

Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 a.m.) del 24 noviembre 2022, JUEVES.

FECHA.- 24 de noviembre 2022 Jueves.....01:00 p.m.

VÁLIDEZ. 24 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.- LLUVIAS DISPERSAS Y AISLADAS TRONADAS EN VARIAS PROVINCIAS. TEMPERATURAS AGRADABLES

Desde horas pasadas, se observan nublados en ocasiones con lluvias dispersas siendo moderadas de vez en cuando, tronadas aisladas y ráfagas de viento en las regiones noreste, sureste y la cordillera Central, esperamos que durante esta tarde, continúen ocurriendo hasta primeras horas de la noche, con mayor frecuencias en provincias de: La Altagracia, El Seibo, Hato Mayor, Monte Plata, Sánchez Ramírez, Samaná, María Trinidad Sánchez, Duarte, San Cristóbal y El Gran Santo Domingo, entre otras. Debido a la combinación de la humedad por el viento este/noreste y una vaguada al noreste del país.

Mañana viernes, el ambiente meteorológico se mantendrá bastante similar al día anterior, por lo que, volverán a presentarse nublados desde horas matutinas con lluvias dispersas en ocasiones, aisladas tronadas y ráfagas de viento sobre poblados en el noreste, sureste y la cordillera Central. Estas precipitaciones serán más notoria durante la tarde hasta primeras horas de la noche, incluyendo puntos del Gran Santo Domingo.

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 Sierra Leona cerca de los 08N15W. La (ZITC) continúa desde los 08N15W a 04N40W a 05N52W. Se observa una fuerte convección dispersa y aislada a moderada a través de un área grande de 03N a 10N entre 18W y 22W.

4. Bajas y Altas presiones

Baja presión 34N56W 1019 hectopascales.

Alta presión 30N27W 1022 hectopascales.

Alta presión 37N33W 1022 hectopascales.

Alta presión 38N80W 1029 hectopascales.

Alta presión 42N72W 1029 hectopascales.

4.1. SISTEMAS FRONTALES (FRÍO, CÁLIDO, ESTACIONARIO Y OCLUÍDO), desde los 00N-50N, hasta los 00W-95W de las observaciones en superficie del 241200 UTC

Sistema frontal (estacionario) 47N00W, 42.5N05W, 40N10W, 38N15W, 36N20W, 35N25W, 33N30W, 32N35W.

Sistema frontal (frío) 50N10W, 45N14W, 43N15W, 40N20W, 38N25W, 36N30W, 35N34W.

Sistema frontal (ocluído) 50N46W, 45N47W, 43N49W.

Sistema frontal (frío) 43N49W, 40N52W, 38N55W, 36N60W, 35N64W, 33N69W.

Sistema frontal (cálido) 43N49W, 40N47W, 37N45W, 36N40W.

Sistema frontal (estacionario) 32N37W, 31N45W, 33N50W, 34N56W.

Sistema frontal (frío) 34N56W, 31N60W, 30N63W, 28N70W.

Sistema frontal (estacionario) 28N70W, 27N75W, 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, 24 de NOVIEMBRE 2022 (12) UTC.

<i>Fecha y validez UTC</i>	<i>Pronóstico en horas</i>	<i>Prob. de lluvias en milímetros.</i>
251200UTC	24h	1-5mm.
260000UTC	36h	1-5mm.
261200UTC	48h	1-5mm.
270000UTC	60h	1-5mm.
271200UTC	72h	1-5mm.
280000UTC	84h	1-5mm.
281200UTC	96h	1-5mm.
290000UTC	108h	1-5mm.
291200UTC	120h	0 mm.
300000UTC	132h	1-5mm.
301200UTC	144h	5-10mm.
010000UTC	156h	1-5mm.
011200UTC	168h	1-5mm.

Meteorólogo: Martín Mata Jueves 24 de NOVIEMBRE 2022, 01:00 p.m.

Comentado [CM1]: