



EL SISTEMA DE ALERTAS TEMPRANAS - SAT DE LA GUAJIRA INFORMA

SOBRE LAS CONDICIONES METEOROLOGICAS EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA
(Fecha: diciembre 31 de 2020, hora 7:35 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), se observa una superficie bastante amplia de capas de nubes en niveles medios y bajos de la atmosfera, que se mueven sobre el noroeste y la parte norte del suroeste del Caribe, esta situación genera lluvias aisladas en diferentes sectores del Mar Caribe. Una zona de alta presión atmosférica continua al norte del Caribe y genera vientos del norte y del noreste de intensidad moderada a fuerte en el noroeste del Caribe al norte de 16N y al oeste de 80W y sobre la parte central del Caribe al norte de 17N entre 75W – 80W. 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.

La Zona de Convergencia Intertropical ZCIT (figura 2), se extiende desde la parte norte de Colombia cerca de las coordenadas geográficas de 11N – 73W, a través de Panamá y Costa Rica, la situación forma nubosidad en niveles bajos de la atmosfera y genera lluvias aisladas al sur de la Region Caribe de Colombia.

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 atmosfera, 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 en la region del fenómeno de la Niña.

Actualmente la ciudad de Riohacha tiene una temperatura de 25°C, cielo soleado con intervalos nubosos.

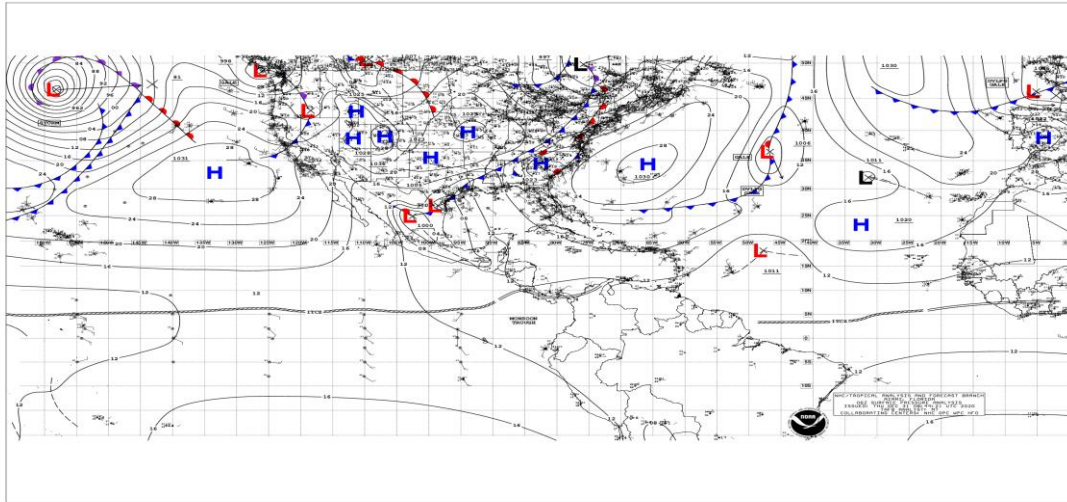
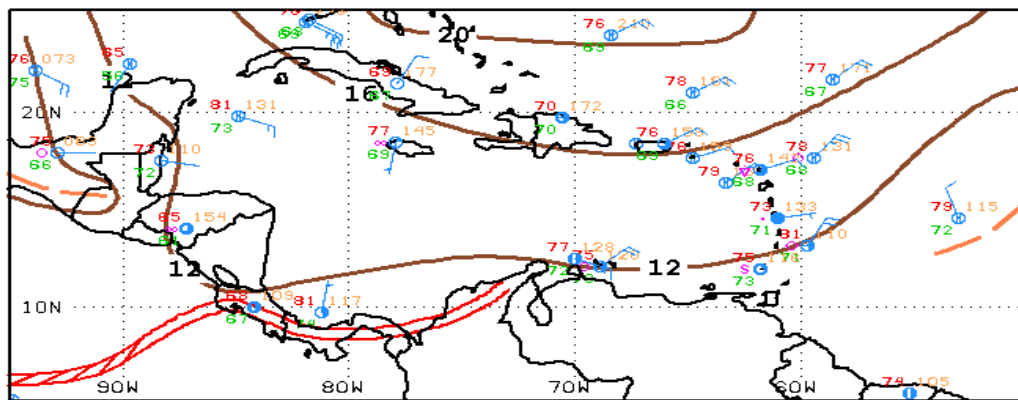


Figura 1: Situación meteorológica actual en el Mar Caribe y Océano Atlántico, diciembre 31 de 2020, Fuente: NHC NOAA.



06Z CARIBBEAN SURFACE ANALYSIS
ISSUED:
Thu Dec 31 08:44:21 UTC 2020

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

Figura 2: Muestra la ubicación de la zona de convergencia intertropical ZCIT, diciembre 31 de 2020. Fuente: NOAA

SEGUIMIENTO A LA EVOLUCION DEL FENOMENO LA NIÑA.

De acuerdo con el comunicado especial No.159, emitido por el IDEAM el 30 de diciembre de 2020, se informa que el fenómeno de la Niña finaliza el año clasificada en intensidad moderada y se prevé que tenga continuidad hasta mediados del 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 % para el primer trimestre del 2021 (figura 3).

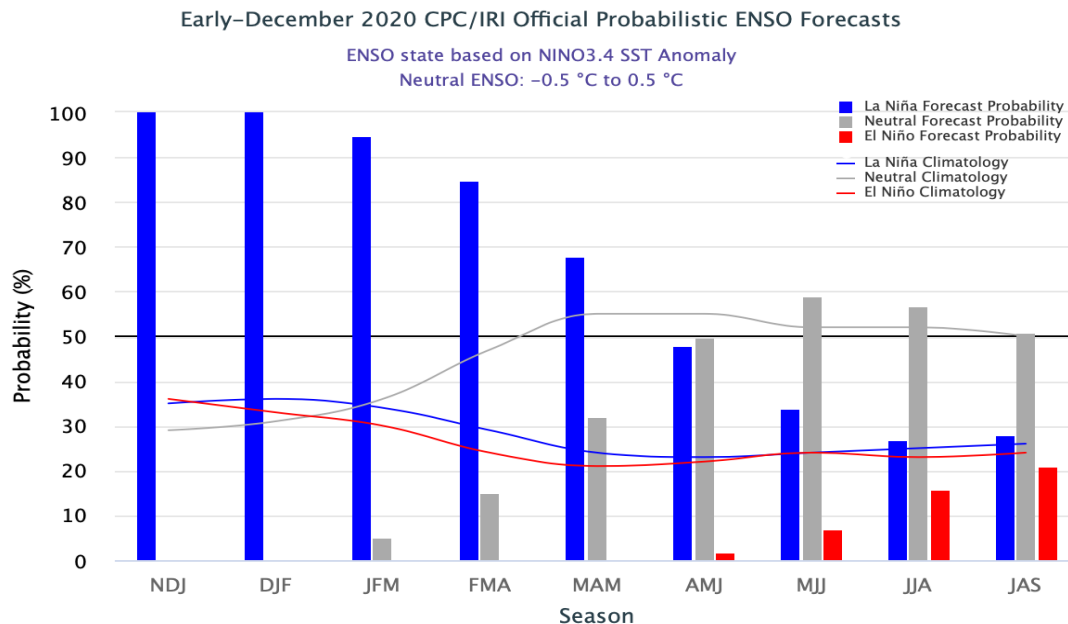


Figura 3: Pronostico de probabilidad oficial de CPC/IRI sobre el fenómeno la Niña. Fuente: CPC/IRI.

Por lo tanto, el IDEAM en el comunicado, ante las fuertes lluvias y posibles eventos extremos, reitera y 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 atmosfera 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.

El IDEAM, en el boletín numero 1095 de diciembre 30 de 2020, alerta sobre la amenaza por la posibilidad que se presenten incendios de la cobertura vegetal, en los municipios de Uribia, Albania, El Molino, Hato Nuevo, Maicao, Barrancas, Fonseca, Urumita, Distracción, San Juan del Cesar, Villanueva y Riohacha.



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

Para Riohacha el pronóstico se presenta de la siguiente manera: hoy en la mañana temperatura de 28°C, cielo soleado con nubosidad aislada, probabilidad de lloviznas, en la tarde temperatura de 30°C cielo soleado, con intervalos nubosos y probabilidad de lloviznas aisladas. Para el día 1 de enero de 2021 en la mañana, temperatura de 29°C, cielo soleado, con intervalos nubosos y probabilidad de lloviznas sectorizadas.

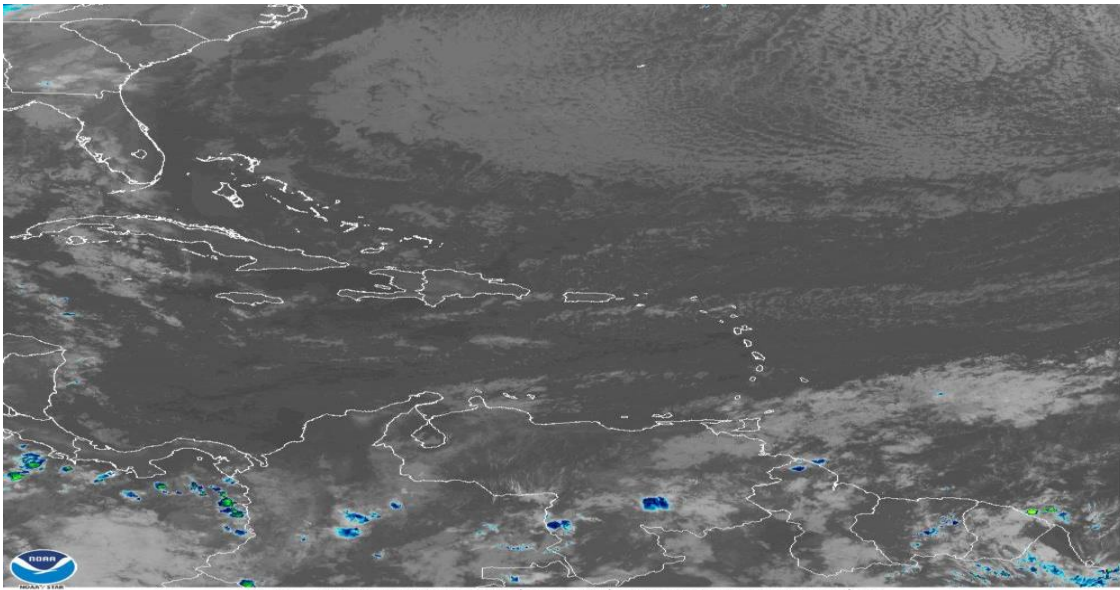


Figura 4: Imagen satelital GOES, diciembre 31 de 2020, hora 7:10 am de Colombia. Fuente: NOAA

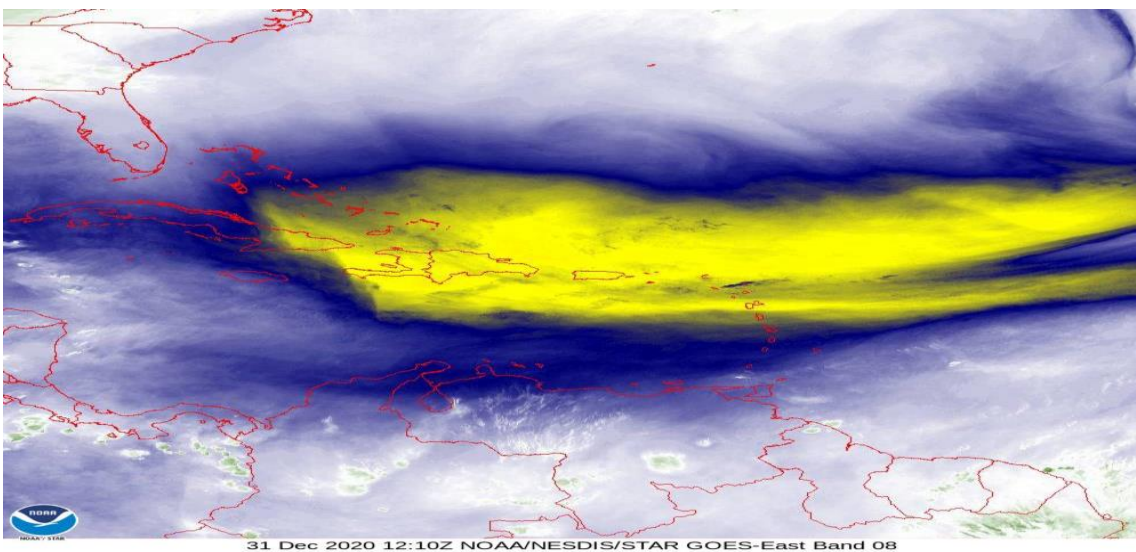


Figura 5: Imagen satelital GOES vapor de agua, diciembre 31 de 2020, hora 7:10 am de Colombia. Fuente: NOAA.

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.

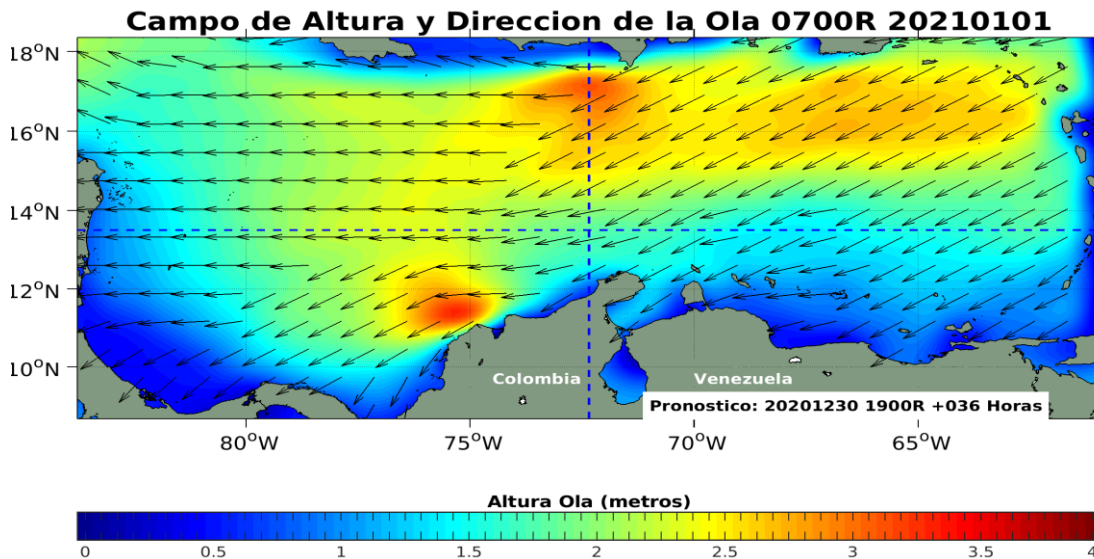


Figura 6: Pronóstico de la altura y dirección de las olas en el Mar Caribe, diciembre 31 de 2020. Fuente: CIOH.

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.