

Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 a.m.) del 9 noviembre 2022, Miércoles.

FECHA.- 09 de noviembre 2022 Miércoles.....01:00 p.m.

VÁLIDEZ. 09 de noviembre 2022 hasta el 24 octubre 2022.....01:00 p.m.

La temporada ciclónica empezó el miércoles 1ro. de Junio y termina el miércoles el 30 de Noviembre 2022

1.- AGUACEROS LOCALES Y TRONADAS EN PUNTOS FOCALIZADOS DEL ESTE Y EL INTERIOR DEL PAÍS... SE DESCONTINÚAN LAS RECOMENDACIONES MARÍTIMAS...

El estado del tiempo se muestra con incursiones de nublados, aguaceros locales, tronadas aisladas y algunas ráfagas de viento en sectores de las regiones noreste y sureste, incluso se prevén aguaceros menos intensos en localidades de la Cordillera Central y la zona fronteriza, estas precipitaciones perdurarán en periodos de la noche. Los fenómenos meteorológicos que inciden en las condiciones son el viento el sur/suroeste que aporta humedad y la inestabilidad de una vaguada.

Mañana jueves, desde el mar Caribe continuará acercándose humedad al territorio dominicano, más el acompañamiento de nubes desprendidas una onda tropical que se acercará, por consiguiente, se pronostican nublada en ocasión, aguaceros localmente moderados a fuertes, tormentas eléctricas y ráfagas de viento sobre las provincias de las regiones; noreste, norte, sureste, (incluyendo el Gran Santo Domingo) y la Cordillera Central.

En otro orden, la tormenta tropical Nicole, fue localizada a unos 295 al kilómetros al sureste de West Plam Beach Florida , Estados Unidos de América, vientos máximos sostenidos de 110 km/h con un desplazamiento hacia el oeste a 19 km/h. **Este sistema meteorológico, no representa peligro para el país.** Además, vigilamos una área de aguaceros y tronadas asociada a una baja presión localizada alrededor 965 kilómetros al oeste/suroeste de islas de AZORE, con una probabilidad muy baja de desarrollarse en un ciclón en las próximas 48 horas, a pesar que las condiciones no son favorables.

2.- CARACTERISTICAS ESPECIALES

Para el Norte del Atlántico, El Mar Caribe y Golfo de México

Sistemas Activos:

El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo aviso sobre la tormenta Tropical Nicole, cerca de la Isla Gran Abaco en el noroeste de Las Bahamas.

La tormenta tropical Nicole tiene su centro cerca de los 26.5N 76.7W a las 09/1500 UTC, a unas 20 millas náuticas al este de la Isla Gran Ábaco, moviéndose hacia el oeste/suroeste a unos 18kph. La presión mínima central estimada es de 986 hectopascales. Velocidad máxima del viento sostenido es de 60 nudos (110kph) con ráfagas de 75 nudos (140kph). Numerosa convección moderada se observa dentro de un área de 60 millas náuticas desde el centro de la tormenta con bandas de lluvia exteriores extendiéndose a más de 300 millas náuticas al norte del centro. Nicole es una enorme tormenta con vientos con fuerza de tormenta tropical que se extienden 400 millas náuticas en el cuadrante NW cuadrante y 360 millas náuticas en el cuadrante NE. Oleajes por encima de los 12 pies o más podrían extenderse sobre las 600 millas náuticas en el cuadrante NE y 390 millas náuticas en el cuadrante NW. Se espera una marejada ciclónica a lo largo de gran parte de la costa este de La Florida y partes de la costa de Georgia donde hay en efecto un aviso de marejada ciclónica.

3.- ONDAS TROPICALES

El eje de la onda tropical en el oeste océano Atlántico con eje que se extiende a lo largo de los 60W, desde los 18N hacia el sur, moviéndose hacia el oeste entre 5 a 10 nudos (9/18kph). Convección dispersa se observa de moderada intensidad desde los 09N/15N, entre 55W/61W.

3.1 ZONA INTERTROPICAL DE CONVERGENCIA (ZITC)

La zona intertropical de convergencia (ZITC) se extiende desde la costa de Guinea-Bissau cerca de los 11N15W a 09N20W. La zona intertropical de convergencia (ZITC) continúa desde los 09N20W a 06N27W a 11N42W. donde el flujo convergente es interrumpido por una vaguada en superficie. La ZITC se reanuda al oeste de la vaguada desde 11N50W hasta 12N56W. Se observa convección moderada dispersa de 05N/08N, entre los 21W/29W y de 09N/15N, entre los 36W/44W. Aislada se observa convección moderada entre estas dos zonas, a partir de las 04N/11N, entre los 29W/36W.

4. Bajas y Altas presiones

Baja presión 37N41W 1004 hectopascales.
Baja presión 33N53W 1014 hectopascales.
Baja presión 43N12W 1016 hectopascales.

Alta presión 35N20W 1024 hectopascales.
Alta presión 42N74W 1038 hectopascales.

4.1. SISTEMAS FRONTALES (FRÍO, CÁLIDO, ESTACIONARIO Y OCLUÍDO), desde los 00N-50N, hasta los 00W-95W de las observaciones en superficie del 081200 UTC

Sistema frontal (frío) 50N30W, 45N34W, 40N39W, 35N48W.
Sistema frontal (estacionario) 35N48W, 33N53W.
Sistema frontal (frío) 33N53W, 31N60W.
Sistema frontal (frío) 50N37W, 45N40W, 43N45W, 43N53W.

5.- CARACTERÍSTICAS MÁS IMPORTANTES DE LA SEMANA.

Para el Norte del Atlántico...Mar Caribe.....y el Golfo de México.

Ver ítem 2.

6.- De acuerdo con los modelos numéricos de pronóstico de lluvia (GFS) de la última corrida, 08 de NOVIEMBRE 2022 (12) UTC.

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
101200UTC	24h	1-5mm.
110000UTC	36h	5-10mm.
111200UTC	48h	10-15mm.
120000UTC	60h	5-10mm.
121200UTC	72h	5-10mm.
130000UTC	84h	5-10mm.
131200UTC	96h	25-30mm.
140000UTC	108h	10-15mm.
041200UTC	120h	5-10mm.
150000UTC	132h	10-15mm.
151200UTC	144h	10-15mm.
160000UTC	156h	1-5mm.
161200UTC	168h	5-10m.

Meteorólogo: Martín Mata Lunes 08 de NOVIEMBRE 2022, 01:00 p.m.

Comentado [CM1]: