

## **Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 a.m.) del 07 noviembre 2022, Lunes.**

**FECHA.- 07 de noviembre 2022 Lunes.....01:00 p.m.**

**VÁLIDEZ. 07 de noviembre 2022 hasta el 23 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. – NUBES DISPERSAS SOBRE GRAN PARTE DEL PAIS CON AGUACEROS Y OCASIONALES TRONADAS ESTA TARDE EN ALGUNAS LOCALIDADES... RECOMENDACIONES MARÍTIMAS EN LA COSTA ATLÁNTICA**

La incidencia de una masa de aire con reducido contenido de humedad estará favoreciendo condiciones soleadas y de escasas lluvias en gran parte de la geografía nacional. Sin embargo, en el transcurso de la tarde los efectos de una vaguada presente en varios niveles de la troposfera sobre la isla, y los factores de calentamiento diurno y orográficos; inducirán nublados acompañados de aguaceros moderados localmente con tronadas y ráfagas de viento ocasionales hacia provincias de las regiones: noroeste, norte, noreste, así como, la Cordillera Central y la zona fronteriza.

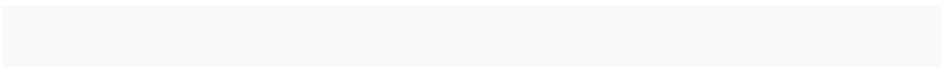
Para mañana martes, predominará un ambiente caluroso y de pocas lluvias sobre nuestro territorio, asociado a la permanencia de una masa de aire de reducido contenido de humedad. No obstante, algunos episodios de chubascos aislados en horas matutinas se estarán presentando hacia el litoral costero Caribeño, y en horas de la tarde sobre algunas localidades de la región norte, este, la zona fronteriza y la cordillera Central; debido a los efectos de la vaguada y al transporte de humedad del viento cálido de componente sur.

La ONAMET informa, que la tormenta subtropical Nicole se localiza a 795 kilómetros al este de las Bahamas, vientos máximos sostenidos de 75 km/h con un desplazamiento hacia el oeste a 22 km/h. Este sistema no presenta peligro para el país.

También informamos de un área no tropical de baja presión localizada a varios cientos de kilómetros al este de la Bermuda en el Atlántico Central con un 60 % de probabilidad de desarrollo ciclónico en las próximas 48 horas.

### **2.- CARACTERÍSTICAS 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 recién formada Tormenta subtropical Nicole, ubicada sobre el suroeste del Atlántico.

#### 1.- Atlántico subtropical central:

Un área bien definida ubicada a unas 650 millas al este de Bermuda continúa produciendo vientos huracanados, pero la actividad está asociada a aguaceros y tormentas eléctricas y permanece desplazada hacia el este del centro de la baja debido a los fuertes vientos en los niveles superiores. Estas condiciones se espera que sigan siendo desfavorables para el desarrollo hoy, pero pueden ser brevemente más favorable el martes, y una breve duración de formación de tormenta tropical aún podría formarse a medida que el sistema comience a moverse hacia el norte y luego hacia el noreste a aproximadamente 10 mph. La baja se pronostica que se fusione con un frente frío a mediados de esta semana.

Probabilidad de formación en las próximas 48 horas es media de un 60%.

Probabilidad de formación en las próximas 120 horas es media de un 60%.

### 3.- ONDAS TROPICALES

El eje de la onda tropical en el océano Atlántico con eje que se extiende a lo largo de los 50W, desde los 17N hacia el sur, moviéndose hacia el oeste entre los 10/15 nudos (18/27kph). Convección dispersa se observa de moderada intensidad desde los 07N/13N, entre 40W/55W.

#### 3.1 ZONA INTERTROPICAL DE CONVERGENCIA (ZITC)

La zona intertropical de convergencia (ZITC) se extiende desde la costa de Arica cerca de los 11N15W a 09N18W. La zona intertropical de convergencia (ZITC) continúa desde los 09N18W a 09N47W. Se observa convección aislada a moderada a dispersa desde 03N/11N entre 16W/40W.

#### 4. Bajas y Altas presiones

Baja presión 25N68W 1004 hectopascales.  
Baja presión 32N53W 1014 hectopascales.  
Baja presión 43N70W 1016 hectopascales.  
Baja presión 31N36W 1018 hectopascales.

Alta presión 32N26W 1021 hectopascales.  
Alta presión 45N05W 1023 hectopascales.  
Alta presión 49N57W 1029 hectopascales.

#### 4.1. SISTEMAS FRONTALES (FRÍO, CÁLIDO, ESTACIONARIO Y OCLUÍDO), desde los 00N-50N, hasta los 00W-95W de las observaciones en superficie del 071200 UTC

Sistema frontal (frío) 50N15W, 45N20W, 41N25W, 40N30W, 40N35W, 40N40W 42N48W.

Sistema frontal (cálido) 50N52W, 46N46W.

Sistema frontal (frío) 50N63W, 45N67W, 45N67W, 45N70W, 43N70W.

Sistema frontal (frío) 43N70W, 45N75W, 40N80W, 36N85W.

Sistema frontal (estacionario) 36N85W, 35N90W, 35N95W, 32N97W.

#### 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, 07 de NOVIEMBRE 2022 (12) UTC.

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
<b>081200UTC</b>	<b>24h</b>	<b>5-10mm.</b>
<b>090000UTC</b>	<b>36h</b>	<b>5-10mm.</b>
<b>091200UTC</b>	<b>48h</b>	<b>1-5mm.</b>

<b>100000UTC</b>	<b>60h</b>	<b>10-15mm.</b>
<b>101200UTC</b>	<b>72h</b>	<b>50-60mm.</b>
<b>110000UTC</b>	<b>84h</b>	<b>60-75mm.</b>
<b>111200UTC</b>	<b>96h</b>	<b>25-30mm.</b>
<b>120000UTC</b>	<b>108h</b>	<b>15-20mm.</b>
<b>121200UTC</b>	<b>120h</b>	<b>10-15mm.</b>
<b>130000UTC</b>	<b>132h</b>	<b>5-10mm.</b>
<b>131200UTC</b>	<b>144h</b>	<b>10-15mm.</b>
<b>140000UTC</b>	<b>156h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>091200UTC</b>	<b>168h</b>	<b>5-10m.</b>

**Meteorólogo: Martín Mata Lunes 07 de NOVIEMBRE 2022, 01:00 p.m.**

Comentado [CM1]: