

Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 a.m.) del 17 noviembre 2022, JUEVES.

FECHA.- 17 de noviembre 2022 jueves.....01:00 p.m.

VÁLIDEZ. 17 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.- VIENTO DEL ESTE/NORESTE Y EFECTOS LOCALES CAUSAN MODERADOS AGUACEROS EN VARIAS LOCALIDADES DEL PAÍS

Prevemos nublados pasajeros con aguaceros moderados localmente, posibles tronadas y algunas ráfagas de viento hacia las regiones norte, noreste, sureste y la Cordillera Central, en especial sobre las provincias: El Seibo, Hato Mayor, Samaná, La Romana, San Pedro de Macorís, Monte Plata, María Trinidad Sánchez y Gran Santo Domingo por mencionar algunas. Predominarán nubes dispersas y sol en otros sectores del país por la incidencia de un sistema anticiclónico. En la noche, disminuirán las precipitaciones en frecuencia e intensidad, aunque no descartamos en las porciones noreste y oriental chubascos pasajeros.

Para mañana viernes, el anticiclón mantendrá las precipitaciones significativas limitadas casi a nivel nacional, estableciéndose un cielo soleado a nubes dispersas. Por otro lado, el viento se mantendrá aportando humedad para que se vuelvan a producir aumentos nubosos de vez en cuando con chubascos puntuales hacia las porciones noreste, sureste y la Cordillera Central, en especial en la tarde.

La ONAMET mantienen varias provincias en Alerta Meteorológica ante posibles inundaciones urbanas y rurales repentinas de corto tiempo, crecidas de ríos arroyos y cañadas así como deslizamiento de tierra, ver tabla:

NIVELES DE ALERTAS METEOROLÓGICAS				
ALERTA		AVISO	DESCONTINUADA	
Monte Plata	El Gran Santo Domingo			
Sánchez Ramírez	Monseñor Nouel			
San Cristóbal				
TOTAL: 5		TOTAL: 0	TOTAL: 0	

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 en el Atlántico a lo largo de la Sierra Leona cerca de los 07N13W. La (ZITC) continúa a 07N16W a 09N32W a 06N45W A 10N55W. Una vaguada en superficie está en La zona Intertropical de Convergencia (ZITC) desde los 12N32W a 05N36W, los se extiende desde los 07N20W a 05N35W a 08N45W. Se observa una convección fuerte y dispersa y de aislada a moderada desde los 02N a 10N entre los 15W y 45W.

4. Bajas y Altas presiones

Baja presión 10N80W 1008 hectopascales.

Alta presión 25N10W 1018 hectopascales.

Alta presión 32N13W 1020 hectopascales.

Alta presión 32N39W 1023 hectopascales.

Alta presión 45N57W 1027 hectopascales.

4.1. SISTEMAS FRONTALES (FRÍO, CÁLIDO, ESTACIONARIO Y OCLUÍDO), desde los 00N-50N, hasta los 00W-95W de las observaciones en superficie del 171200 UTC

Sistema frontal (frío) 45N00W, 43N05W, 40N10W, 38N15W, 37N20W, 36N25W, 35N30W, 34N35W, 33N40W, 33N45W.

Sistema frontal (estacionario) 33N45W, 31N50W.

Sistema frontal (frío) 47N65W, 45N61W, 40N64W, 35N70W, 31N75W, 25N80W, 28N85W, 20N90W.

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, 17 de NOVIEMBRE 2022 (12) UTC.

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
181200UTC	24h	5-10mm.
190000UTC	36h	5-10mm.
191200UTC	48h	1-5mm.
200000UTC	60h	5-10mm.
201200UTC	72h	5-10mm.
210000UTC	84h	1-5mm.
211200UTC	96h	1-5mm.
220000UTC	108h	1-5mm.
221200UTC	120h	1-5mm.
230000UTC	132h	1-5mm.
231200UTC	144h	1-5mm.
240000UTC	156h	5-10mm.
241200UTC	168h	15-20mm.

Meteorólogo: Martín Mata Jueves 17 de NOVIEMBRE 2022, 01:00 p.m.

Comentado [CM1]: