

## **Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 a.m.) del 03 noviembre 2022, jueves.**

**FECHA.- 03 de noviembre 2022 JUEVES.....01:00 p.m.**

**VÁLIDEZ. 03 de noviembre 2022 hasta el 17 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 PASAJEROS ENTRE DÉBILES A MODERADOS POR VIENTO DEL ESTE/NORESTE Y EFECTOS LOCALES... CONDICIONES DE BUEN TIEMPO EN MAYOR PARTE DEL TIEMPO...**

Prevedemos nublados pasajeros, aguaceros débiles a moderados, aisladas tronadas y ráfagas de viento en zonas focalizadas de las regiones norte, noreste, sureste y Cordillera Central. Las precipitaciones significativas en las provincias: provincias María Trinidad Sánchez, Duarte, Sánchez Ramírez, Monte Plata, Gran Santo Domingo, San Cristóbal, La Vega, Santiago, San Juan y entre otras. Aun así, la cuantía de las precipitaciones será escasas a nivel nacional. Un sistema de alta presión provoca estabilidad atmosférica motivando que en buena parte del tiempo una mezcla de nubes y sol en el cielo.

**Mañana viernes,** De forma gradual hacia la parte noreste, este y sureste se incrementarán la nubosidad, en especial al llegar el mediodía. En tal sentido, tendremos aguaceros moderados a fuertes, tormentas eléctricas y ráfagas de viento en ocasiones en las localidades antes mencionadas, adhiriéndose las regiones norte y noroeste. Provincias con lluvias frecuentes se encontrarán en: Hato Mayor, Monte Plata, El Seibo, Duarte, Monseñor Nouel, Sánchez Ramírez, La Vega, Santiago y San Juan, por mencionar algunas. Los sistemas meteorológicos responsables serán debido a la presencia de una vaguada asociada a un sistema de baja presión, así como, a una onda tropical.

La **ONAMET**, informa que La depresión tropical Lisa, fue localizado a unos 85 kilómetros al sureste de Ciudad del Carmen, con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, desplazándose hacia el oeste a unos 17 km/h. **Debido a su ubicación, distancia y desplazamiento, no ofrece peligro para el país.**

Además, también informamos que el **Huracán Martín**, fue ubicado a unos 1,300 kilómetros al oeste/noroeste de Las Azores, con vientos máximos de 140 kph y moviéndose hacia el Nor/noreste a 74 kph. **Martín no ofrece peligro para la República Dominicana.**

### **2.- CARACTERISTICAS ESPECIALES**

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

#### Sistemas Activos:

El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo avisos sobre La depresión tropical Lisa, ubicada tierra adentro sobre el sureste de México, y en Huracán Martin, ubicado sobre el centro del Atlántico Norte.

##### 1. Atlántico Noroccidental:

Los chubascos y tormentas eléctricas desorganizadas se asocian con una débil área no tropical de baja presión ubicada a unos pocos cientos de millas al este de las Bermudas. Se espera que las condiciones ambientales sean marginalmente propicio para el lento desarrollo subtropical o tropical de este sistema durante los próximos días a medida que avanza lentamente hacia el sur hoy y luego gira hacia el oeste el fin de semana. Se espera la perturbación para fusionarse con un sistema más grande que se desarrolla hacia el suroeste por el final del fin de semana y no se prevé un mayor desarrollo en este momento.

Probabilidad de formación en las próximas 48 horas es baja de un 10%.

Probabilidad de formación en las próximas 120 horas es baja de un 10%.

##### 2. Atlántico suroeste:

Se espera que un gran sistema no tropical de baja presión se desarrolle este fin de semana sobre el mar Caribe nororiental y suroeste del Atlántico. Se espera que el sistema sea inicialmente muy amplio y desorganizado, pero las condiciones ambientales podrían ayudar gradualmente el desarrollo subtropical o tropical a partir de principios de la próxima semana mientras, se mueva generalmente hacia el norte o hacia el noroeste.

Probabilidad de formación en las próximas 48 horas es baja de un 0%.

Probabilidad de formación en las próximas 120 horas es baja de un 30%.

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

Onda tropical con eje que se extiende a lo largo de los 63W, al sur de los 18N, moviéndose hacia el oeste a unos 5 nudos (9 kph), Aguaceros dispersos se observa sobre las islas de Barlovento.

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

La zona intertropical de convergencia (ZITC) se limita principalmente al continente africano. La ITCZ se extiende desde el norte de Guinea cerca de 11N15W a 05N48W. En niveles superiores tenemos una circulación ciclónica en el Atlántico central, combinado con abundante humedad tropical, está ayudando a sostener una gran área de convección moderada de 03N/11N, entre 21W/46W.

#### 4. Bajas y Altas presiones

Baja presión 47N40W 977 hectopascales.  
Baja presión 32N58W 1012 hectopascales.  
Baja presión 39N15W 1017 hectopascales.

Alta presión 42N21W 1025 hectopascales.  
Alta presión 32N23W 1026 hectopascales.  
Alta presión 33N15W 1026 hectopascales.  
Alta presión 43N67W 1031 hectopascales.

#### 4.1. SISTEMAS FRONTALES (FRÍO, CÁLIDO, ESTACIONARIO Y OCLUÍDO), desde los 00N-50N, hasta los 00W-95W de las observaciones en superficie del 031200 UTC

Sistema frontal (frío) 50N00W, 45N02W 43N05W, 40N10W.  
Sistema frontal (estacionario) 40N10W, 39N15W.  
Sistema frontal (estacionario) 39N15W, 37N20W, 37N25W.  
Sistema frontal (cálido) 37N25W, 40N32W, 44N35W, 47N40W.  
Sistema frontal (frío) 47N40W, 40N42W, 37N45W, 36N50W, 35N55W, 34N60W, 33N65W, 36N68W,  
Sistema frontal (frío) 32N58W, 27N65W, 28N70W, 29N75W, 30N78W.

**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, 03 de NOVIEMBRE 2022 (12) UTC.

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
<i>041200UTC</i>	<i>24h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>050000UTC</i>	<i>36h</i>	<i>10-15mm.</i>
<i>051200UTC</i>	<i>48h</i>	<i>40-50mm.</i>
<i>060000UTC</i>	<i>60h</i>	<i>50-60mm.</i>
<i>061200UTC</i>	<i>72h</i>	<i>20-25mm.</i>
<i>070000UTC</i>	<i>84h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>071200UTC</i>	<i>96h</i>	<i>30-40mm.</i>
<i>080000UTC</i>	<i>108h</i>	<i>10-15mm</i>
<i>081200UTC</i>	<i>120h</i>	<i>10-15mm.</i>
<i>090000UTC</i>	<i>132h</i>	<i>10-15mm.</i>
<i>091200UTC</i>	<i>144h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>100000UTC</i>	<i>156h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>101200UTC</i>	<i>168h</i>	<i>1-5mm.</i>

*Meteorólogo: Martín Mata Jueves 03 de NOVIEMBRE 2022, 01:00 p.m.*

Comentado [CM1]: