

Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 a.m.) del 23 noviembre 2022, MIERCOLES.

FECHA.- 23 de noviembre 2022 Miércoles.....01:00 p.m.

VÁLIDEZ. 23 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 DISPERSOS CON AISLADAS RAFAGAS DE VIENTO HASTA PRIMERAS HORAS DE LA NOCHE, MOTIVADOS POR EL VIENTO DEL ESTE/NORESTE Y UNA VAGUADA AL NORESTE DE PUERTO RICO

Para lo que resta de la tarde; el viento de dirección este/noreste en combinación con una vaguada al noreste de Puerto Rico en niveles medios de la troposfera, continuarán influyendo en las condiciones meteorológicas de nuestra área de pronóstico, generando aguaceros dispersos, siendo moderados en ocasiones con posibles tronadas y aisladas ráfagas de viento hasta iniciada la noche sobre diferentes localidades de las regiones noreste, sureste (incluyendo El Gran Santo Domingo), el suroeste, norte y la Cordillera Central.

Mañana jueves, el territorio nacional estará bajo la incidencia de un sistema anticiclónico, el cual, generará un ambiente de pocas precipitaciones en gran parte del país, no obstante, prevemos ocasionales incrementos de la nubosidad en horas de la tarde debido a los efectos del viento del este/noreste, el cual, será el responsable de provocar algunos chubascos o aguaceros aislados en distintos poblados de las regiones noreste, sureste y la Cordillera Central.

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 la costa de África bordeando cerca de La Sierra Leona cerca de los 09N13W a 08N17W. La (ZITC) continúa desde los 08N17W a 06N35W a Guiana Francesa cerca de los 05N54W. Se observa una fuerte convección dispersa y aislada a moderada a través de un área grande de 03N a 10N entre 07W y 45W.

4. Bajas y Altas presiones

Baja presión 46N39W 996 hectopascales.

Baja presión 29N10W 1019 hectopascales.

Alta presión 29N02W 1021 hectopascales.

Alta presión 33N01W 1022 hectopascales.

Alta presión 32N25W 1025 hectopascales.

Alta presión 40N55W 1025 hectopascales.

Alta presión 35N59W 1026 hectopascales.

4.1. SISTEMAS FRONTALES (FRÍO, CÁLIDO, ESTACIONARIO Y OCLUÍDO), desde los 00N-50N, hasta los 00W-95W de las observaciones en superficie del 231200 UTC

Sistema frontal (frío) 50N03W, 45N05W, 42N10W, 40N13W, 38N20W, 37N25W.

Sistema frontal (estacionario) 37N25W, 35N38W, 37N30W, 36N35W, 35N40W, 32N45W, 29N50W.

Sistema frontal (cálido) 46N39W, 46N37W, 43N32W.

Sistema frontal (frío) 46N37W, 43N40W, 40N44W, 38N50W, 38N35W.

Sistema frontal (cálido) 38N57W, 39N60W, 39N65W, 38N70W, 35N75W, 30N80W.

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, 23 de NOVIEMBRE 2022 (12) UTC.

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
241200UTC	24h	5-10mm.
250000UTC	36h	5-10mm.
251200UTC	48h	1-5mm.
260000UTC	60h	5-10mm.
261200UTC	72h	1-5mm.
270000UTC	84h	1-5mm.
271200UTC	96h	1-5mm.
280000UTC	108h	1-5mm.
281200UTC	120h	1-5mm.
290000UTC	132h	1-5mm.
291200UTC	144h	1-5mm.
300000UTC	156h	1-5mm.
301200UTC	168h	10-15mm.

Meteorólogo: Martín Mata Miércoles 23 de NOVIEMBRE 2022, 01:00 p.m.

Comentado [CM1]: