



EL SISTEMA DE ALERTAS TEMPRANAS - SAT DE LA GUAJIRA INFORMA

SOBRE LAS CONDICIONES METEOROLOGICAS EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA (Fecha: diciembre 28 de 2020, hora 7:30 am)

Los volúmenes de precipitaciones en La Guajira han disminuido, sin embargo, la tendencia es que se mantengan en forma de lloviznas, principalmente en el centro y sur del departamento; en gran parte del territorio hay predominio de vientos alisios del este y noreste de intensidad moderada a fuerte. Se recomienda seguir atentos a los informes que emite el Sistema de Alertas Tempranas SAT.

ANALISIS METEOROLOGICO

El Centro Nacional de Huracanes de Miami (NHC-NOAA) a las 5:05 am. hora de Colombia, informa sobre la situación meteorológica en el Océano Atlántico y Mar Caribe (figura 1), un frente estacionario se extiende desde las coordenadas geográficas de 31N – 61W hasta cerca de 20N – 74W y genera vientos del norte de intensidad moderada a fuerte, a lo largo de 09N – 15N y al este de 81W, cerca de las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Una zona de alta presión atmosférica al norte del Caribe, genera vientos del norte de intensidad fuerte en el centro y de intensidad moderada al este y noroeste de la región. En la parte sur del Caribe, cerca de la costa de Colombia, se continúa generando vientos alisios del este y del noreste de intensidad moderada a fuerte.

Continua la presencia de una zona de baja presión atmosférica de 1009 mb, asociada a la Zona de Convergencia Intertropical ZCIT (figura 2), en la parte norte de Colombia, la situación forma nubosidad a diferentes niveles de la atmósfera y genera una convección moderada en forma de lluvias aisladas, principalmente en la parte sur de la Región Caribe.

El departamento de La Guajira presenta cielo soleado en gran parte del territorio, sin embargo, en el centro y sur del territorio se presenta humedad en forma de nubosidad aislada a niveles bajos de la atmósfera, que puede generar lloviznas en diferentes sectores.

En La Guajira a corto, mediano y largo plazo, las condiciones meteorológicas continuarán dependiendo, en gran parte, por la persistencia y fortalecimiento en la región del fenómeno de la Niña.

Actualmente la ciudad de Riohacha tiene una temperatura de 26°C, cielo soleado con nubosidad dispersa.



Sistema de Alerta Temprana de La Guajira

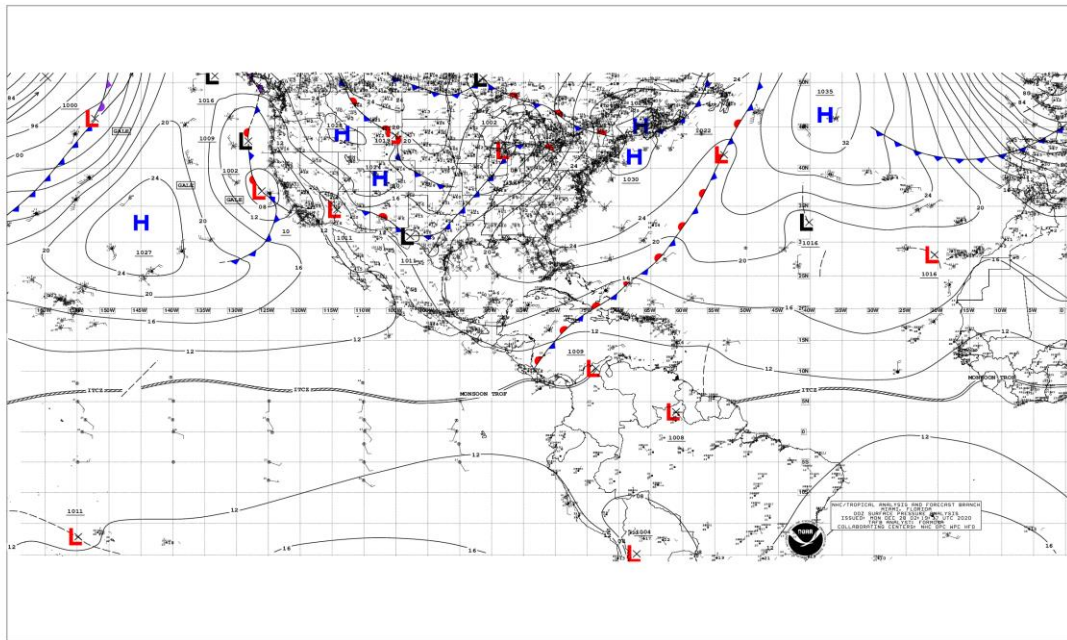
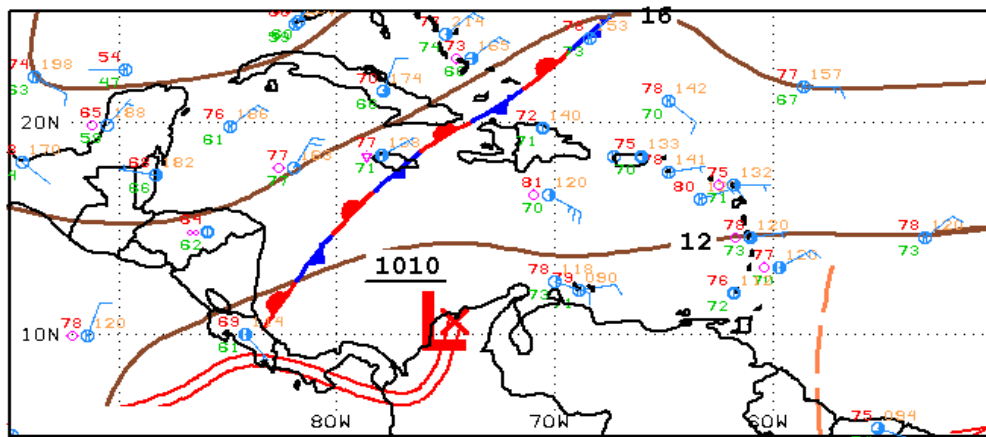


Figura 1: Situación meteorológica actual en el Mar Caribe y Océano Atlántico, diciembre 28 de 2020,
Fuente: NHC NOAA.



06Z CARIBBEAN SURFACE ANALYSIS
ISSUED:
Mon Dec 28 08:17:25 UTC 2020

NATIONAL HURRICANE CENTER
MIAMI, FLORIDA
BY TAFB ANALYST: FORMOSA
COLLABORATING CENTERS: NHC OPC

Figura 2: Muestra la ubicación de la zona de convergencia intertropical ZCIT, diciembre 28 de 2020.
Fuente: NOAA

SEGUIMIENTO A LA EVOLUCION DEL FENOMENO LA NIÑA.

De acuerdo con el comunicado especial No.153, emitido por el IDEAM el 9 de diciembre de 2020, se informa que el fenómeno de la Niña se fortalece para lo que resta de diciembre de 2020 y primer trimestre de 2021.

En el comunicado el IDEAM informa que, según las predicciones de los centros internacionales como el Centro de Predicción Climática de la NOAA, el Instituto Internacional de investigación para el clima y la sociedad y la Agencia de Meteorología de Japón (CPC/IRI y JMA), las condiciones de La Niña podrían persistir con una probabilidad entre el 90 % y 95 % en lo que resta del 2020 y primera parte del 2021 (figura 3).

