**Pronóstico Basado en el Modelo GFS corrida de las 1200 UTC (8:00 a.m.) del 16 noviembre 2022, miércoles.**

**FECHA.- 16 de noviembre 2022 miércoles......................................01:00 p.m.**

**VÁLIDEZ.  16 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.- SE MODIFICAN LAS ALERTAS METEOROLÓGICAS POR DISMINUCIÓN DE LAS LLUVIAS…TEMPERATURAS CALUROSAS**

Ambiente dominado por un anticiclón y el alejamiento de la vaguada han reducido los valores de humedad y por tal motivo se modificaron las alertas meteorológicas anteriores. En cuanto a las temperaturas se mantendrán calurosas especialmente en las zonas urbanas sin embargo, pronosticamos que el viento del Este/noreste arrastre nubosidad que producirán precipitaciones dispersas sin descartar posibles tronadas en las regiones, nordeste, sureste, Cordillera Central y puntos de la zona fronteriza. Entrada la noche pasaremos a nubes dispersas sobre gran parte de la geografía nacional.

**Para los días jueves y viernes:** debido a los efectos de un sistema de alta presión que comenzará a limitar las lluvias sobre nuestra área de pronóstico manteniendo un ambiente mayormente soleado o de nubes dispersas sobre el territorio nacional donde solo prevemos por arrastre del viento del Este, chubascos aislados y baja probabilidad de tronadas sobre localidades del nordeste, sureste, Cordillera Central en horas de la tarde. **La ONAMET** debido la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas se mantienen 5 provincias en Alertas Meteorológicas ante posibles inundaciones urbanas y rurales repentinas de corto tiempo, crecidas de ríos arroyos y cañadas así como deslizamiento de tierra, y se descontinua otras 2, ver tabla;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NIVELES DE ALERTAS METEOROLÓGICAS** | | | | |
| **ALERTA** | | | **AVISO** | **DESCONTINUADA** |
| **Monte Plata** | **El Gran Santo Domingo** |  |  | **San Pedro de Macorís** |
| **Sánchez Ramírez** | **Monseñor Nouel** |  |  | **Hato Mayor** |
| **San Cristóbal** |  |  |  |  |
| **TOTAL: 5** | |  | **TOTAL: 0** | **TOTAL: 2** |

**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 costa de Senegal cerca de Dakar a 14N20W. La (ZITC) ​​se extiende desde loa 07N20W a 05N35W a 08N45W. Se observa una convección fuerte y dispersa y de aislada a moderada desde los 02N a 06N entre los 20W y 30W. Una vaguada en superficie está dentro la ITCZ ​​a lo largo de 48W. La convección dispersa a moderada está cerca del eje de la ZITC. |
|  |
|  |
|  |

**4. Bajas y Altas presiones**

Baja presión 48N10W 980 hectopascales.

Baja presión 40N73W 1006 hectopascales.

Alta presión 32N13W 1024 hectopascales.

Alta presión 32N39W 1025 hectopascales.

Alta presión 45N57W 1030 hectopascales.

**4.1. SISTEMAS FRONTALES (FRÍO, CÁLIDO, ESTACIONARIO Y OCLUÍDO), desde los 00N-50N, hasta los 00W-95W de las observaciones en** superficie del 161200 UTC

Sistema frontal (frío) 48N10W, 45N10W, 43N15W, 40N20W, 39N25W, 37N30W, 37N35W, 36N40W, 34N45W, 31N52W.

Sistema frontal (cálido) 48N10W, 47N05W, 46N02W.

Sistema frontal (frío) 40N73W, 40N71W, 35N75W, 31N80W, 25N85W, 22N90W, 20N95W.

Sistema frontal (cálido) 40N73W, 39N65W, 39N64W.

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, 16 de NOVIEMBRE 2022 (12) UTC.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Fecha y validez UTC*** | **Pronóstico *en horas*** | ***Prob. de lluvias en milímetros.*** |
| ***121200UTC*** | ***24h*** | **1-5mm.** |
| ***130000UTC*** | ***36h*** | **1-5mm.** |
| ***131200UTC*** | ***48h*** | **5-10mm.** |
| ***140000UTC*** | ***60h*** | **5-10mm.** |
| ***041200UTC*** | ***72h*** | **1-5mm.** |
| ***150000UTC*** | ***84h*** | **1-5mm.** |
| ***151200UTC*** | ***96h*** | **5-10mm.** |
| ***160000UTC*** | ***108h*** | **5-10mm.** |
| ***161200UTC*** | ***120h*** | **1-5mm.** |
| ***170000UTC*** | ***132h*** | **1-5mm.** |
| ***171200UTC*** | ***144h*** | **5-10mm.** |
| ***180000UTC*** | ***156h*** | **5-10mm.** |
| ***181200UTC*** | ***168h*** | **1-5mm.** |

***Meteorólogo: Martín Mata Miércoles 16 de* NOVIEMBRE 2022, 01:00 p.m.**