



BOLETIN 027

EL SISTEMA DE ALERTAS TEMPRANAS - SAT DE LA GUAJIRA INFORMA

SOBRE LAS CONDICIONES METEOROLOGICAS EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA (Fecha: noviembre 30 de 2020, hora 7:35 am)

La tendencia en La Guajira es de mantenerse la presencia de precipitaciones, acompañadas de tormentas eléctricas y vientos fuertes. Continúa la posibilidad que se generen crecientes súbitas en ríos y arroyos y deslizamientos de tierra, además inundaciones en las zonas planas; por lo tanto, 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 am. hora de Colombia, informa que Un área de baja presión atmosférica no tropical está presente al este del Océano Atlántico, se continúa moviendo hacia el sur y presenta para las próximas 48 horas y también para los próximos 5 días, una probabilidad del 40 % de formarse en ciclón no tropical.

La Zona de Convergencia Intertropical ZCIT (figura 3), se ubica a lo largo de Panamá y presenta una convección dispersa moderada a fuerte en forma de nubosidad con presencia de lluvias aisladas, a lo largo del suroeste del Mar Caribe al sur de 13N y al este de 76W. También se observa una zona de baja presión atmosférica a lo largo de la costa norte de Colombia y que facilita la presencia de vientos alisios del noreste.

Gran parte del departamento de La Guajira, principalmente en el centro y sur del territorio presenta humedad en forma de nubosidad que puede generar lluvias de variada intensidad.

En La Guajira a corto, mediano y largo plazo, las condiciones meteorológicas continuarán dependiendo de la intensa actividad de la temporada de huracanes en el Océano Atlántico y Mar Caribe y la persistencia y fortalecimiento del fenómeno de la Niña.

Actualmente la ciudad de Riohacha tiene una temperatura de 28°C, cielo soleado, con intervalos de nubosidad.

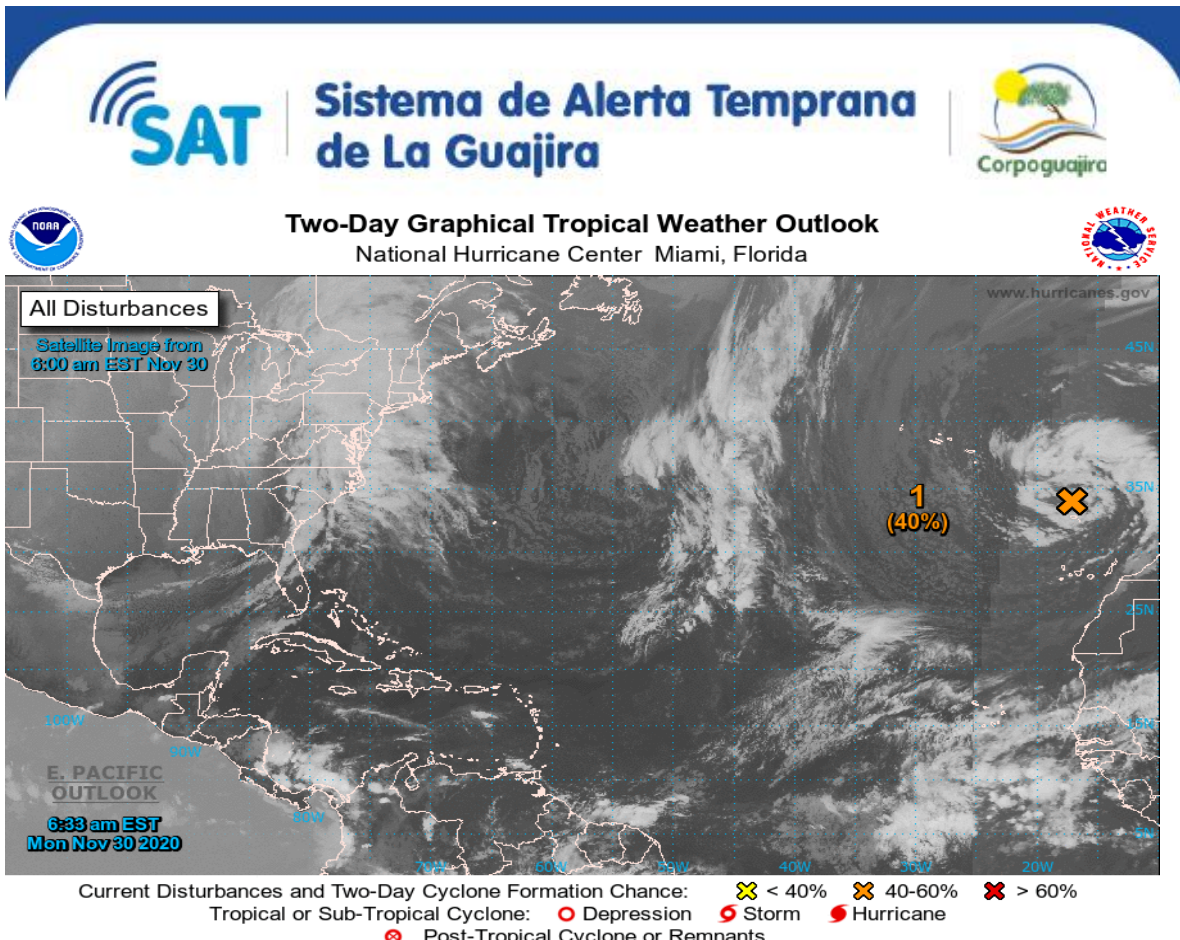


Figura 1: Situación meteorológica actual en el Mar Caribe, noviembre 30 de 2020, Fuente: NHC NOAA.

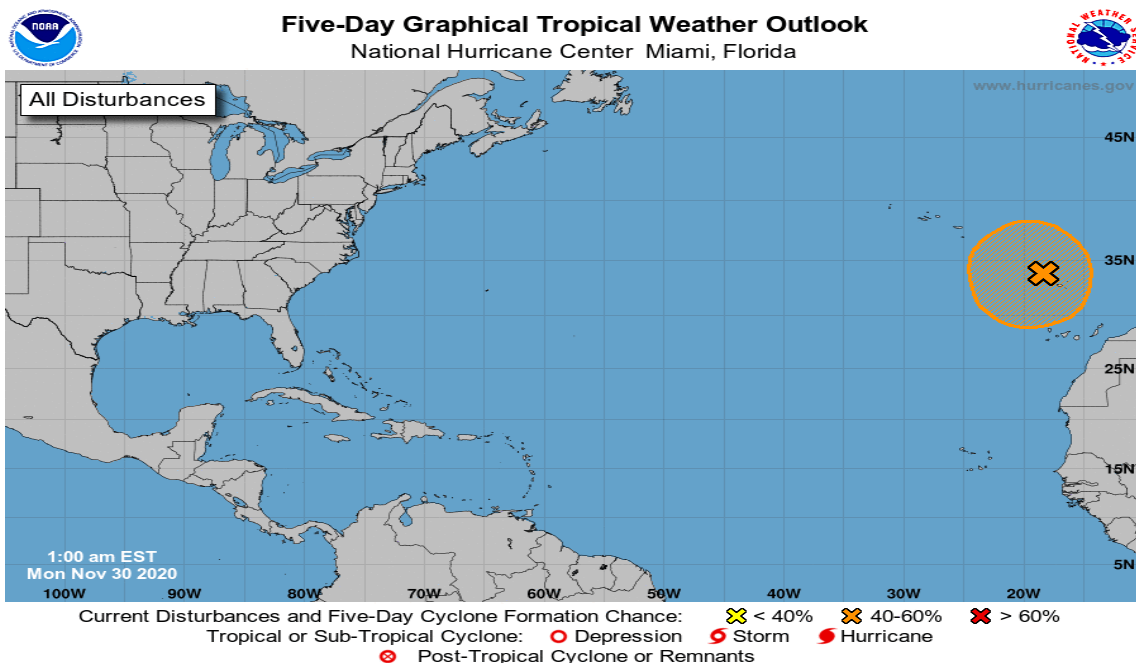
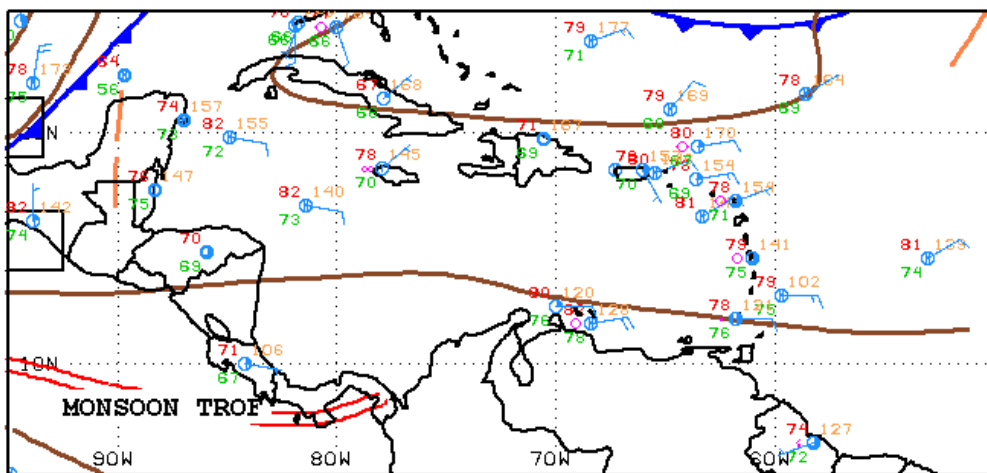


Figura 2: Proyección a 5 días de la situación meteorológica en el Mar Caribe y Océano Atlántico. Fuente: NOAA.



06Z CARIBBEAN SURFACE ANALYSIS
ISSUED:
Mon Nov 30 08:41:12 UTC 2020

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

Figura 3: Muestra la situación meteorológica en el Mar Caribe y la ubicación de la zona de convergencia intertropical ZCIT, noviembre 30 de 2020. Fuente: NOAA

SEGUIMIENTO A LA EVOLUCION DEL FENOMENO LA NIÑA.

De acuerdo con el comunicado especial No.150, emitido por el IDEAM del 23 de noviembre de 2020, se informa que el fenómeno de la Niña se fortalece para lo que resta de noviembre y diciembre de 2020.

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 4).



Sistema de Alerta Temprana de La Guajira



Early–November 2020 CPC/IRI Official Probabilistic ENSO Forecasts

ENSO state based on NINO3.4 SST Anomaly
Neutral ENSO: -0.5°C to 0.5°C

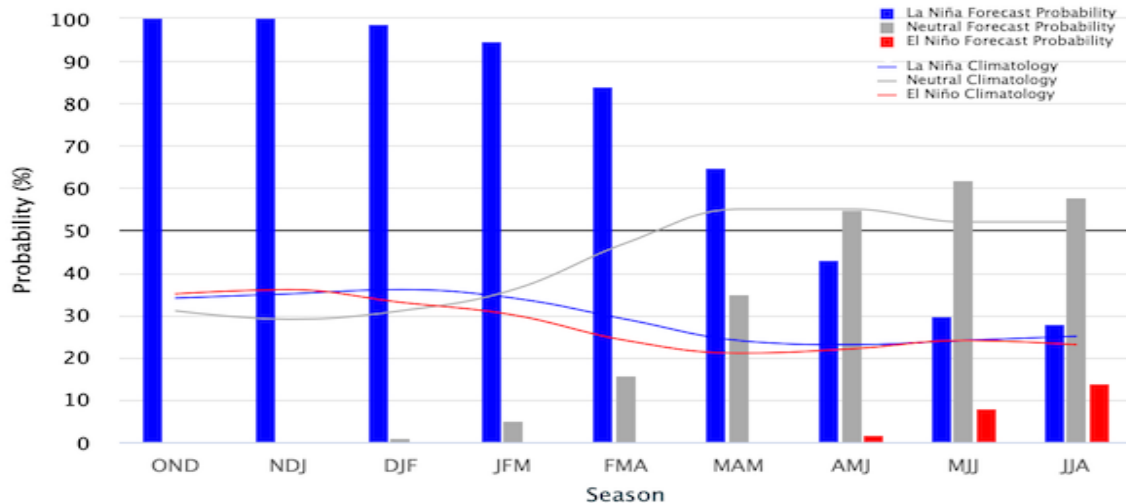


Figura 4: Pronostico de probabilidad oficial de CPC/IRI sobre el fenómeno la Niña. Fuente: CPC/IRI.

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

La Guajira continuará con predominio de tiempo lluvioso, principalmente en el centro y sur del departamento, donde se presenta humedad (figura 6) en forma de nubosidad (figura 5), las lluvias se pueden presentar a diferentes horas del día o la noche de forma moderada o fuertes y en forma de chubascos de corta duración o aguaceros de larga duración. Las precipitaciones, genera la probabilidad que ocurra aumentos súbitos en el nivel de los ríos y sus afluentes como arroyos y quebradas, esa situación podría provocar avenidas en los ríos de alta pendiente y deslizamientos de tierra, además de inundaciones en las zonas planas, perjudicando a los pobladores, cultivos y semovientes.

El IDEAM en el boletín No.1005 del 30 de noviembre de 2020, mantiene la información sobre la probabilidad de incremento súbito en el nivel de los ríos Camarones, Tapias y Rancherías, por lo tanto, recomienda especial atención en los municipios de Fonseca y Barrancas.

Para Riohacha el pronóstico se presenta de la siguiente manera: hoy en la mañana temperatura de 28°C , cielo soleado, con nubosidad dispersa y baja probabilidad de lloviznas, en la tarde temperatura de 31°C cielo soleado, con nubosidad aislada y baja probabilidad de lluvias. Para el día 1 de diciembre en la mañana temperatura de 28°C , cielo soleado con alguna nubosidad y con baja probabilidad de lloviznas.



Sistema de Alerta Temprana de La Guajira

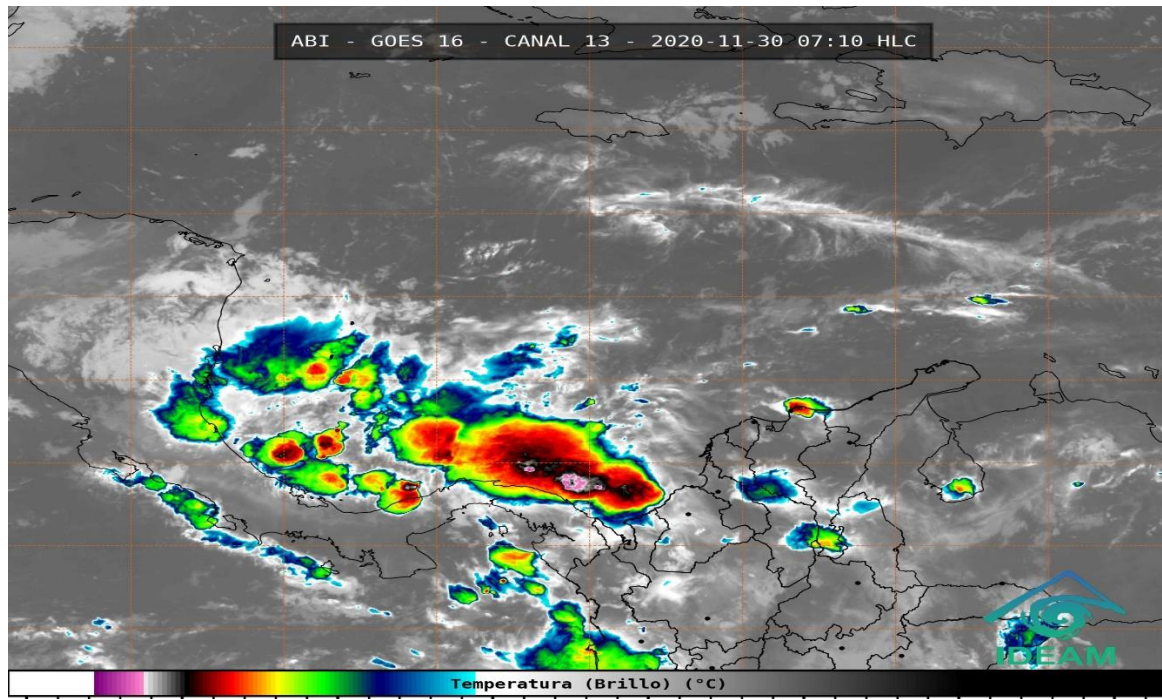


Figura 5: Imagen satelital GOES, noviembre 30 de 2020, hora 7:10 am de Colombia. Fuente: IDEAM.

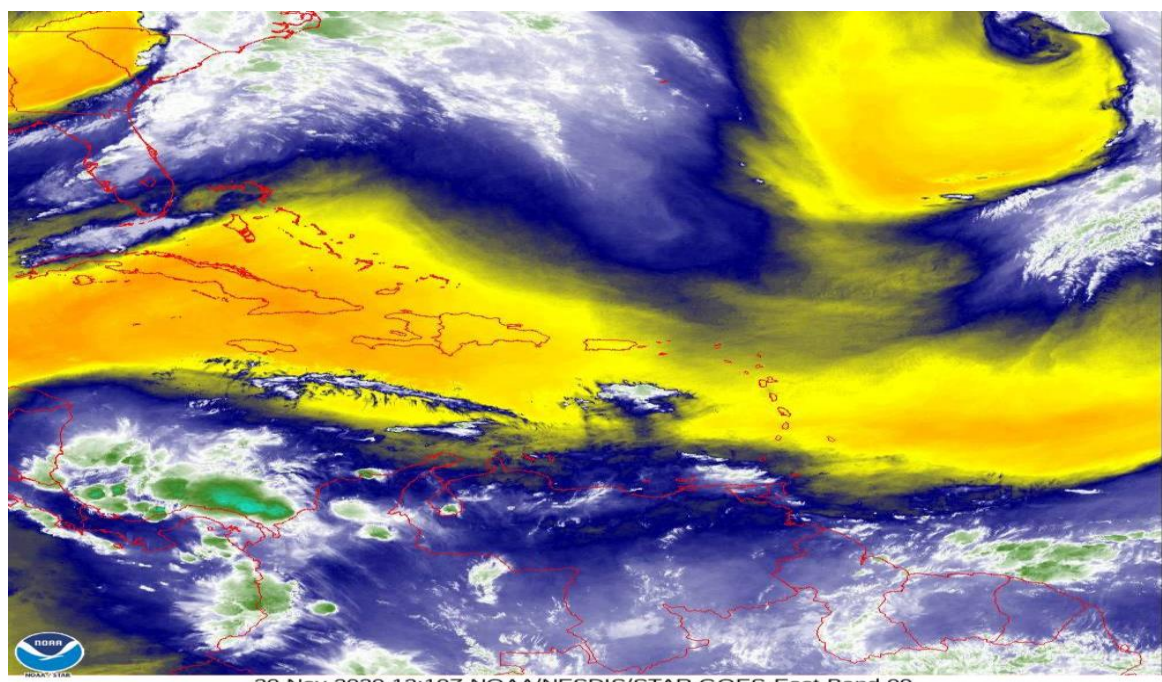


Figura 6: Imagen satelital GOES vapor de agua, noviembre 30 de 2020, hora 7:10 am de Colombia. Fuente: NOAA.

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.

Campo de Altura y Dirección de la Ola 0700R 20201201

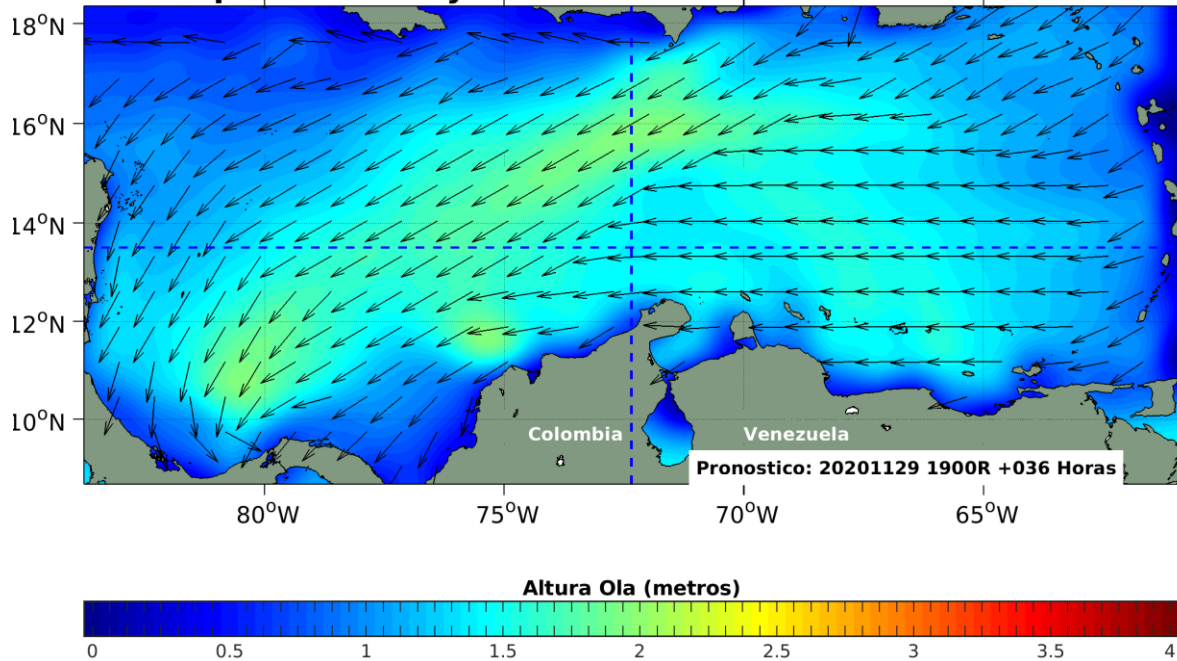


Figura 7: Pronóstico de la altura y dirección de las olas en el Mar Caribe, noviembre 30 de 2020.
Fuente: CIOH.

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.