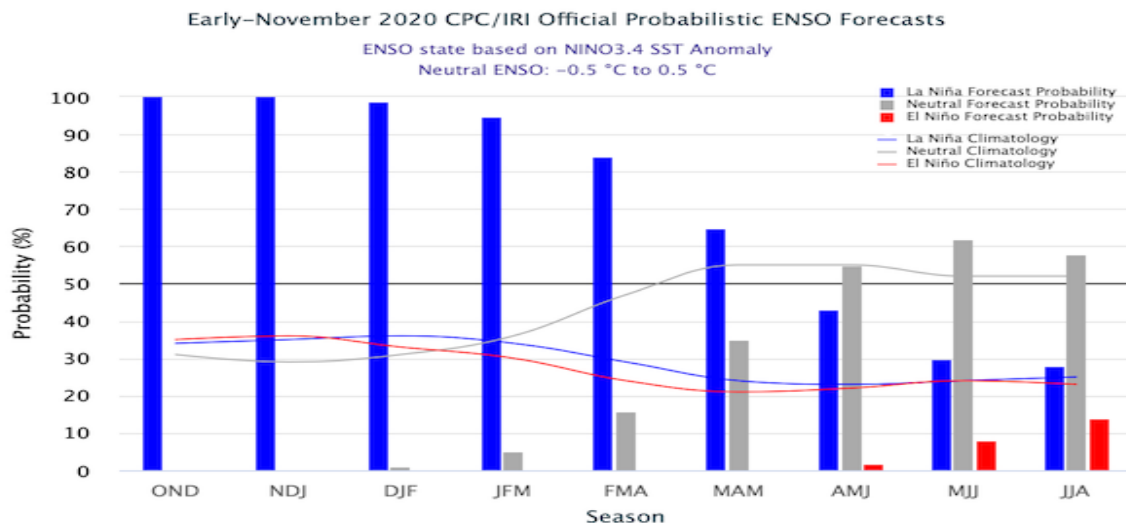


Figura 3: Pronostico de probabilidad oficial de CPC/IRI sobre el fenómeno la Niña. Fuente: CPC/IRI.

Por lo tanto, el IDEAM en el comunicado, ante las fuertes lluvias y posibles eventos extremos, recomienda reforzar las medidas preventivas y así mitigar los impactos sociales, ambientales y económicos que generan estos eventos naturales.

PRONOSTICO METEOROLOGICO PARA LAS PROXIMAS 36 HORAS

En La Guajira los volúmenes de lluvias han disminuido, sin embargo, la tendencia es que se continua con predominio de lloviznas principalmente en el centro y sur del departamento, por la presencia de humedad (figura 5) en forma de nubosidad en los niveles bajos de la atmósfera y generada por la condición montañosa en el sur del departamento y asociada también por la presencia en la region, de la Zona de Convergencia Intertropical ZCIT; las lloviznas aisladas, se pueden presentar principalmente en horas del día.

En gran parte del departamento, se continuará con la presencia de vientos alisios del este y noreste de intensidad moderada en horas del día y en la noche de intensidad fuerte.



Sistema de Alerta Temprana de La Guajira



Para Riohacha el pronóstico se presenta de la siguiente manera: hoy en la mañana temperatura de 28°C, cielo soleado con nubosidad dispersa y probabilidad de lloviznas, en la tarde temperatura de 31°C cielo soleado, con intervalos nubosos, baja probabilidad de lloviznas. Para el día 29 de diciembre en la mañana, temperatura de 28°C, cielo soleado con intervalos nubosos.

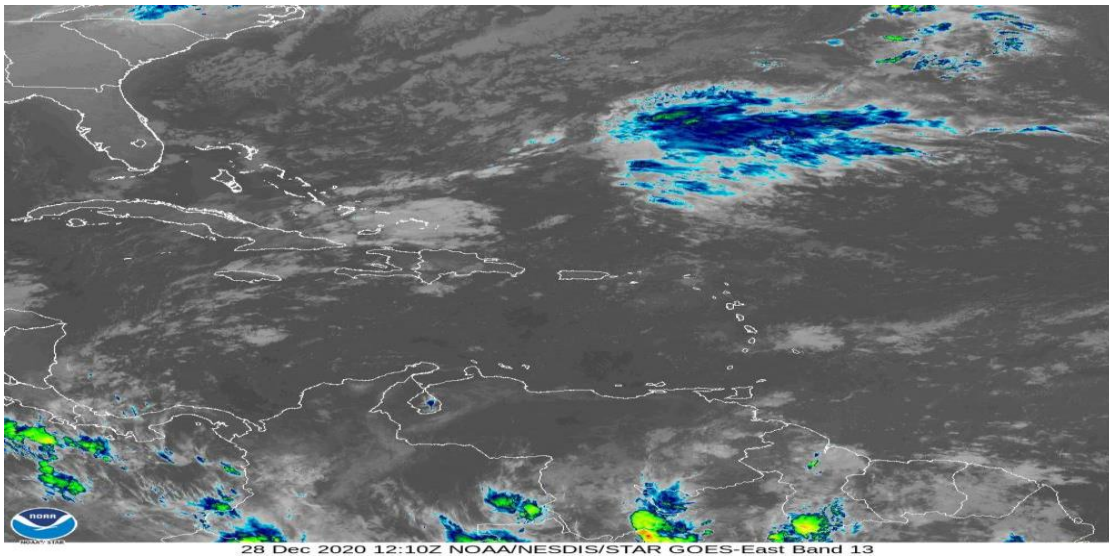


Figura 4: Imagen satelital GOES, diciembre 28 de 2020, hora 7:10 am de Colombia. Fuente: NOAA

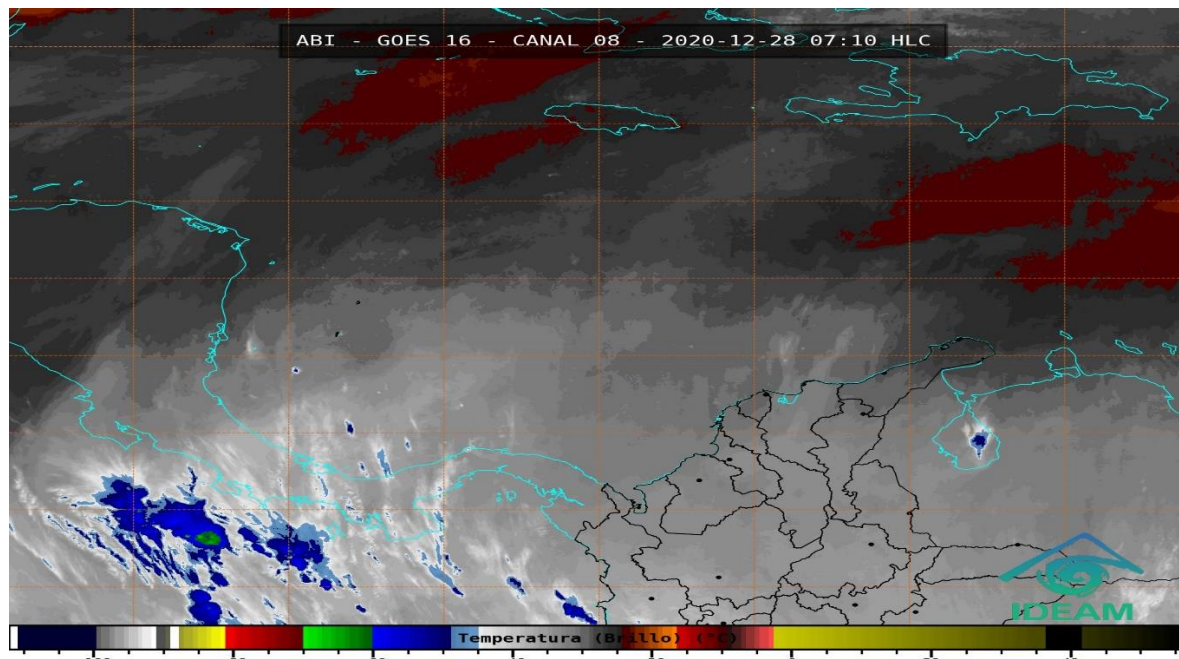


Figura 5: Imagen satelital GOES vapor de agua, diciembre 28 de 2020, hora 7:10 am de Colombia. Fuente: IDEAM.



El Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas CIOH de Cartagena, presenta el pronóstico de altura y dirección de las olas en el Mar Caribe Colombiano.

