

Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 a.m.) del 18 noviembre 2022, VIERNES.

FECHA.- 18 de noviembre 2022 Viernes01:00 p.m.

VÁLIDEZ. 18 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.- CHUBASCOS EN ALGUNAS PROVINCIAS DEL PAÍS POR EFECTOS DEL VIENTO

Desde las últimas horas, observamos como el flujo de viento del este/noreste ha estado transportando campos nubosos hacia nuestro territorio, que generan chubascos y posibles tronadas en algunas localidades de las regiones noreste, sureste (Incluyendo El Gran Santo Domingo), cordillera Central y la zona fronteriza, siendo más frecuentes durante el transcurso de la tarde. Para la noche, los mismos comenzarán a disminuir considerablemente tornándose un cielo principalmente despejado, solo podrían presentarse en puntos de la zona costera norte. En otro orden, una débil vaguada se encuentra en la porción occidental del país asociada a un sistema frontal.

Para mañana sábado, los efectos del viento y una débil vaguada en la porción occidental de la geografía nacional, ocasionarán desde tempranas horas matutinas nublados en ocasiones con precipitaciones dispersas pudiendo ser localmente moderadas y ráfagas de viento sobre varias provincias de la costa Atlántica, mientras que, en la tarde hasta primeras horas de la noche, estos se mostrarán en varias localidades de las regiones: noreste, sureste (Incluyendo el Gran Santo Domingo) 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) entra al continente Africano basado en el último. La (ZITC) sea extiende desde el oeste /noroeste hacia el suroeste de la costa África continúa a 07N16W a 09N32W a 06N45W A 10N55W. Una vaguada en supe cerca de los 04N14W a 08N53W. Aislada y numerosa a moderada a fuerte convección con un radio de 180 millas náuticas del otro lado del eje de la zona Intertropical de Convergencia desde los 12N32W a 05N36W, y otra que se extiende desde los 07N20W a 05N35W a 08N45W. Se observa una convección aislada a moderada 02N a 13N entre 19N37W y de aislada a moderada desde los 10N a 17N entre los 32W y 43W.

4. Bajas y Altas presiones

Alta presión 25N10W 1018 hectopascales.

Baja presión 50N57W 984 hectopascales.

Baja presión 46N50W 996 hectopascales.

Baja presión 20N95W 1012 hectopascales.

Alta presión 437N27W 1031 hectopascales.

4.1. SISTEMAS FRONTALES (FRÍO, CÁLIDO, ESTACIONARIO Y OCLUÍDO), desde los 00N-50N, hasta los 00W-95W de las observaciones en superficie del 181200 UTC

Sistema frontal (frío) 40N00W, 37N05W, 35N10W, 33N15W, 32N20W, 31N23W.

Sistema frontal (frío) 46N50W, 40N54W, 36N60W, 32N65W, 30N68W, 28N70W.

Sistema frontal (estacionario) 28N70W, 25N75W, 23N80W, 22N85W, 21N90W, 20N95W.

Sistema frontal (ocluido) 44N85W, 42N86W.

Sistema frontal (frío) 42N86W, 43N88W, 35N95W, 40N87W.

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, 18 de NOVIEMBRE 2022 (12) UTC.

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
191200UTC	24h	5-10mm.
200000UTC	36h	5-10mm.
201200UTC	48h	1-5mm.
210000UTC	60h	1-5mm.
211200UTC	72h	1-5mm.
220000UTC	84h	10-15mm.
221200UTC	96h	10-15mm.
230000UTC	108h	10-15mm.
231200UTC	120h	5-10mm.
240000UTC	132h	10-15mm.
241200UTC	144h	10-15mm.
250000UTC	156h	1-5mm.
251200UTC	168h	10-15mm.

Meteorólogo: Martín Mata Viernes 18 de NOVIEMBRE 2022, 01:00 p.m.

Comentado [CM1]: