

**Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 a.m.) del 17 noviembre 2022, JUEVES.**

**FECHA.- 17 de noviembre 2022 jueves.....01:00 p.m.**

**VÁLIDEZ. 17 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.- VIENTO DEL ESTE/NORESTE Y EFECTOS LOCALES CAUSAN MODERADOS AGUACEROS EN VARIAS LOCALIDADES DEL PAÍS**

Prevemos nublados pasajeros con aguaceros moderados localmente, posibles tronadas y algunas ráfagas de viento hacia las regiones norte, noreste, sureste y la Cordillera Central, en especial sobre las provincias: El Seibo, Hato Mayor, Samaná, La Romana, San Pedro de Macorís, Monte Plata, María Trinidad Sánchez y Gran Santo Domingo por mencionar algunas. Predominarán nubes dispersas y sol en otros sectores del país por la incidencia de un sistema anticiclónico. En la noche, disminuirán las precipitaciones en frecuencia e intensidad, aunque no descartamos en las porciones noreste y oriental chubascos pasajeros.

**Para mañana viernes**, el anticiclón mantendrá las precipitaciones significativas limitadas casi a nivel nacional, estableciéndose un cielo soleado a nubes dispersas. Por otro lado, el viento se mantendrá aportando humedad para que se vuelvan a producir aumentos nubosos de vez en cuando con chubascos puntuales hacia las porciones noreste, sureste y la Cordillera Central, en especial en la tarde.

**La ONAMET** mantienen varias provincias en Alerta Meteorológica ante posibles inundaciones urbanas y rurales repentinas de corto tiempo, crecidas de ríos arroyos y cañadas así como deslizamiento de tierra, ver tabla:

NIVELES DE ALERTAS METEOROLÓGICAS				
ALERTA		AVISO	DESCONTINUADA	
Monte Plata	El Gran Santo Domingo			
Sánchez Ramírez	Monseñor Nouel			
San Cristóbal				
TOTAL: 5		TOTAL: 0	TOTAL: 0	

## **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) entra en el Atlántico a lo largo de la Sierra Leona cerca de los 07N13W. La (ZITC) continúa a 07N16W a 09N32W a 06N45W A 10N55W. Una vaguada en superficie está en La zona Intertropical de Convergencia (ZITC) desde los 12N32W a 05N36W, los se extiende desde los 07N20W a 05N35W a 08N45W. Se observa una convección fuerte y dispersa y de aislada a moderada desde los 02N a 10N entre los 15W y 45W.

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

Baja presión 10N80W 1008 hectopascales.

Alta presión 25N10W 1018 hectopascales.

Alta presión 32N13W 1020 hectopascales.

Alta presión 32N39W 1023 hectopascales.

Alta presión 45N57W 1027 hectopascales.

**4.1. SISTEMAS FRONTALES (FRÍO, CÁLIDO, ESTACIONARIO Y OCLUÍDO), desde los 00N-50N, hasta los 00W-95W de las observaciones en superficie del 171200 UTC**

Sistema frontal (frío) 45N00W, 43N05W, 40N10W, 38N15W, 37N20W, 36N25W, 35N30W, 34N35W, 33N40W, 33N45W.

Sistema frontal (estacionario) 33N45W, 31N50W.

Sistema frontal (frío) 47N65W, 45N61W, 40N64W, 35N70W, 31N75W, 25N80W, 28N85W, 20N90W.

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

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
<b>181200UTC</b>	<b>24h</b>	<b>5-10mm.</b>
<b>190000UTC</b>	<b>36h</b>	<b>5-10mm.</b>
<b>191200UTC</b>	<b>48h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>200000UTC</b>	<b>60h</b>	<b>5-10mm.</b>
<b>201200UTC</b>	<b>72h</b>	<b>5-10mm.</b>
<b>210000UTC</b>	<b>84h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>211200UTC</b>	<b>96h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>220000UTC</b>	<b>108h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>221200UTC</b>	<b>120h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>230000UTC</b>	<b>132h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>231200UTC</b>	<b>144h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>240000UTC</b>	<b>156h</b>	<b>5-10mm.</b>
<b>241200UTC</b>	<b>168h</b>	<b>15-20mm.</b>

Meteorólogo: Martín Mata Jueves 17 de NOVIEMBRE 2022, 01:00 p.m.

Comentado [CM1]: