

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

FECHA.- 08 de noviembre 2022 Martes.....01:00 p.m.

VÁLIDEZ. 08 de noviembre 2022 hasta el 23 octubre 2022.....01:00 p.m.

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

1.- ALGUNOS AGUACEROS Y TRONADAS EN PUNTOS AISLADOS... EN EL RESTO DEL PAÍS NUBES DISPERSAS...TEMPERATURAS CALUROSAS

La incidencia de una vaguada en distintos niveles de la troposfera asociada a la tormenta subtropical **Nicole**, seguirá incidiendo de forma indirecta en las condiciones meteorológicas de algunas regiones del país, provocando en ocasiones incrementos de la nubosidad acompañados de aguaceros locales, así como, tronadas aisladas, principalmente en distintas localidades de las provincias: La Romana, San Pedro de Macorís, La Altagracia, Monte Cristi, Valverde, Santiago Rodríguez, Puerto Plata, Duarte, La Vega y Santiago. Dichos aguaceros estarán presente de manera intermitente hasta el final de la tarde, mientras para el resto del territorio nacional, cielo mayormente claro libre de precipitación significativa.

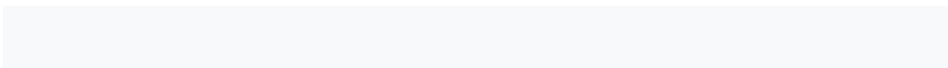
Mañana miércoles, comenzaremos a notar un incremento de la humedad generada por el viento procedente del mar Caribe, el cual, está asociado a los efectos indirectos de la tormenta subtropical Nicole, dicha humedad será la responsable de las precipitaciones con tronadas aisladas y ráfagas de viento desde la madrugada y en diferentes provincias de las regiones noreste, este, sureste, noroeste y la Cordillera Central, siendo los mismos de mayor intensidad y frecuencia durante la tarde y el transcurso de la noche.

Informamos, que la **tormenta subtropical Nicole**, fue localizada a unos 615 kilómetros al este/noreste del noroeste de Bahamas, vientos máximos sostenidos de 80 km/h con un desplazamiento hacia el oeste/noroeste a 13 km/h. **Este sistema meteorológico, no representa peligro para el país.**

También informamos de un área de aguaceros y tronadas asociada a una baja presión localizada a más de 1,000 kilómetros al este de la Bermudas en el Atlántico Central con una probabilidad de 30% de desarrollarse en un ciclón en las próximas 48 horas.

2.- CARACTERISTICAS ESPECIALES

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



Sistemas Activos:

El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo aviso sobre la tormenta subtropical Nicole, ubicada sobre el suroeste del Atlántico.

1.- Atlántico subtropical central:

Un área bien definida ubicada a unas 750 millas al este de Bermuda está originando desorganizados aguaceros con tormentas eléctricas al este de su centro, mientras permanezca en una región de fuerte nivel superior vientos En consecuencia, la posibilidad de un desarrollo significativo es el noreste a aproximadamente 10 mph. La baja se pronostica que se fusione con un frente frío a mediados de esta semana.

Probabilidad de formación en las próximas 48 horas es media de un 30%.
Probabilidad de formación en las próximas 120 horas es media de un 30%.

3.- ONDAS TROPICALES

El eje de la onda tropical en el océano Atlántico con eje que se extiende a lo largo de los 56W, desde los 18N hacia el sur, moviéndose hacia el oeste a unos 15 nudos (27kph). Convección dispersa se observa de moderada intensidad desde los 07N/14N, entre 54W/58W.

3.1 ZONA INTERTROPICAL DE CONVERGENCIA (ZITC)

La zona intertropical de convergencia (ZITC) se extiende desde la costa de Guinea cerca de los 10N14W a 08N18W. La zona intertropical de convergencia (ZITC) continúa desde los 08N18W a 06N38W a 07N53W. Se observa convección aislada a moderada desde 02N/11W al Este de los 54W.

4. Bajas y Altas presiones

Baja presión 35N51W 1010 hectopascales.
Baja presión 38N65W 1019 hectopascales.

Alta presión 34N37W 1023 hectopascales.

4.1. SISTEMAS FRONTALES (FRÍO, CÁLIDO, ESTACIONARIO Y OCLUÍDO), desde los 00N-50N, hasta los 00W-95W de las observaciones en superficie del 081200 UTC

Sistema frontal (frío) 50N03W, 45N05W, 40N10W, 36N15W, 35N20W, 34N30W, 42N48W.

Sistema frontal (cálido) 50N42W, 46N30W, 44N25W, 50N25W.

Sistema frontal (frío) 50N45W, 45N50W, 42N55W, 40N60W, 38N65W.

Sistema frontal (frío) 38N65W, 35N70W, 33N75W, 33N80W.

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, 08 de NOVIEMBRE 2022 (12) UTC.

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
091200UTC	24h	1-5mm.
100000UTC	36h	1-5mm.
101200UTC	48h	1-5mm.
110000UTC	60h	1-5mm.
111200UTC	72h	10-15mm.
120000UTC	84h	20-25mm.
121200UTC	96h	20-25mm.
130000UTC	108h	10-15mm.
131200UTC	120h	5-10mm.
140000UTC	132h	5-10mm.
041200UTC	144h	10-15mm.
150000UTC	156h	1-5mm.

<i>151200UTC</i>	<i>168h</i>	<i>5-10m.</i>
------------------	-------------	---------------

Meteorólogo: Martín Mata Lunes 08 de NOVIEMBRE 2022, 01:00 p.m.

Comentado [CM1]: