

Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 a.m.) del 25 noviembre 2022, VIERNES.

FECHA.- 25 de noviembre 2022 Jueves.....01:00 p.m.

VÁLIDEZ. 25 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.- AGUACEROS OCASIONALES POR ARRASTRE DEL VIENTO EN ALGUNOS POBLADOS DEL PAIS...TEMPERATURAS AGRADABLES

Para lo que resta de la tarde y la noche de hoy; las condiciones meteorológicas seguirán influenciadas por la humedad que aporta el viento del este/noreste, así como, los efectos generados por el calentamiento diurno y la orografía del territorio nacional, en consecuencia prevemos, un ambiente meteorológico con ocasionales incrementos nubosos generadores de algunos aguaceros locales hasta las primeras horas de la noche en distintas localidades de las regiones; noreste, llanura caribeña, (incluyendo al Gran Santo Domingo), el norte y la Cordillera Central. Mientras hacia las demás regiones del territorio dominicano, nubosidad dispersa y escasas precipitaciones.

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 los planos costeros de La Sierra Leona cerca de los 07.5N12.5W a 07N15W. La (ZITC) continúa desde los 07N15W a 04.5N36W a 04.5N51.5W. Se observa fuerte convección dispersa y aislada a moderada desde los 04.5N a 08.5N entre los 19W y 32W, desde los 02.5N a 08.5N, entre los 32w y 48w y desde los 06N a 13N entre los 48w y 60W.

4. Bajas y Altas presiones

Baja presión 34N56W 988 hectopascales.

Baja presión 34N56W 1009 hectopascales

Baja presión 34N56W 1010 hectopascales

Baja presión 34N56W 1013 hectopascales

Alta presión 36N64W 1025 hectopascales.

Alta presión 40N10W 1029 hectopascales.

Alta presión 42N08W 1029 hectopascales.

Alta presión 39N99W 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 251200 UTC

Sistema frontal (frío) 50N24W, 45N27W, 41N34W.

Sistema frontal (frío) 44N27W, 40N28W, 38N30W, 35N35W,

Sistema frontal (frío) 34N66W, 30N42W, 28N45W, 27N50W.

26N55W, 26N60W, 26N65W, 27N70W..

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, 25 de NOVIEMBRE 2022 (12) UTC.

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
<i>261200UTC</i>	<i>24h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>270000UTC</i>	<i>36h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>271200UTC</i>	<i>48h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>280000UTC</i>	<i>60h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>281200UTC</i>	<i>72h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>290000UTC</i>	<i>84h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>291200UTC</i>	<i>96h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>300000UTC</i>	<i>108h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>301200UTC</i>	<i>120h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>010000UTC</i>	<i>132h</i>	<i>5-10mm.</i>
<i>011200UTC</i>	<i>144h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>020000UTC</i>	<i>156h</i>	<i>1-5mm.</i>
<i>021200UTC</i>	<i>168h</i>	<i>5-10mm.</i>

Meteorólogo: Martín Mata Viernes 25 de NOVIEMBRE 2022, 01:00 p.m.

Comentado [CM1]: