

**Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 a.m.) del 22 noviembre 2022, MARTES.**

**FECHA.- 22 de noviembre 2022 Martes.....01:00 p.m.**

**VÁLIDEZ. 22 de noviembre 2022 hasta el 30 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.- CONTINÚA EL OLEAJE ANORMAL Y SE ESPERAN ALGUNOS AGUACEROS LOCALES DURANTE LA TARDE**

Debido al trasporte de campos nubosos por parte del viento del este/noreste y a los efectos del calentamiento diurno, se generarán algunos aguaceros locales de corta duración, posibles tronadas y ocasionales ráfagas de viento, especialmente durante la tarde, sobre localidades del noreste, sureste, suroeste y de la Cordillera Central, como en: Hato Mayor, Monte Plata, Sánchez Ramírez, San Cristóbal, El Gran Santo Domingo, Monseñor Noel, Peravia, Barahona, Pedernales, entre otras.

Mañana miércoles, el acercamiento de una vaguada en los niveles medios de la troposfera más el ingreso de una masa de aire con mayor contenido de humedad, provocarán aguaceros moderados a fuertes localmente, tormentas eléctricas y ráfagas de viento, sobre poblados del noreste, sureste (incluyendo El Gran Santo Domingo) y de la Cordillera Central, dichas precipitaciones estarán concentradas en horas de la tarde hasta primeras horas de la noche.

El oleaje, **en la costa Atlántica**, las frágiles y pequeñas embarcaciones desde Cabo Engaño (La Altagracia) hasta Cabo Cabrón (Samaná), se les recomienda permanecer en puerto debido a viento y olas anormales; en el resto de la costa Atlántica recomendamos navegar con precaución. **En la costa Caribeña**, también recomendamos navegar con precaución cerca del perímetro costero sin aventurarse mar adentro.

## **2.- CARACTERISTICAS ESPECIALES**

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

NO HAY

## **3.- ONDAS TROPICALES**

NO HAY

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

La zona Intertropical de Convergencia (ZITC) se extiende desde la costa de Sierra Leona cerca de los 07N12W. La (ZITC) continúa desde los 07N12W a 05N32W a cerca del border entre Suriname y La Guyana en los 06N54W. Medio nublado a nublado en ocasiones se observa desde los 02Na 09N entre los 18W y 49W.

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

Baja presión 49N60W 1004 hectopascales.

Baja presión 10N78W 1009 hectopascales.

Alta presión 28N02W 1022 hectopascales.

Alta presión 39N48W 1027 hectopascales.

Alta presión 32N25W 1031 hectopascales.

Alta presión 35N64W 1032 hectopascales.

Alta presión 37N80W 1032 hectopascales.

**4.1. SISTEMAS FRONTALES (FRÍO, CÁLIDO, ESTACIONARIO Y OCLUÍDO), desde los 00N-50N, hasta los 00W-95W de las observaciones en superficie del 221200 UTC**

Sistema frontal (frío) 50N22W, 45N24W, 40N30W, 38N35W, 35N40W, 30N50W, 29N60W.

Sistema frontal (estacionario) 29N60W, 229N65W, 29N70W, 27N75W, 25N80W, 23N85W.

Sistema frontal (cálido) 50N22W,48N15W,45N10W,42N10W.

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

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
<b>231200UTC</b>	<b>24h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>240000UTC</b>	<b>36h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>241200UTC</b>	<b>48h</b>	<b>5-10mm.</b>
<b>250000UTC</b>	<b>60h</b>	<b>5-10mm.</b>
<b>251200UTC</b>	<b>72h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>260000UTC</b>	<b>84h</b>	<b>5-10mm.</b>
<b>261200UTC</b>	<b>96h</b>	<b>5-10mm.</b>
<b>270000UTC</b>	<b>108h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>271200UTC</b>	<b>120h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>280000UTC</b>	<b>132h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>281200UTC</b>	<b>144h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>290000UTC</b>	<b>156h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>291200UTC</b>	<b>168h</b>	<b>1-5mm.</b>

Meteorólogo: Martín Mata Martes 22 de NOVIEMBRE 2022, 01:00 p.m.

Comentado [CM1]: