

**Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 a.m.) del 14 noviembre 2022, lunes.**

**FECHA.- 14 de noviembre 2022 LUNES.....01:00 p.m.**

**VÁLIDEZ. 14 de noviembre 2022 hasta el 28 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.- NUBLADOS ESTA TARDE CON AGUACEROS Y AISLADAS TRONADAS EN ALGUNAS ZONAS DEL PAIS POR VAGUADA. SE EMITEN ALERTAS METEOROLÓGICAS**

A partir de esta tarde la cercanía de una vaguada al este de la isla y los efectos locales de calentamiento diurno estarán generando aguaceros moderados a fuertes localmente, tronadas y ocasionales ráfagas de viento hasta entrada la noche sobre provincias de las regiones: norte, sureste (incluyendo el Gran Santo Domingo), la cordillera Central y la zona fronteriza. En el resto del país, nubes dispersas y escasas lluvias.

Para mañana martes, la vaguada asociada a un sistema frontal al norte se ubicará sobre nuestro territorio, generando un ligero aumento de la humedad e inestabilidad. Por tal razón, se esperan nublados desde horas matutinas con aguaceros moderados a fuertes con tronadas y ocasionales ráfagas de viento, hacia las vertientes noreste y este del país; las cuales, se irán extendiendo en horas de la tarde y la noche, hacia otras regiones del norte, el litoral costero Caribeño (incluyendo el Gran Santo Domingo) y la cordillera Central.

La ONAMET, debido a los acumulados de lluvias ocurridas y a las que se prevén emite Alertas Meteorológicas ante posibles inundaciones repentinas de corto tiempo, crecidas de ríos arroyos y cañadas así como deslizamiento de tierra, ver tabla;

<b>NIVELES DE ALERTAS METEOROLOGICAS</b>			
<b>Alerta</b>		<b>AVISO</b>	<b>DESCONTINUADA</b>
<b>Monte Plata</b>	<b>El Gran Santo Domingo</b>		
<b>Hato Mayor</b>	<b>San Pedro de Macorís</b>		
<b>TOTAL: 4</b>		<b>TOTAL: 0</b>	<b>TOTAL: 0</b>

## **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) pasa por la zona fronteriza de la costa llanuras de Sierra Leona y Guinea cerca de 09N13W, a 07N24W. Té ITCZ continúa desde 07N24W hasta 04N29W 07N35W. La vaguada en superficie está a lo largo de 36W/37W de 03N a 13N. Precipitación: ampliamente dispersa moderada y aislada convección fuerte es desde los 11N hacia el sur desde los 35W hacia el este, y dentro de 150 millas náuticas al oeste de la vaguada en superficie y dentro de 120 millas náuticas al norte de La zona Intertropical de Convergencia (ZITC) desde los 44W hacia el este, los 44W hacia el este. Moderado aislado o localmente fuerte está en otra parte de los 14N hacia el sur entre 44W/ 60W.

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

Baja presión 47N63W 990 hectopascales.

Baja presión 10N81W 1010 hectopascales.

Alta presión 45N43W 1019 hectopascales.  
 Alta presión 33N12W 1025 hectopascales.  
 Alta presión 35N05W 1025 hectopascales.  
 Alta presión 34N42W 1028 hectopascales.

**4.1. SISTEMAS FRONTALES (FRÍO, CÁLIDO, ESTACIONARIO Y OCLUÍDO), desde los 00N-50N, hasta los 00W-95W de las observaciones en superficie del 141200 UTC**

Sistema frontal (frío) 45N57W, 40N60W, 35N64W, 30N71W, 25N77W.  
 Sistema frontal (estacionario) 25N77W, 24N80W, 23N85W, 23N90W.  
 Sistema frontal (ocluido) 47N64W, 45N57W.  
 Sistema frontal (cálido) 45N57W, 43N50W, 41N44W2, 41N40W.  
 Sistema frontal (frío) 50N15W, 45N17W, 43N20W, 42N25W, 41N30W, 41N35W, 41N40W.

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

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
<b>151200UTC</b>	<b>24h</b>	<b>5-10mm.</b>
<b>160000UTC</b>	<b>36h</b>	<b>5-10mm.</b>
<b>161200UTC</b>	<b>48h</b>	<b>5-10mm.</b>
<b>170000UTC</b>	<b>60h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>171200UTC</b>	<b>72h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>180000UTC</b>	<b>84h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>181200UTC</b>	<b>96h</b>	<b>5-10mm.</b>
<b>190000UTC</b>	<b>108h</b>	<b>5-10mm.</b>
<b>191200UTC</b>	<b>120h</b>	<b>1-5mm.</b>

<b>200000UTC</b>	<b>132h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>201200UTC</b>	<b>144h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>210000UTC</b>	<b>156h</b>	<b>1-5mm.</b>
<b>21120000UTC</b>	<b>168h</b>	<b>1-5mm.</b>

**Meteorólogo: Martín Mata** *Lunes 14 de* **NOVIEMBRE** 2022, 01:00 p.m.

**Comentado [CM1]:**