

Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 a.m.) del 11 noviembre 2022, Jueves.

FECHA.- 11 de noviembre 2022 Jueves.....01:00 p.m.

VÁLIDEZ. 11 de noviembre 2022 hasta el 25 noviembre 2022.....01:00 p.m.

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

1.- VIENTO DEL ESTE/NORESTE PROVOCARÁ CHUBASCOS AISLADOS Y TRONADAS EN ALGUNOS PUNTOS DEL PAÍS

Persiste sobre el país, una circulación anticiclónica en diferentes niveles de la tropósfera, la misma mantiene un ambiente meteorológico estable, cielo con nubes dispersas a medio nublado en ocasiones. Sin embargo, el transcurso de la tarde se estará acercando a nuestro territorio una onda tropical que junto a los efectos orográficos locales ocasionarán algunos episodios de chubascos aislados y posibles tronadas, especialmente sobre provincias de las regiones norte, noroeste, suroeste y la cordillera Central. En los demás sectores del país, cielo con nubes dispersas y bajas posibilidades de precipitaciones.

Para mañana sábado, permanecerá el mismo patrón meteorológico, los efectos del sistema de alta presión estarán favoreciendo un ambiente de nubes dispersas y de escasas lluvias sobre la geografía nacional. Solo se prevén, nublados ocasionales en horas de la tarde acompañados de aguaceros locales y tronadas; debido a la humedad dejada por la onda tropical, además de los efectos locales de calentamiento diurno, hacia localidades de las regiones: suroeste, sureste, la zona fronteriza y la cordillera Central.

Se informa, que la **depresión tropical**, la cual, fue localizada a unos 55 kilómetros al norte de Atlanta Georgia; con vientos máximos sostenidos de 45 km/h con movimiento hacia el nor/noroeste a unos 37 km/h. *Este sistema meteorológico, no representa peligro para el país.*

2.- CARACTERISTICAS ESPECIALES

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

La depresión tropical Nicole tiene su centro cerca de los 31.9N 84.5W en 11/0900 UTC, o sea, a unas 60 millas náuticas al suroeste de Macon Georgia, se mueve hacia el nor/noroeste a unos 25kph. La presión mínima central estimada es de 997 hectopascales. La velocidad máxima del viento es de 30 nudos (54kph) con ráfagas de 40 nudos (72kph). . El radar regional continúa mostrando algunos aguaceros en el cuadrante sureste de la depresión Nicole sobre el área de Florida Big Bend, pero lo peor del clima asociado con Nicole está sobre el valle de Tennessee. Hoy temprano en la mañana las observaciones de boyas indican vientos frescos a localmente fuertes del oeste/suroeste sobre el extremo noreste del Golfo, donde las boyas también están reportando hasta 7 pies en las aguas de alta mar. Los oleajes frente a la costa de Florida están comenzando a profundizarse con boya cerca de los 10 pies en Cabo Cañaveral, pero los oleajes de 12 pies todavía se extienden en las aguas de alta mar al norte de Las Bahamas. Los vientos y oleajes disminuirán sobre el Golfo de México y las aguas del Atlántico hoy, mientras Nicole continúa moviéndose tierra adentro y debilitándose, antes de ser absorbido por un gran sistema meteorológico de latitud media durante los próximos días.

3.- ONDAS TROPICALES

El eje de la onda tropical en el oeste océano Atlántico con eje que se extiende a lo largo de los 67W, desde los 07N18N, moviéndose hacia el oeste a unos 5 nudos (9 kph). Medio nublado desde el Sur 10N entre los 62W/69W.

3.1 ZONA INTERTROPICAL DE CONVERGENCIA (ZITC)

La zona intertropical de convergencia (ZITC) se extiende desde la costa de Sierra Leona cerca de los 08N13W a 06N20W. La zona intertropical de convergencia (ZITC) continúa desde los 06N20W a 05N34W a 07N47W. Medio nublado desde el Sur 01N/10N entre los 11W/47W.

4. Bajas y Altas presiones

Baja presión 47N42W 996 hectopascales.
Baja presión 13N82W 1009 hectopascales.
Baja presión 35N22W 1014 hectopascales.
Baja presión 41N25W 1014 hectopascales.

Alta presión 15N86W 1015 hectopascales.
Alta presión 35N55W 1030 hectopascales.

4.1. SISTEMAS FRONTALES (FRÍO, CÁLIDO, ESTACIONARIO Y OCLUÍDO), desde los 00N-50N, hasta los 00W-95W de las observaciones en superficie del 111200 UTC

Sistema frontal (frío) 50N12W, 45N15W, 40N17W.
Sistema frontal (estacionario) 40N17W, 35N22W.
Sistema frontal (frío) 35N22W, 30N27W, 27N30W, 25N35W, 25N40W.
Sistema frontal (estacionario) 25N40W, 25N45W, 27N50W, 27N55W, 28N65W, 27N60W.
Sistema frontal (frío) 47N42W, 45N45W, 44N50W.

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, 11 de NOVIEMBRE 2022 (12) UTC.

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
121200UTC	24h	1-5mm.

130000UTC	36h	1-5mm.
131200UTC	48h	1-5mm.
140000UTC	60h	1-5mm.
041200UTC	72h	1-5mm.
150000UTC	84h	1-5mm.
151200UTC	96h	1-5mm.
160000UTC	108h	5-10mm.
161200UTC	120h	10-15mm.
170000UTC	132h	5-10mm.
171200UTC	144h	1-5mm.
180000UTC	156h	1-5mm.
181200UTC	168h	1-5mm.
		1-5mm.

Meteorólogo: Martín Mata Viernes 11 de NOVIEMBRE 2022, 01:00 p.m.

Comentado [CM1]: