

Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 a.m.) del 29 noviembre 2022, MARTES.

FECHA.- 29 de noviembre 2022 Martes.....01:00 p.m.

VÁLIDEZ. 29 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.- CONTINÚA EL ARRASTRE DE HUMEDAD INDUCIDA POR EL VIENTO DEL NORESTE

Permanece le constante arrastre de humedad generado por el viento del noreste, además de una débil vaguada en superficie al noreste de nuestro territorio; ambos favorecen los nublados para que se presenten aguaceros localmente moderados a fuertes con tormentas eléctricas y ocasionales ráfagas de viento, principalmente sobre las localidades de las regiones; **noreste, sureste, (incluyendo el Gran Santo Domingo), el norte, cordillera Central y algunos puntos de la zona fronteriza.**

Para mañana miércoles, se pronostica que desde las primeras horas de la mañana, incrementos nubosos acompañados de aguaceros locales con posibles tronadas y ráfagas de viento, principalmente sobre las regiones **noreste y el litoral costero caribeño**, no obstante en la tarde, se estará acercando un sistema frontal, que aumentará la humedad e inestabilidad para que continúen produciéndose aguaceros localmente moderados a fuertes con tormentas eléctricas y ocasionales ráfagas de viento sobre las regiones; **noreste, sureste, (incluyendo el Gran Santo Domingo), el noroeste, el norte, suroeste y la Cordillera Central.**

2.- CARACTERÍSTICAS 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 la costa de Guinea-Bissau cerca de 12N16W a 05N22W, donde los datos del Scatterómetro (dispersómetro) nocturno indican que hace la transición de la ITCZ y continúa 03N30W a 03N40W y a 02N50W. La convección moderada dispersa es dentro de 180 millas náuticas al norte de la ITCZ entre 43W/48W, y dentro de 60 millas náuticas al norte de la ITCZ entre 39W/43W.

4. Bajas y Altas presiones

Baja presión 50N50W 980 hectopascales.
Baja presión 47N27W 993 hectopascales
Baja presión 13N15W 1005 hectopascales
Baja presión 38N58W 1007 hectopascales

Alta presión 29N79W 1019 hectopascales.
Alta presión 33N45W 1020 hectopascales.
Alta presión 42N77W 1021 hectopascales.
Alta presión 47N76W 1022 hectopascales.
Alta presión 33N02W 1025 hectopascales.
Alta presión 37N14W 1026 hectopascales.
Alta presión 41N06W 1026 hectopascales

4.1. SISTEMAS FRONTALES (FRÍO, CÁLIDO, ESTACIONARIO Y OCLUÍDO), desde los 00N-50N, hasta los 00W-100W de las observaciones en superficie del 291200 UTC

Sistema frontal (ocluido) 47N27W, 48N27W, 47N25W.
Sistema frontal (frío) 47N25W, 45N23W, 42N25W, 40N28W, 37N32W.
Sistema frontal (frío) 45N20W, 40N25W, 35N30W, 32N35W.
Sistema frontal (ocluido) 50N50W, 50N45W, 48N44W
Sistema frontal (cálido) 48N44W, 45N41W, 42N40W.
Sistema frontal (frío) 48N44W, 45N46W, 42N50W, 40N53W.

Sistema frontal (frío) 28N58W, 35N62W, 33N65W, 30N68W, 29N70W, 26N75W.

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, 29 de NOVIEMBRE 2022 (12) UTC.

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
301200UTC	24h	1-5mm.
010000UTC	36h	5-10mm.
011200UTC	48h	1-5mm.
020000UTC	60h	5-10mm.
021200UTC	72h	5-10mm.
030000UTC	84h	5-10mm.
031200UTC	96h	5-10mm.
040000UTC	108h	5-10mm.
041200UTC	120h	10-15mm.
050000UTC	132h	10-15mm.
051200UTC	144h	10-15mm.
060000UTC	156h	5-10mm.
061200UTC	168h	15-20mm.

Meteorólogo: Martín Mata Martes 29 de NOVIEMBRE 2022, 01:00 p.m.

Comentado [CM1]: