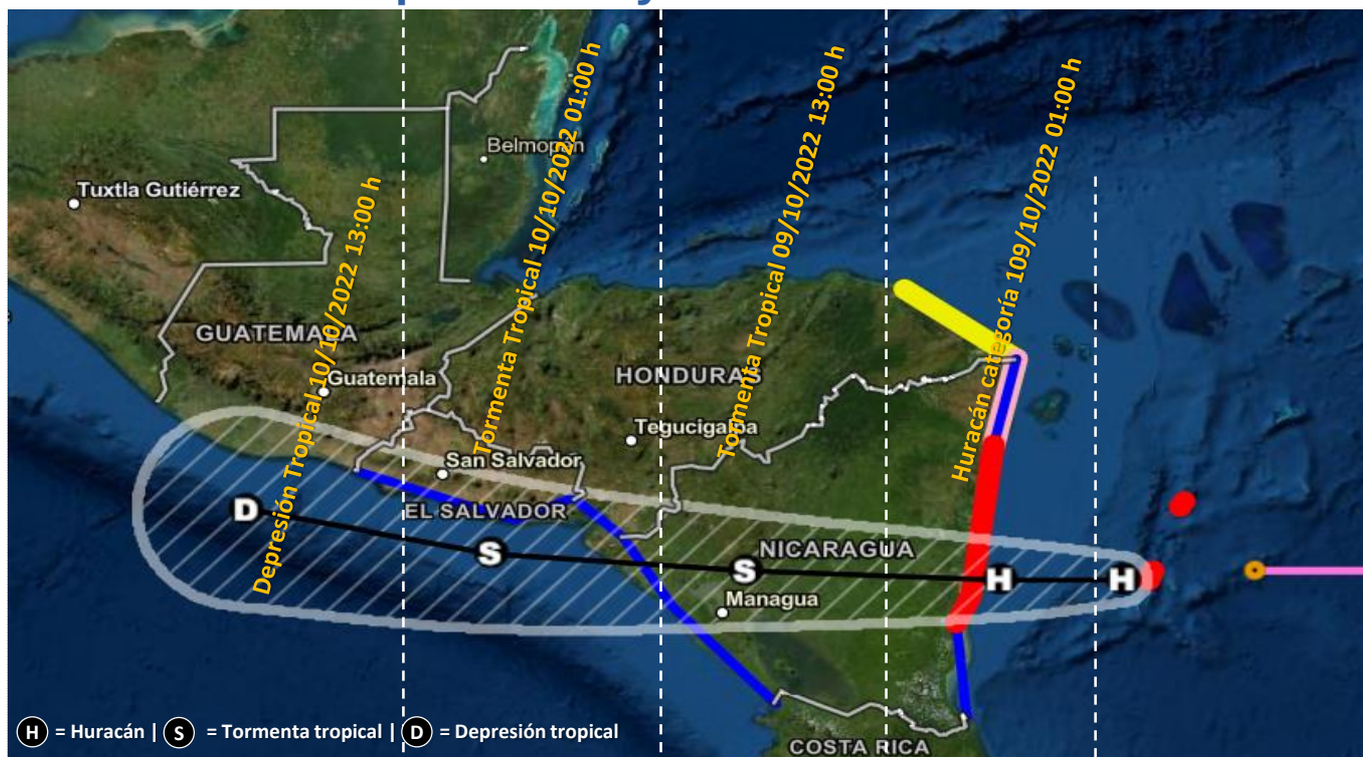
Cuenta con el apoyo del proyecto “Fortalecimiento de la resiliencia de los medios de vida ante el cambio climático en las cuencas altas del altiplano de Guatemala”.



Conozca nuestra aplicación de vigilancia de ciclones tropicales:

- Puede acceder escaneando o dando clic sobre el código QR.
- En la aplicación y al lado izquierdo encontrará un panel de opciones, seleccione «Condiciones climáticas -> «Ciclones tropicales».

Pronóstico de la posible trayectoria del huracán Julia³

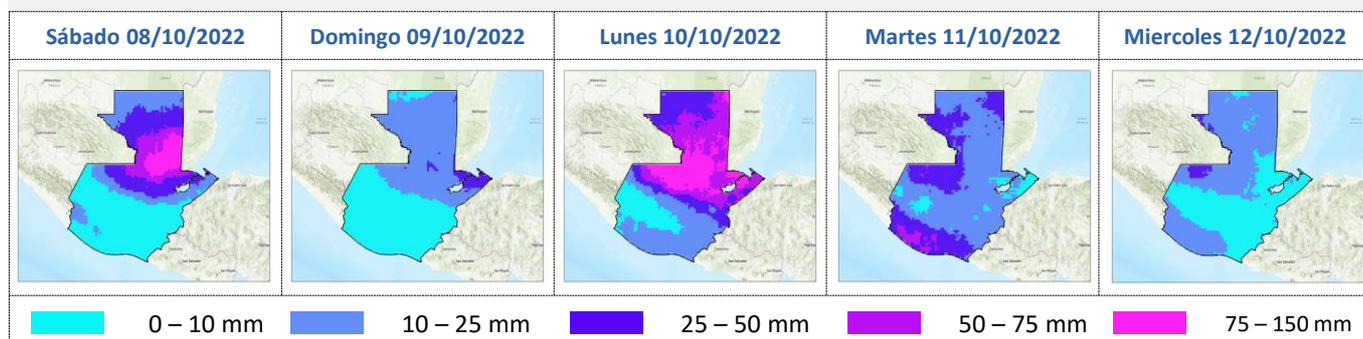


(H) = Huracán | (S) = Tormenta tropical | (D) = Depresión tropical

Fecha y hora	Lunes 10 de octubre 13:00 h	Lunes 10 de octubre 01:00 h	Domingo 09 de octubre 13:00 h	Domingo 09 de octubre 01:00 h	Sábado 08 de octubre 20:00 h
Categoría	Depresión tropical	Tormenta tropical	Tormenta tropical	Huracán categoría 1	Huracán categoría 1
Vientos	55 – 75 km/h	65 – 85 km/h	75 – 95 km/h	130 – 155 km/h	120 – 150 km/h
Ubicación	Sobre la costa sur de Guatemala	Sobre las costas de El Salvador y en dirección de la posible trayectoria a 200 km de la Ciudad de Guatemala	Sobre Nicaragua y en dirección de la posible trayectoria a 500 km de la Ciudad de Guatemala	Sobre las costas de Nicaragua y en dirección de la posible trayectoria a 800 km de la Ciudad de Guatemala	Sobre las costas de Nicaragua y en dirección de la posible trayectoria a 1000 km de la Ciudad de Guatemala

Pronóstico de lluvia⁴

Con base al pronóstico de precipitación CHIRPS-GEFS se prevén lluvias durante el día domingo principalmente al norte del país (Peten, Franja Transversal del Norte e Izabal). Estas lluvias pueden intensificarse durante el lunes y continuar hasta el día martes.



¹ Fuente: Centro Nacional de Huracanes (NHC); Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA)

² Fuente: INSIVUMEH

³ Fuente: Comisión Nacional del Agua – Mexico (CONAGUA)

⁴ Fuente: CHIRPS-GEFS

Mantenerse al tanto e implementar las recomendaciones de instituciones oficiales, tales como el INSIVUMEH, SE-CONRED, MAGA y las mesas técnicas agroclimáticas, así como de las orientaciones brindadas por técnicos de FCG, UICN y la URL.



www.facebook.com/uicnormacc
www.facebook.com/urlinvestigacion



https://twitter.com/uicn_conserva
https://twitter.com/url_investiga