

Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 a.m.) del 30 noviembre 2022, Miércoles.

FECHA.- 30 de noviembre 2022 Miércoles.....01:00 p.m.

VÁLIDEZ. 30 de noviembre 2022 hasta el 30 noviembre 2022.....01:00 p.m.

La temporada ciclónica empezó el miércoles 1ro. de Junio y termina hoy 30 de Noviembre 2022.

Hoy termina la temporada ciclónica del año 2022 con un total de 17 ciclones formados, entre ellos ocho huracanes, seis tormentas tropicales, dos depresiones tropicales y un potencial ciclón tropical; de los cuales, el huracán Fiona, impacto nuestro país el 19 de septiembre con vientos superiores a los 140 kilómetros por hora.

1.- En las condiciones del tiempo, los efectos del transporte de humedad asociado al viento del noreste y los factores orográficos locales; estarán generando desde horas matutinas hasta primeras horas de la noche, nublados acompañados de chubascos moderados en ocasiones y aisladas tronadas, concentrados principalmente hacia provincias de las regiones: norte, noreste, la llanura oriental (incluyendo al Gran Santo Domingo), y la cordillera Central.

Para el mañana jueves, no se prevén cambios importantes en las condiciones meteorológicas sobre nuestro territorio, debido a la permanencia del transporte de humedad del viento y los efectos orográficos locales. Por tal razón, se producirán incrementos nubosos desde horas matutinas con chubascos dispersos de intensidad moderada localmente hacia provincias de las regiones: norte, noreste, este, y la Cordillera Central.

Las temperaturas estarán agradables en la noche y madrugada hacia los sistemas montañosos y los valles del interior del país, debido al viento fresco del noreste y la época del año en la que nos adentramos.

2.- CARACTERISTICAS ESPECIALES

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

NO HAY

2.1 CARACTERISTICAS ESPECIALES POR SISTEMAS FRONTALES

Advertencia de vendaval en el Golfo de México:

Un frente frío ingresó esta mañana en el noroeste del golfo de México. Seguido de vientos fuertes a casi huracanados del norte/noreste. Se esperan ráfagas frecuentes con fuerza de vendaval en el

noroste del golfo hasta esta tarde, probablemente al oeste de los 94W. Como resultado, los mares subirán de 8 a 10 pies al NW del Golfo esta tarde, luego comisarará a disminuir al final de la tarde y esta noche hasta el jueves. Chubascos y tormentas dispersas se esperan a lo largo y delante del frente. Los vientos disminuirán el jueves a medida que la alta presión se desplace hacia el este. El oleaje en el Golfo noroccidental descenderá a menos de 8 pies de altura para el jueves.

3.- ONDAS TROPICALES

NO HAY

3.1 ZONA INTERTROPICAL DE CONVERGENCIA (ZITC)

La zona Intertropical de Convergencia (ZITC) se extiende desde la costa de Guinea-Bissau cerca de 12N16W a 07N20W, donde los datos del Scatterómetro (dispersómetro) nocturno indican que hace la transición de la ITCZ y continúa 05N30W a 03N40W y a 03N51W. La convección moderada dispersa es dentro de 180 millas náuticas al norte de la ITCZ entre 38W/48W, y dentro de 120 millas náuticas al norte de la ITCZ entre 30W/34W.

4. Bajas y Altas presiones

Baja presión 45N12W 1006 hectopascales.

Baja presión 35N53W 1012 hectopascales

Baja presión 39N45W 1013 hectopascales

Alta presión 29N79W 1019 hectopascales.

Alta presión 33N45W 1020 hectopascales.

Alta presión 42N77W 1022 hectopascales.

Alta presión 47N76W 1022 hectopascales.

Alta presión 33N02W 1030 hectopascales.

Alta presión 37N14W 1031 hectopascales.

4.1. SISTEMAS FRONTALES (FRÍO, CÁLIDO, ESTACIONARIO Y OCLUÍDO), desde los 00N-50N, hasta los 00W-100W de las observaciones en superficie del 301200 UTC

Sistema frontal (ocluido) 45N12W, 45N10W, 43N10W, 47N15W.

Sistema frontal (cálido) 43N11W, 38N09W.

Sistema frontal (frío) 43N10W, 39N15W, 36N20W, 35N24W, 34N27W.

Sistema frontal (frío) 50N27W, 45N32W, 42N40W, 39N45W.

Sistema frontal (frío) 35N53W,31N55W, 28N60W, 26N65W.
Sistema frontal (estacionario) 26N65W, 25N70W, 25N77W.

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, 30 de NOVIEMBRE 2022 (12) UTC.

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
<i>011200UTC</i>	<i>24h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>020000UTC</i>	<i>36h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>021200UTC</i>	<i>48h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>030000UTC</i>	<i>60h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>031200UTC</i>	<i>72h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>040000UTC</i>	<i>84h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>041200UTC</i>	<i>96h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>050000UTC</i>	<i>108h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>051200UTC</i>	<i>120h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>060000UTC</i>	<i>132h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>061200UTC</i>	<i>144h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>070000UTC</i>	<i>156h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>071200UTC</i>	<i>168h</i>	<i>1-5mm.</i>

Meteorólogo: Martín Mata Martes 30 de NOVIEMBRE 2022, 01:00 p.m.

Comentado [CM1]: