



EL SISTEMA DE ALERTAS TEMPRANAS - SAT DE LA GUAJIRA INFORMA

SOBRE LAS CONDICIONES METEOROLOGICAS EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA
(Fecha: enero 4 de 2021, 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 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 5:00 am. hora de Colombia, informa sobre la situación meteorológica en el Océano Atlántico y Mar Caribe (figura 1), prevalece una zona de alta presión atmosférica de 1020 mb, al norte del Caribe cerca de 27N – 67W y genera fuertes vientos alisios del este y del noreste en el centro y sur del Mar Caribe y vientos de intensidad moderada al oriente del Caribe. 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 durante el día y de intensidad fuerte en horas de la noche con fuerza de vendaval.

Una zona de baja presión atmosférica de 1010 mb, asociada a la Zona de Convergencia Intertropical ZCIT (figura 2), se presenta en la parte norte de Colombia y la situación forma nubosidad en niveles bajos de la atmósfera y genera lluvias aisladas al sur de la Región Caribe de Colombia.

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

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

Actualmente la ciudad de Riohacha tiene una temperatura de 24°C, cielo soleado con poca nubosidad.

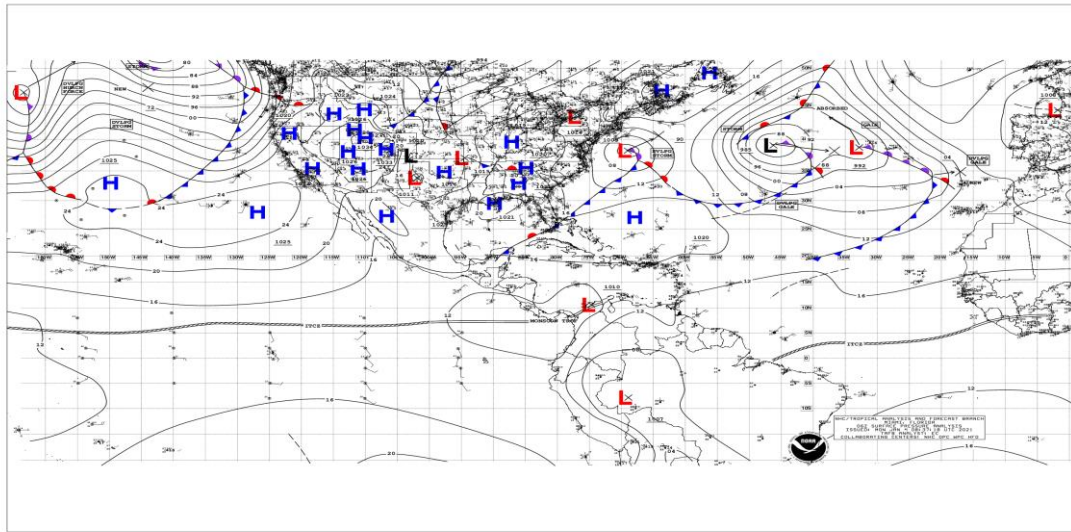
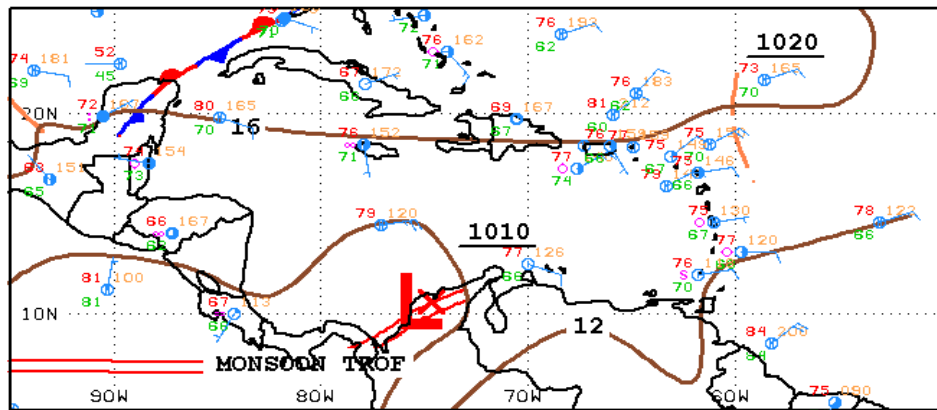


Figura 1: Situación meteorológica actual en el Mar Caribe y Océano Atlántico, enero 4 de 2021, Fuente: NHC NOAA.



06Z CARIBBEAN SURFACE ANALYSIS
ISSUED:
Mon Jan 4 08:37:18 UTC 2021

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

Figura 2: Muestra la ubicación de la zona de convergencia intertropical ZCIT, enero 4 de 2021. 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).

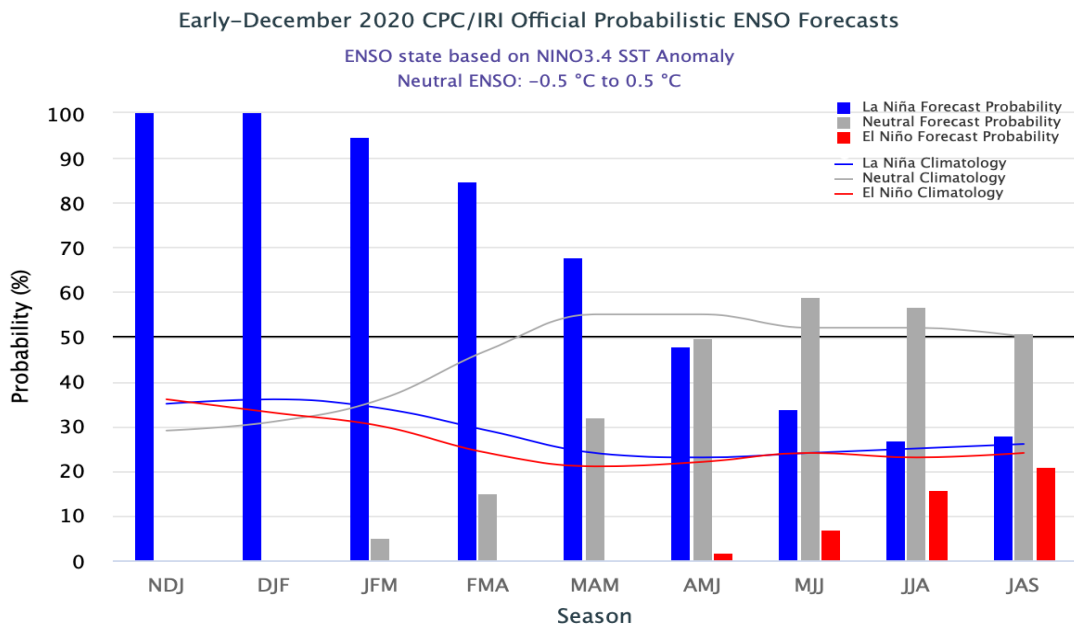


Figura 3: Pronostico de probabilidad oficial de CPC/IRI sobre el fenómeno la Niña. Fuente: CPC/IRI.

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 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.

El IDEAM, en el boletín número 011 de enero 04 de 2021, alerta sobre la amenaza por la posibilidad que se presenten incendios de la cobertura vegetal, en los municipios de, El Molino, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Fonseca, Urumita, Distracción, y Maicao. Se mantiene también la alerta, por viento y oleaje en el centro y oriente del Mar Caribe nacional.



Sistema de Alerta Temprana de La Guajira



En gran parte del departamento de La Guajira, 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 con fuerza de vendaval.

Para Riohacha el pronóstico se presenta de la siguiente manera: hoy en la mañana temperatura de 29°C, cielo soleado con nubosidad dispersa, en la tarde temperatura de 31°C cielo soleado y despejado. Para el día 4 de enero de 2021 en la mañana, temperatura de 29°C, cielo soleado, con poca nubosidad.

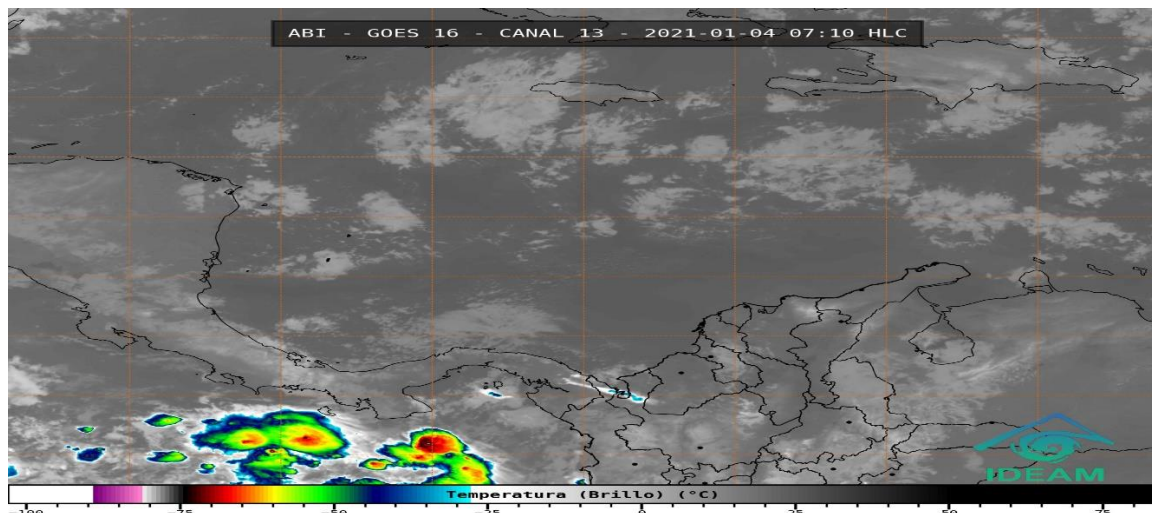


Figura 4: Imagen satelital GOES, enero 4 de 2021, hora 7:10 am de Colombia. Fuente: IDEAM

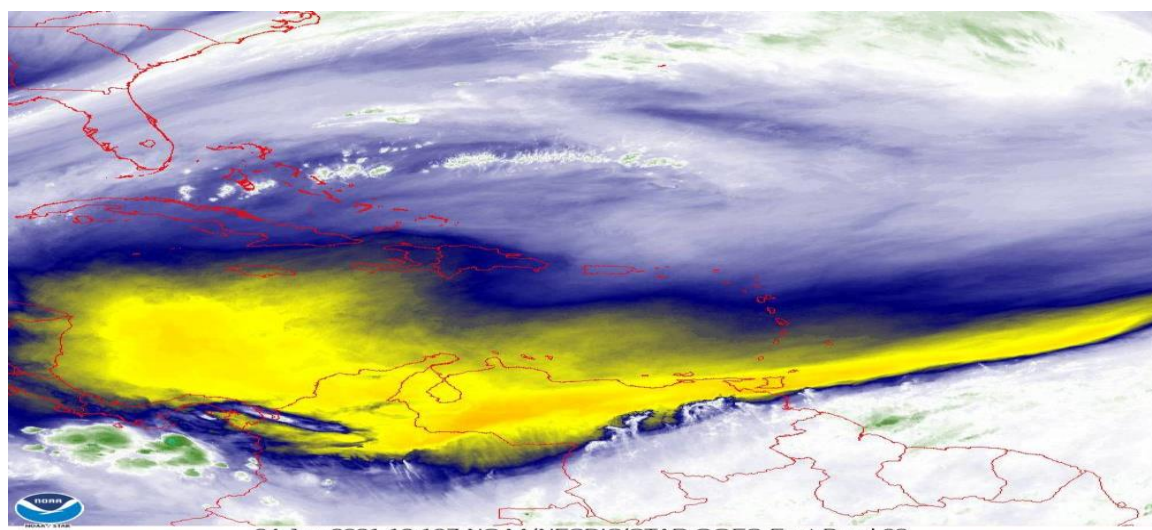


Figura 5: Imagen satelital GOES vapor de agua, enero 4 de 2021, hora 7:10 am de Colombia. Fuente: NOAA.



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.

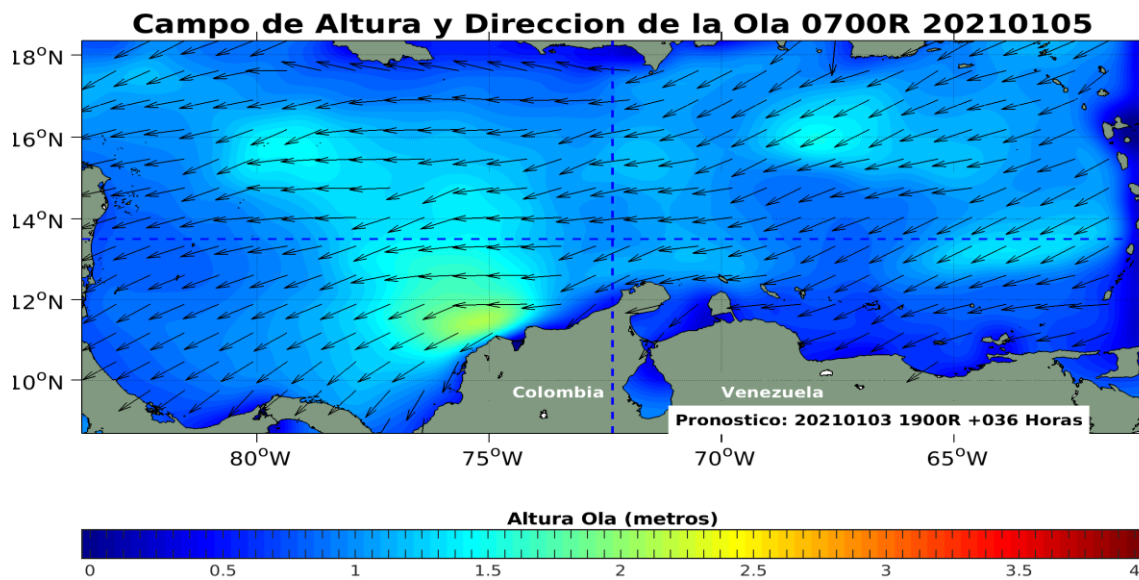


Figura 6: Pronóstico de la altura y dirección de las olas en el Mar Caribe, enero 4 de 2021. Fuente: CIOH.

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.