

## Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 p.m.) del 01 noviembre 2022, martes.

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

**VÁLIDEZ. 01 de noviembre 2022 hasta el 15 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. – NUBLADOS CON AGUACEROS Y TRONADAS EN ALGUNAS LOCALIDADES. SE MODIFICAN LAS ALERTAS Y AVISOS METEOROLÓGICOS.**

Este martes, el ingreso de una masa de aires con menor contenido de humedad asociada a un sistema de alta presión estará limitando gradualmente las lluvias sobre nuestro territorio. Solo se prevén, algunos incrementos nubosos después del mediodía acompañados de aguaceros aislados y ocasionales tronadas sobre provincias en las regiones: noreste, el litoral costero Caribeño, zona fronteriza y la cordillera Central; debida al transporte de humedad del viento y los efectos locales de calentamiento diurno y orográfico.

Para los días miércoles y jueves, se mantendrá la incidencia del sistema de alta presión sobre nuestra región favoreciendo condiciones soleadas y de reducidas lluvias en el país. No obstante, en horas de la tarde los efectos orográficos locales y el paso de una onda tropical producirán ligeros incrementos nubosos con chubascos aislados sobre las vertientes; norte, noreste, sureste y la cordillera Central.

La ONAMET informa que la **Tormenta Tropical Lisa**, se ubica a 510 kilómetros al este de Roatán ( Honduras), con vientos máximos sostenidos de 95 km/h, desplazándose hacia el oeste a unos 22 km/h.

Además, se informa que en la mañana de hoy se formó la **Tormenta Tropical Martín**, ubicada a 885 kilómetros al este/noreste de Bermuda, con vientos máximos de 85 kph y moviéndose hacia el este a 19 kph. Estos sistemas por su ubicación y trayectoria no ofrecen peligro para la República Dominicana.

Debido a la reducción de las lluvias, se modifican los niveles de **Alertas y Avisos** meteorológicos ante posibles inundaciones urbanas, crecidas de ríos, arroyos y cañadas, así como, deslizamientos de tierra. Ver tabla a continuación:

### **NIVELES DE ALERTAS METEOROLÓGICAS**

#### **ALERTAS**

**Hato Mayor**

**San Pedro de Macorís**

**La Altagracia**

**Peravia**

#### **AVISOS DESCONTINUADAS**

**Gran Santo Domingo –Barahona**

**Monte Plata**

**El Seibo**

Sánchez Ramírez

San Cristóbal  
TOTAL: 5 TOTAL: 3

La Romana  
TOTAL: 3

## 2.- CARACTERISTICAS ESPECIALES

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

El centro nacional de huracanes está emitiendo de la tormenta tropical LISA, localizada al oeste del Mar Caribe y la Tormenta tropical MARTIN, Atlántico Central.

#### 1. Atlántico Suroeste:

Un área de baja presión que se desarrolle el fin de semana a través del Suroeste del Atlántico Tropical o el Este del Mar Caribe. El desarrollo de este Sistema es posible cuando se mueva generalmente hacia el norte este fin de semana.

\*Probabilidad de formación en las próximas 48 horas es baja de un 20 %.

\*Probabilidad de formación en las próximas 120 horas es baja de un 20 %. 3.-

### ONDAS TROPICALES

Una onda tropical en el océano Atlántico con eje que se extiende a lo largo de los 58W/59W, al sur de los 11N, moviéndose hacia el oeste entre 5/10 nudos (9/18kph). Precipitaciones moderadas localmente fuertes aisladas, se observa desde los 06N/19W entre los 49W/65W, en el océano Atlántico, Mar Caribe e incluyendo Partes de Venezuela y Guyana.

### 3.1 ZONA INTERTROPICAL DE CONVERGENCIA (ZITC)

La zona intertropical de convergencia (ZITC) se mantiene en tierra sobre África extiende desde los planos costeros de Sierra Leona cerca de los 08N13W a 06N20W a 03N30W, hacia El Ecuador cerca de los 39W, 01S42W a 10N17W. Precipitaciones moderadas fuertes aisladas desde los 09N desde los 42W.

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

Baja presión 44N71W 1010 hectopascales.  
Baja presión 37N37W 1012 hectopascales.  
Baja presión 40N00W 1018 hectopascales.

Alta presión 33N70W 1020 hectopascales.  
Alta presión 48N52W 1021 hectopascales.  
Alta presión 34N87W 1023 hectopascales.  
Alta presión 37N15W 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 011200 UTC**

Sistema frontal (frío) 44N71W, 40N70W, 35N74W.

Sistema frontal (estacionario) 35N58W, 39N55W, 27N50W, 36N45W, 36N40W, 37N37W, 39N30W, 35N25W.

Sistema frontal (cálido) 50N20W, 45N25W, 43N30W..

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

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
<i>021200UTC</i>	<i>24h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>030000UTC</i>	<i>36h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>031200UTC</i>	<i>48h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>040000UTC</i>	<i>60h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>041200UTC</i>	<i>72h</i>	<i>1-5mm..</i>
<i>050000UTC</i>	<i>84h</i>	<i>10-15mm.</i>
<i>051200UTC</i>	<i>96h</i>	<i>20-25mm.</i>
<i>060000UTC</i>	<i>108h</i>	<i>15-20mm.</i>
<i>061200UTC</i>	<i>120h</i>	<i>10-15mm.</i>
<i>070000UTC</i>	<i>132h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>071200UTC</i>	<i>144h</i>	<i>10-15mm.</i>
<i>080000UTC</i>	<i>156h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>081200UTC</i>	<i>168h</i>	<i>10-15mm.</i>

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

Comentado [CM1]: IENBRE