



EL SISTEMA DE ALERTAS TEMPRANAS - SAT DE LA GUAJIRA INFORMA

SOBRE LAS CONDICIONES METEOROLOGICAS EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA
(Fecha: marzo 2 de 2021, hora 6:45 am)

ANALISIS METEOROLOGICO

En La Guajira se continua con cielo soleado con intervalos nubosos y tiempo seco en gran parte del territorio ver figura 2, sin embargo, en el centro y sur del departamento por la condición montañosa y la humedad que se presenta, en forma de nubosidad a bajos niveles, se pueden generar algunas lloviznas aisladas; en gran parte del territorio hay predominio de vientos alisios del este y noreste de intensidad moderada a fuerte con fuerza de vendaval y cerca de huracanados; persisten las condiciones atmosféricas para que se presenten incendios de la cobertura vegetal en gran parte del territorio.

Se continúa presentando una zona de alta presión atmosférica de 1021 mb al norte del Caribe y también una zona de baja presión de 1006 mb al norte de Colombia, ver figura 1, la diferencia de presión entre la parte norte y sur en el Caribe, genera en el centro y sur del caribe colombiano, vientos alisios del este y noreste de intensidad moderada en el día a fuerte con fuerza de vendaval y cerca de huracanados en horas de la noche y primeras horas de la mañana.

Persisten los vientos fuertes con fuerza de vendaval y cerca de huracanados de entre 56 km/h y 74 km/h y altura de las olas de 3 metros a 4 metros, en el centro y oriente del Mar Caribe Colombiano y que afectan de forma directa al departamento de la Guajira. La situación de vientos fuertes, altas temperaturas y poca humedad, ayuda a mantener y avivar el fuego, en caso que se generen incendios de la cobertura vegetal. Además, los vientos fuertes en el mar, ponen en riesgo las embarcaciones pequeñas y medianas, por lo tanto, se deben tomar las medidas correspondientes y estar atentos a los informes emitidos por las capitanías de puerto; también por el alto oleaje que se presenta a lo largo de la costa del departamento, se deben tener todas las medidas de seguridad en el uso de las playas.

La Guajira a corto y mediano plazo, continua bajo influencia del fenómeno de la Niña, situación que hace que se presente humedad en forma de nubosidad baja y que puede generar algunas precipitaciones sectorizadas.

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



PRONOSTICO METEOROLOGICO PARA LAS PROXIMAS 36 HORAS

La Guajira continua con cielo soleado con intervalos nubosos y tiempo seco en gran parte del territorio, sin embargo, se pueden presentar algunas lloviznas en el centro y al sur del departamento, por la presencia de humedad (figura 2) en forma de nubosidad en los niveles bajos de la atmosfera y generada por la condición montañosa en el sur; las lloviznas se pueden presentar principalmente en horas del día.

El IDEAM, en el boletín número 182 del 2 de marzo de 2021, mantiene la alerta sobre la amenaza por la posibilidad que se presenten incendios de la cobertura vegetal, en los municipios de Barrancas, Distracción, Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Urumita, Villanueva 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, para los próximos días 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 y cerca de huracanados.

Para Riohacha el pronóstico se presenta de la siguiente manera: hoy en la mañana temperatura de 30°C, cielo soleado con nubosidad dispersa, en la tarde temperatura de 32°C cielo soleado con intervalos nubosos. Para el 3 de marzo en la mañana, temperatura de 31°C cielo soleado con poca nubosidad.

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.
- . Abstenerse de prender fogatas en zonas de bosques, cultivos y pastos.
- . No dejar residuos tipo vidrios que sirvan de elementos concentradores de la radiación solar.
- , Hacer uso adecuado del agua, para evitar su desabastecimiento.



- 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.
- Evitar realizar quemas de basura y material vegetal, o arrojar elementos inflamables como fósforos, combustibles, colillas de cigarrillo, plásticos que puedan generar incendios forestales.

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.