

Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 p.m.) del 13 noviembre 2022, domingo.

FECHA.- 13 de noviembre 2022 martes.....01:00 p.m.

VÁLIDEZ. 13 de noviembre 2022 hasta el 27 noviembre.....01:00 p.m.

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

1. –VIENTO DEL ESTE/NORESTE Y LA INCIDENCIA INDIRECTA DE UNA VAGUADA GENERAN AGUACEROS DISPERSOS Y TRONADAS AISLADAS SOBRE ALGUNAS LOCALIDADES DEL PAÍS

Hoy, desde inicio del día han estado ocurriendo ocasionalmente chubascos aislados en algunos poblados de las provincias; Monte Plata, Samaná, El Seibo, Hato Mayor, La Altagracia y La Romana, estas precipitaciones se estarán extendiendo gradualmente durante la tarde hacia otras localidades del país, principalmente las ubicadas en las regiones, noreste, sureste, (incluyendo el Gran Santo Domingo), suroeste, la Cordillera Central y la zona fronteriza, previéndose que dichas precipitaciones sean más frecuentes e intensas y de tipo aguaceros con aisladas tronadas, generadas por los efectos que provoca el viento del este/noreste, así como, la incidencia indirecta de una vaguada localizada al noreste de la isla. Dichas precipitaciones prevemos que comiencen a disminuir al final de la tarde o primeras horas de la noche, predominando luego, un cielo con nubes dispersas.

2.- CARACTERISTICAS ESPECIALES

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

No hay

ONDAS TROPICALES

No hay

3.1 ZONA INTERTROPICAL DE CONVERGENCIA (ZITC)

La zona intertropical de convergencia (ZITC) pasa por los planos costeros de Guinea-Bessau cerca de los 12N16W a 09N17W. La zona intertropical de convergencia (ZITC) continúa desde los 09N17W a 07N21W, 07N31W, 05N40W, 92N47W. Precipitación: muy dispersa de moderado a fuerte y aislada desde los 10N hacia el sur desde los 50W hacia el este, y de 10N/20N entre 48W y 60W, y de 10N hacia el sur entre 50W/60W.

4. Bajas y Altas presiones

Baja presión 47N41W 988 hectopascales.
Baja presión 40N73W 1006 hectopascales.

Alta presión 32N05W 1020 hectopascales.
Alta presión 39N03W 1021 hectopascales.
Alta presión 33N45W 1028 hectopascales.

4.1. SISTEMAS FRONTALES (FRÍO, CÁLIDO, ESTACIONARIO Y OCLUÍDO), desde los 00N-50N, hasta los 00W-95W de las observaciones en superficie del 131200 UTC

Sistema frontal (frío) 47N41W, 45N46W, 44N50W.43N55W,43N60W, 43N65W,40N73W.

Sistema frontal (frío) 40N72W, 35N75W, 30N80W.26N85W25N87W, 20N94W..

Sistema frontal (frío) 50N10W, 45N10W, 40N14W, 35N17W, 32N20W, 28N30W.

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, 13 de NOVIEMBRE 2022 (00) UTC.

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
141200UTC	24h	1-5mm.
150000UTC	36h	1-5mm.
161200UTC	48h	1-5mm.
170000UTC	60h	1-5mm.
171200UTC	72h	1-5mm.
180000UTC	84h	1-5mm.
181200UTC	96h	1-5mm.
190000UTC	108h	1-5mm.
201200UTC	120h	1-5mm.
210000UTC	132h	1-5mm.
211200UTC	144h	1-5mm.
220000UTC	156h	1-5mm.
221200UTC	168h	1-5mm.

Meteorólogo: Martín Mata Domingo 13 Sistema frontal (frío) 50N07W, 45N12W, 40N20W.39N25W.

de NOVIEMBRE 2022, 01:00 p.m.

Comentado [CM1]: IENBRE