

## Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 a.m.) del 10 noviembre 2022, Jueves.

**FECHA.-** 10 de noviembre 2022 Miércoles.....01:00 p.m.

**VÁLIDEZ.** 10 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 CON TRONADAS PARA ALGUNAS PROVINCIAS... SE MANTIENEN VIGENTES LAS ALERTAS

Observamos en las últimas horas, incremento de la nubosidad generadoras de aguaceros, tormentas eléctricas y ráfagas de viento en algunas provincias de las regiones sureste, noreste, noroeste, suroeste y la cordillera Central, originados por una vaguada y la humedad transitada desde el Mar Caribe por el viento del sur/sureste. Esta situación, favorecerá que los aguaceros continúen en el transcurso de la tarde. Para las horas nocturnas, se aproximará una onda tropical al país, la cual, dejará precipitaciones dispersas y posibles tronadas, en especialmente en sectores ubicados en el litoral costero Sur.

Mañana viernes, en las matutinas se pronostica posibles chubascos en la porción suroeste del país, debido a la humedad asociada a la onda tropical, mientras en el resto del área estará mayormente soleado a nubes dispersas. Sin embargo, durante la tarde volverán a ocurrir de forma local aguaceros, tronadas aisladas y ráfagas de viento en algunos puntos de las regiones noreste, sureste, cordillera Central y la zona fronteriza. Dichas actividades se prologarán hasta primeras horas de la noche.

La ONAMET mantiene Alertas Meteorológicas ante posibles inundaciones localmente repentinas, crecidas de ríos arroyos y cañadas así como deslizamiento de tierra:

NIVELES DE ALERTAS METEOROLOGICAS			
ALERTA		AVISO	DESCONTINUADA
La Altagracia	La Romana		
El Seibo	San Pedro de Macorís		
TOTAL: 4		TOTAL: 0	TOTAL: 0

### 2.- CARACTERISTICAS ESPECIALES

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

La tormenta tropical Nicole, recientemente degradada, se centra sobre tierra adentro cerca de los 27.8N 80.7W a las 10/0900 UTC, o sea, 20 millas náuticas, al noroeste de Vero Beach Florida, moviéndose hacia el noroeste a unos 20kph, La presión mínima central estimada es de 981 hectopascales. La velocidad máxima sostenida del viento es de 95 kph con ráfagas de 120kph. El radar regional muestra bandas desde Nicole que se extienden desde el sur Florida desde Palm Beach hasta Maples hacia el norte hasta Florida Big Bend. La lluvia más fuerte está impactando área de Myers. Los oleajes actualmente alcanzan un máximo de 28 pies frente a la costa de Cabo Cañaveral. Los oleajes también se acercan a los 12 pies en el este del Golfo de México. Los 12 pies se indican al Norte de los 24N y al Oeste de los 55W. Nicole tomará un rumbo hacia el noroeste y el noroeste más tarde hoy y esta noche, seguida de una aceleración hacia el norte y norte-noreste el viernes. En la trayectoria pronosticada, el centro de Nicole se moverá a través del centro de Florida esta mañana, posiblemente emerja en el lejano noreste del Golfo de México esta tarde, y luego atravesando Florida Panhandle y Georgia esta noche y el viernes. Se pronostica un debilitamiento adicional mientras Nicole se desplaza por tierra durante uno o dos días, y es probable que la tormenta se convierta en una depresión tropical sobre Georgia esta noche o temprano el viernes. Nicole se espera que se fusione con un límite frontal sobre el Atlántico medio de Los Estados Unidos el viernes por la noche. Peligrosas marejadas ciclónicas y oleajes y se esperan fuertes lluvias con este sistema.

### **3.- ONDAS TROPICALES**

El eje de la onda tropical en el oeste océano Atlántico con eje que se extiende a lo largo de los 63W, desde los 07N18N, moviéndose hacia el oeste a unos 5 nudos (9 kph). Aislados aguaceros y tormentas eléctricas se observa a travels del este del Mar Caribe, cerca de la onda.

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

La zona intertropical de convergencia (ZITC) se extiende desde la costa de Guinea-Bissau cerca de los 12N16W a 07N19W. La zona intertropical de convergencia (ZITC) continúa desde los 07N19W a 07N43W, donde el flujo convergente es interrumpido por una vaguada en superficie.

La ZCIT se reanuda desde 08N54W a 11N60W. Se observa convección moderada dispersa de 03N/10N, entre los 17W/37W, Medio nublado a nublado se observa desde los 07N/13N entre los 54W/61W.

#### **4. Bajas y Altas presiones**

Baja presión 46N24W 992 hectopascales.  
Baja presión 39N32W 997 hectopascales.

Alta presión 37N13W 1024 hectopascales.  
Alta presión 39N03W 1026 hectopascales.  
Alta presión 42N04W 1027 hectopascales.  
Alta presión 37N78W 1028 hectopascales.  
Alta presión 40N75W 1030 hectopascales.  
Alta presión 40N65W 1034 hectopascales.

#### **4.1. SISTEMAS FRONTALES (FRÍO, CÁLIDO, ESTACIONARIO Y OCLUÍDO), desde los 00N-50N, hasta los 00W-95W de las observaciones en superficie del 101200 UTC**

Sistema frontal (estacionario) 50N20W, 46N26W.  
Sistema frontal (frío) 33N53W, 31N60W.  
Sistema frontal (frío) 39N32W, 35N35W, 31N40W, 29N45W, 28N50W, 28N55W.  
Sistema frontal (estacionario) 28N55W, 28N60W, 29N65W, 29N70W.

#### **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, 10 de NOVIEMBRE 2022 (12) UTC.

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
<i>111200UTC</i>	<i>24h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>120000UTC</i>	<i>36h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>121200UTC</i>	<i>48h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>130000UTC</i>	<i>60h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>131200UTC</i>	<i>72h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>140000UTC</i>	<i>84h</i>	<i>10-15mm.</i>
<i>041200UTC</i>	<i>96h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>150000UTC</i>	<i>108h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>151200UTC</i>	<i>120h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>160000UTC</i>	<i>132h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>161200UTC</i>	<i>144h</i>	<i>10-15mm.</i>
<i>170000UTC</i>	<i>156h</i>	<i>10-15mm.</i>
<i>171200UTC</i>	<i>168h</i>	<i>5-10m.</i>

*Meteorólogo: Martín Mata Miércoles 10 de NOVIEMBRE 2022, 01:00 p.m.*

Comentado [CM1]: