

Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 p.m.) del 6 noviembre 2022, domingo.

FECHA.- 06 de noviembre 2022 martes.....01:00 p.m.

VÁLIDEZ. 06 de noviembre 2022 hasta el 20 noviembre.....01:00 p.m.

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

1. – DISMINUCIÓN GRADUAL DE LAS PRECIPITACIONES... VIGILAMOS UNA ZONA DE BAJA PRESIÓN AL SUR/SURESTE EN AGUAS CARIBEÑA... NIVELES DE AVISO Y ALERTA METEOROLÓGICAS MODIFICADOS... RECOMENDACIONES MARÍTIMAS EN LA COSTA ATLÁNTICA

Desde las pasadas 12 horas, hemos observado una gradual disminución en la intensidad y frecuencia de las precipitaciones en gran parte del país, esto es debido, a que la mayor actividad de lluvia asociada a una vaguada en diferentes niveles de la troposfera continúa alejándose del territorio dominicano. En ese sentido y principalmente durante las horas matutinas, no prevemos lluvias significativas, sin embargo, en horas de la tarde y hasta iniciada la noche, ocasionales aguaceros localmente moderados podrían ocurrir en algunos poblados de las regiones; noreste, noroeste, la Cordillera Central y zona fronteriza.

Vigilamos de cerca en la ONAMET, una vaguada asociada a una amplia zona de baja presión al sur/sureste de la isla en aguas del mar Caribe con una probabilidad media de 50% para alcanzar la categoría de ciclón tropical en las próximas 48 horas y de 70% en los próximos 5 días.

También informamos, de un área no tropical de baja presión localizada actualmente sobre el Atlántico central con un 70% de probabilidad de desarrollo ciclónico en las próximas 48 horas.

Debido a posibles inundaciones repentinas, crecidas de ríos, arroyos y cañadas, así como, deslizamiento de tierra, mantenemos bajo niveles de alerta y aviso meteorológico 15 provincias, sin embargo, aquellas provincias donde la reducción de la precipitación ha sido significativas han sido descontinuadas, tal y como indica la siguiente tabla:

NIVELES DE ALERTAS METEOROLÓGICAS

| ALERTAS | AVISOS | DESCONTINUADAS |
|----------------|---------------|-----------------------|
|----------------|---------------|-----------------------|

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|---|
| María Trinidad Sánchez | San Pedro de Macorís | El Seibo | La Romana | - |
| San Cristóbal | La Vega | La Altagracia | Samaná | - |
| Monte Plata | Duarte | El Gran Santo Domingo | Sánchez Ramírez | |
| Monseñor Nouel | Santiago. | Hato Mayor | | - |
| TOTAL: 08 | | TOTAL: 07 | | |

2.- CARACTERISTICAS ESPECIALES

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

Atlántico Subtropical Central:

Un área bien definida de baja presión ubicada a varios cientos de millas al este de las Bermudas se asocia con un área de lluvias y tormentas eléctricas.

Esta actividad ha comenzado a volver a desarrollarse más cerca del centro, y si estas tendencias continúan, una depresión tropical de corta duración y es probable que se forme una tormenta más tarde hoy mientras el sistema se desplaza lentamente sobre el Atlántico central. A partir de entonces, se pronostica que el sistema gire hacia el noreste y se fusione con un fuerte frente frío por el medio parte de esta semana.

Probabilidad de formación en las próximas 48 horas es alta de un 70 %.

Probabilidad de formación en las próximas 120 horas es alta de un 70 %.

2. Atlántico suroeste:

Un área de baja presión se está fortaleciendo presión a unas 100 millas al norte de Puerto Rico y está produciendo una gran área de aguaceros desorganizados y tormentas. Se prevé que este sistema se desplace hacia el norte o hacia el noroeste más hacia el suroeste del Atlántico hoy y las condiciones ambientales parecen propicias en general para desarrollo. Es probable que se forme una depresión tropical o subtropical principios de esta semana mientras el sistema gira hacia el oeste o hacia el oeste-suroeste sobre el Atlántico suroeste. A pesar del desarrollo, existe un riesgo creciente de inundaciones costeras, vientos huracanados, fuertes lluvias, fuerte oleaje y erosión de las playas a lo largo de gran parte de la costa sureste de los Estados Unidos, el este de Florida costa y partes del centro y noroeste de las Bahamas durante Principios a mediados de esta semana. Intereses en esas áreas debe continuar monitoreando el progreso de este sistema.

Probabilidad de formación en las próximas 120 horas es alta de un 70 %.

ONDAS TROPICALES

Una onda tropical en el océano Atlántico con eje que se extiende a lo largo de los 44W, desde los 17N hacia el Sur, moviéndose hacia el oeste entre 10/15 nudos (18/27kph). Convección dispersa se observa de moderada a fuerte y aislada desde los 03N/13N entre los 40W/46W.

3.1 ZONA INTERTROPICAL DE CONVERGENCIA (ZITC)

La zona intertropical de convergencia (ZITC) pasa fuera de la costa de África cerca de los 09N13W a 07N23W. La zona intertropical de convergencia (ZITC) continúa desde los 07N23W a 06N41W. Se reanuda desde 08N46W a 09N55W. Convección dispersa a moderada siendo desde los 03N/09N y entre 20W/40W

4. Bajas y Altas presiones

Baja presión 31N53W 1010 hectopascales.
Baja presión 41N10W 1012 hectopascales.
Baja presión 33N35W 1016 hectopascales.

Alta presión 33N90W 1016 hectopascales.
Alta presión 38N30W 1026 hectopascales.
Alta presión 39N60W 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 061200 UTC

Sistema frontal (cálido) 50N07W, 45N03W.
Sistema frontal (frío) 50N07W, 45N12W, 40N20W.39N25W.
Sistema frontal (frío) 41N10W, 35N20W, 34N27W.
Sistema frontal (cálido) 34N27W, 33N36W.
Sistema frontal (estacionario) 33N36W, 31N45W, 31N53W.
Sistema frontal (frío) 50N35W, 48N45W, 49N55W, 49N65W.

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, 06 de NOVIEMBRE 2022 (00) UTC.

| <i>Fecha y validez UTC</i> | <i>Pronóstico en horas</i> | <i>Prob. de lluvias en milímetros.</i> |
|----------------------------|----------------------------|--|
| 071200UTC | 24h | 1-5mm. |
| 080000UTC | 36h | 1-5mm. |
| 081200UTC | 48h | 1-5mm. |
| 090000UTC | 60h | 1-5mm. |
| 091200UTC | 72h | 1-5mm. |
| 100000UTC | 84h | 1-5mm. |
| 101200UTC | 96h | 1-5mm. |
| 110000UTC | 108h | 1-5mm. |
| 111200UTC | 120h | 1-5mm. |
| 120000UTC | 132h | 1-5mm. |
| 121200UTC | 144h | 1-5mm. |
| 130000UTC | 156h | 1-5mm. |
| 131200UTC | 168h | 1-5mm. |

Meteorólogo: Martín Mata Domingo 06 de NOVIEMBRE | 2022, 01:00 p.m.

Comentado [CM1]: IENBRE