



BOLETIN 093

EL SISTEMA DE ALERTAS TEMPRANAS - SAT DE LA GUAJIRA INFORMA

SOBRE LAS CONDICIONES METEOROLOGICAS EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA
(Fecha: febrero 04 de 2021, hora 7: 10 am)

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

ANALISIS METEOROLOGICO

El presente boletín, es generado utilizando información meteorológica como son imágenes satelitales, observaciones de superficie y altura, radares y boyas meteorológicas; además se utiliza información de fuentes como son, entre otros, el Centro Nacional de Huracanes de la NOAA y del Idean.

Se presenta un frente estacionario (figura 1) que se extiende a lo largo de las coordenadas geográficas de 20N – 72W hasta Panamá cerca de 09N – 80W y genera lluvias y lloviznas aisladas, al oeste y noroeste del frente.

Una zona de baja presión atmosférica se presenta al norte de Colombia, asociada a una zona de Convergencia Intertropical ZCIT debilitada (figura 2), que se extiende desde 11N – 74W a través de Panamá cerca de 08N – 80W, hasta el oriente del Océano Pacífico y genera una convección moderada con abundante nubosidad, al sur de 10N y al oeste de 75W.

El departamento de La Guajira presenta cielo soleado con nubosidad en gran parte del territorio, en el centro y sur se presenta humedad que forma nubosidad dispersa a niveles bajos de la atmósfera, que puede generar lloviznas sectorizadas principalmente al sur de la región.

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 25°C, cielo mayormente nublado.



Sistema de Alerta Temprana de La Guajira

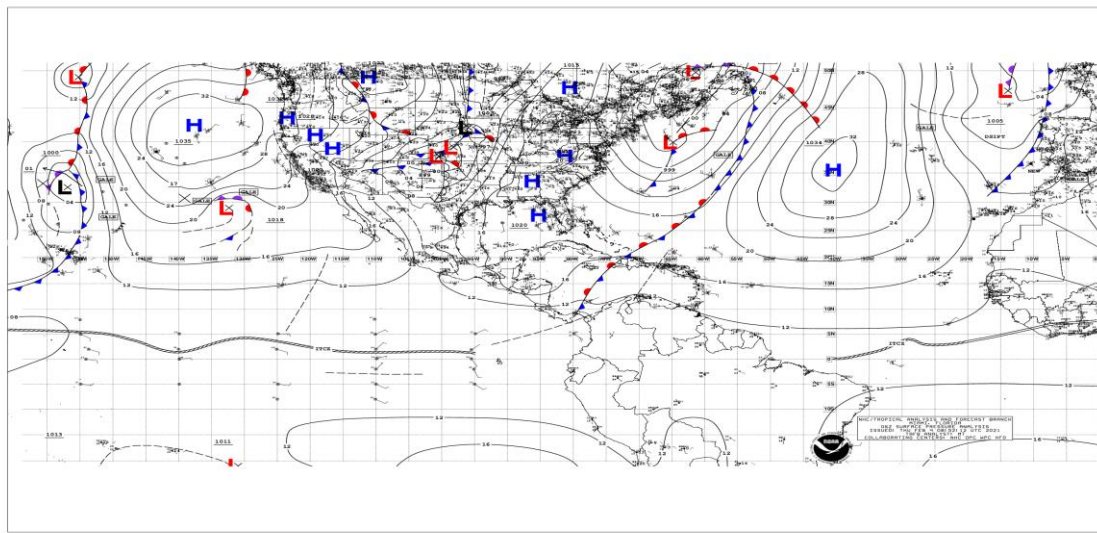
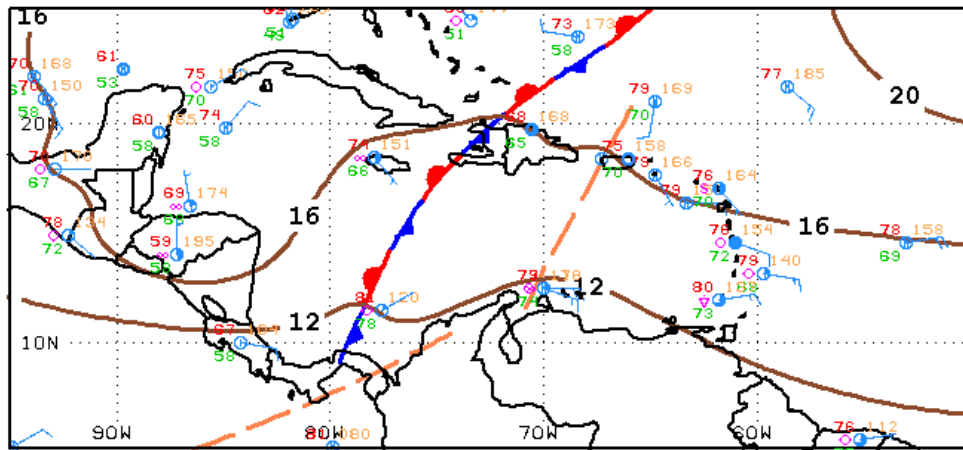


Figura 1: Situación meteorológica actual en el Mar Caribe y Océano Atlántico, febrero 4 de 2021,
Fuente: NHC NOAA.



06Z CARIBBEAN SURFACE ANALYSIS
ISSUED:
Thu Feb 4 08:52:12 UTC 2021

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

Figura 2: Muestra la situación meteorológica en superficie en el Mar Caribe, febrero 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).

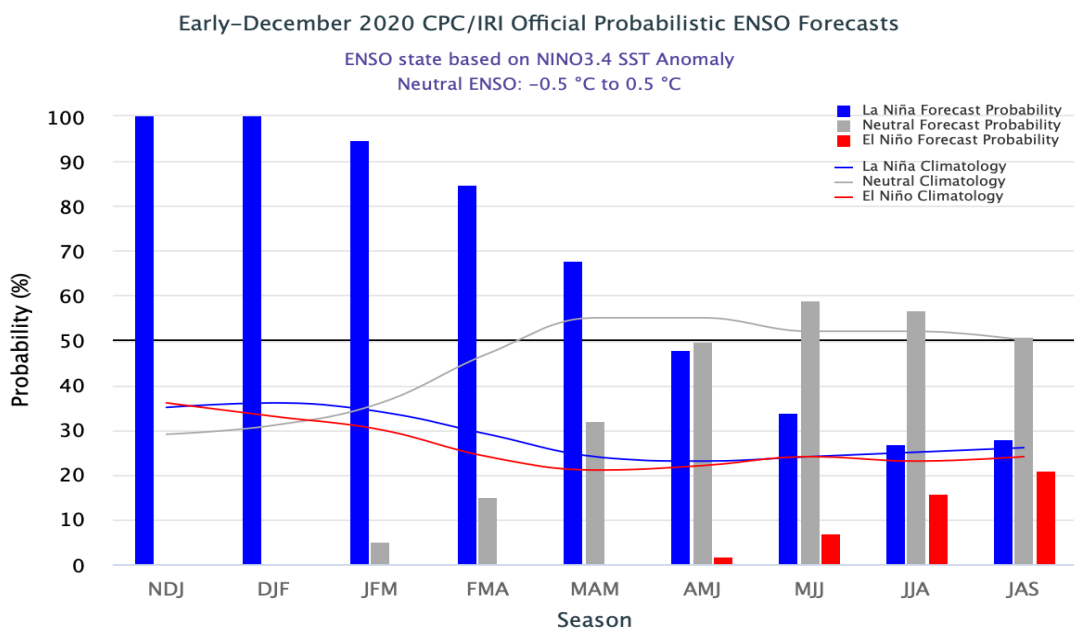


Figura 3: Pronostico de probabilidad oficial de CPC/IRI sobre el fenómeno la Niña. Fuente: CPC/IRI.

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 al 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; las lloviznas se pueden presentar principalmente en horas del día.



Sistema de Alerta Temprana de La Guajira



El IDEAM, en el boletín número 104 de febrero 4 de 2021, alerta sobre la amenaza por la posibilidad que se presenten incendios de la cobertura vegetal, en los municipios de San Juan del Cesar, Distracción, Villanueva, Urumita, Barrancas, El Molino, Hato Nuevo, Fonseca, Dibulla, La Jagua del Pilar, Uribia y Riohacha. También se mantiene la alerta por oleaje y vientos fuertes en el centro y occidente del Mar Caribe Colombiano.

En gran parte del departamento de La Guajira, se continuara 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 abundante nubosidad, probabilidad de lloviznas aisladas, en la tarde temperatura de 31°C cielo soleado con intervalos nubosos. Para el 5 de febrero en la mañana, temperatura de 28°C cielo mayormente nublado.

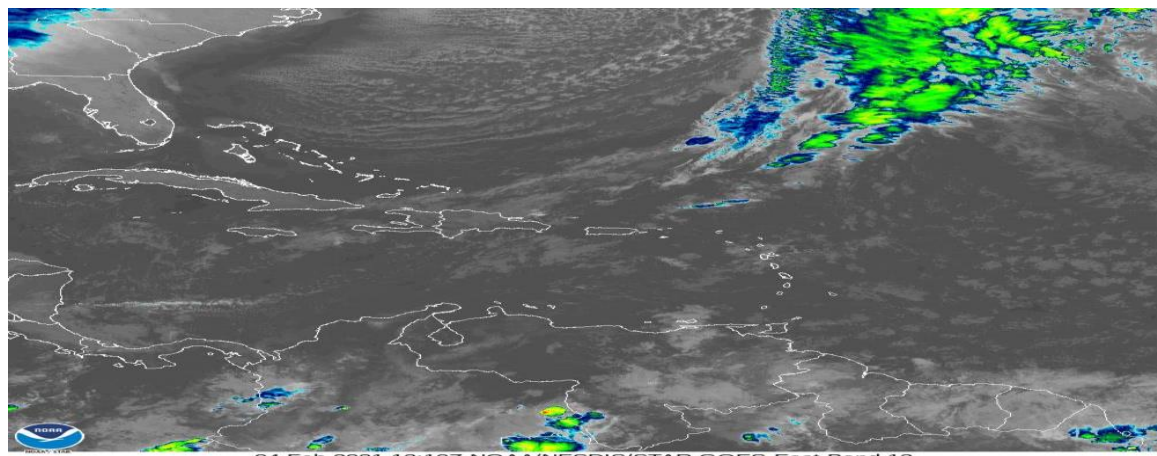


Figura 4: Imagen satelital GOES, febrero 4 de 2021, hora 7:10 am de Colombia. Fuente: NOAA

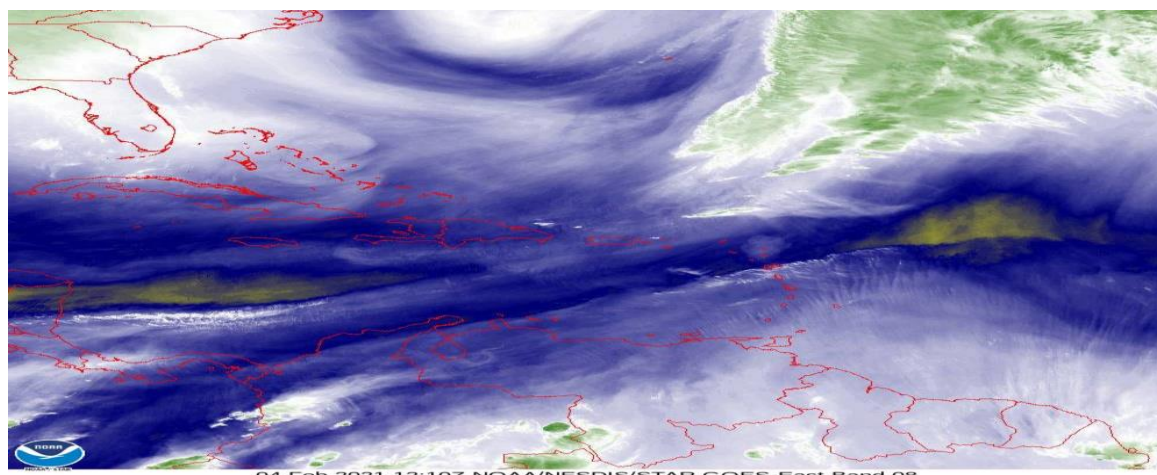


Figura 5: Imagen satelital GOES vapor de agua, febrero 4 de 2021, hora 7:10 am de Colombia. Fuente: NOAA.



Sistema de Alerta Temprana de La Guajira



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.

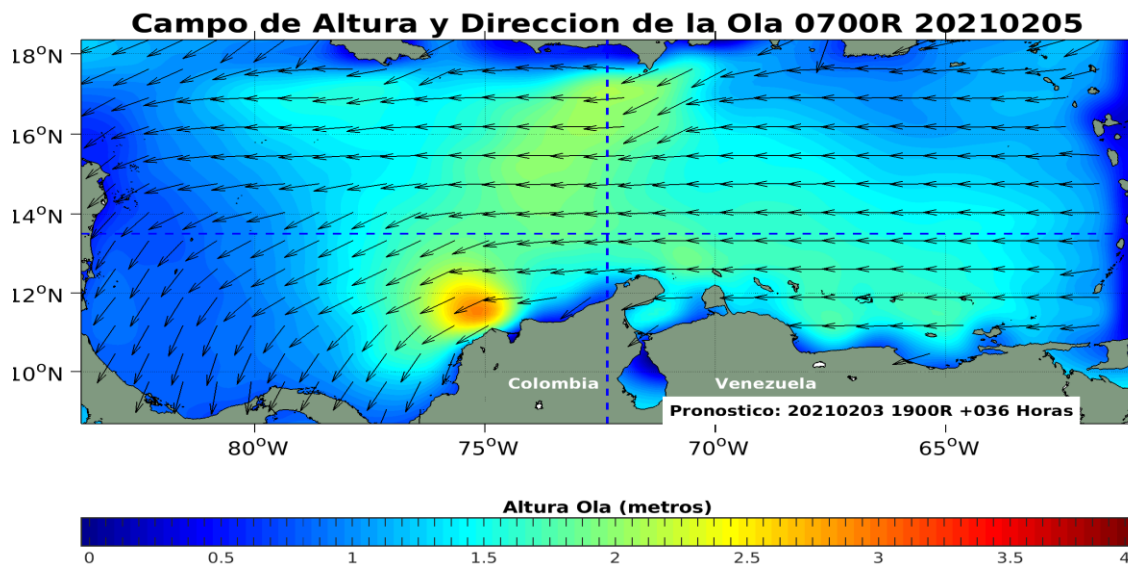


Figura 6: Pronóstico de la altura y dirección de las olas en el Mar Caribe, febrero 4 de 2021. Fuente: CIOH.

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.