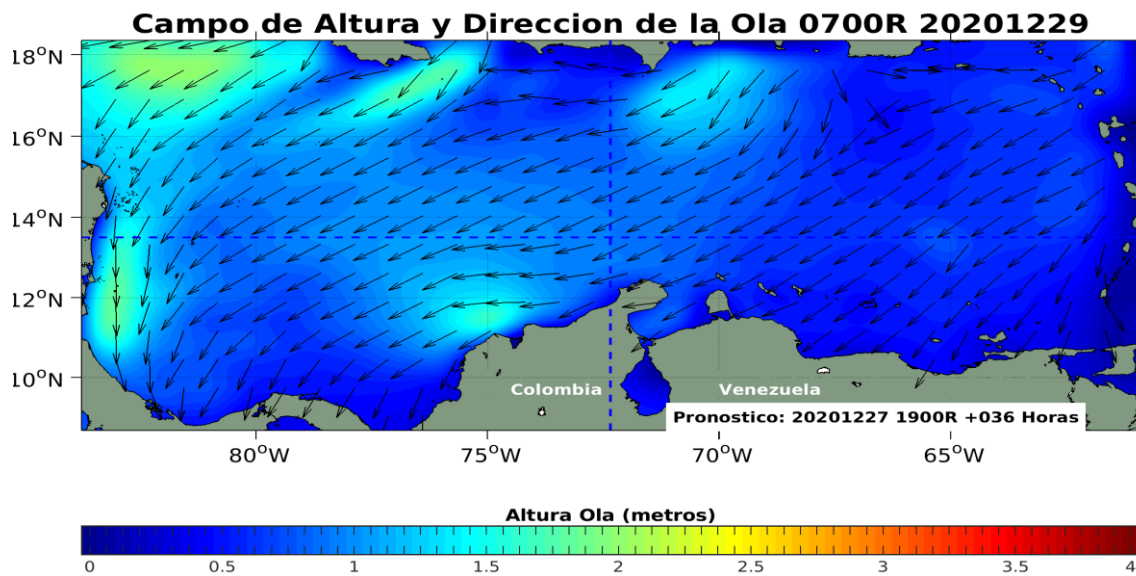


Figura 6: Pronóstico de la altura y dirección de las olas en el Mar Caribe, diciembre 28 de 2020. Fuente: CIOH.

NOTA: Para emitir las recomendaciones, se tiene de referencia las citadas por el IDEAM, en los comunicados especiales y boletines que esta entidad elabora.

RECOMENDACIONES PARA LA ZONA MARÍTIMA DEL CARIBE COLOMBIANO

- Activar y reforzar las medidas de prevención orientadas a la reducción de los riesgos causados por eventos hidrometeorológicos extremos, tanto a los consejos municipales y la comunidad en general, con el fin de evitar pérdida de vidas humanas y bienes materiales.
- Para los operadores de pequeñas embarcaciones, turistas y pescadores, se les aconseja seguir de cerca la evolución diaria de las condiciones meteorológicas y marinas. De igual manera, es importante que atiendan las recomendaciones emitidas por las Capitanías de Puerto.

RECOMENDACIONES PARA LA COMUNIDAD

- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, organismos de emergencia y de respuesta.
- Disponer y compartir con los familiares y vecinos los números telefónicos de los organismos de respuesta municipales.
- Monitorear el estado de los acueductos veredales y realizar su mantenimiento preventivo.
- Tener a la mano un maletín con copia de los documentos de identidad de cada uno de los integrantes del núcleo familiar, prendas de vestir de recambio, alimentos enlatados, agua, silbato, un radio con pilas y una linterna.



- Conocer y revisar los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.
- No arrojar basuras ni escombros en quebradas, ríos y calles de centros urbanos. . Puede haber presencia de olas fuertes en el territorio insular del país y en la zona costera continental.

RECOMENDACIONES ANTE LA POSIBILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS, INUNDACIONES y DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

- Dada la susceptibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente y deslizamientos de tierra, principalmente en el sur del departamento, se recomienda estar atentos a los boletines que se emiten de forma diaria, así mismo a los pobladores de zonas planas por la probabilidad que ocurran inundaciones.

RECOMENDACIONES TORMENTAS ELÉCTRICAS, VIENTOS FUERTES O VENDAVALES

- Buscar un refugio seguro.
- No exponerse en zonas abiertas, debajo de árboles y estructuras metálicas altas, toda vez que podrían ser objeto de descargas.
- Evitar actividades deportivas en áreas abiertas en el momento de tempestades.
- Asegurar y revisar el estado de los tejados y de estructuras elevadas que puedan colapsar en un momento dado por causa de vientos fuertes, por encima de lo normal.
- Adelantar labores de limpieza de techos, canales bajantes y sumideros.

Elaboró: Francisco Hidalgo Arias – Meteorólogo.