

**CIRCULAR N° 300-05-01-02-0038-2017**

**PARA:** Administraciones municipales, Consejos Municipales de Gestión de Riesgo de Desastres CMGRD, cuerpos de socorro y de bomberos y a la comunidad en general en la jurisdicción de CORPOURABA, especialmente a los municipios de Arboletes, San Juan de Urabá, Necoclí y Turbo.

**DE:** Dirección General de CORPOURABA

**ASUNTO:** **Alerta Amarilla por tiempo lluvioso en la región Caribe y Golfo de Urabá por el huracán MARÍA**

**FECHA:** 19 de septiembre de 2017

CORPOURABA informa a las Administraciones Municipales, Consejos Municipales de Gestión de Riesgo de Desastres CMGRD, cuerpos de socorro y de bomberos y a la comunidad en general de los municipios en su jurisdicción, especialmente Arboletes, San Juan de Urabá, Necoclí y Turbo, y con base en los comunicados del IDEAM y el CIOH, que en las regiones de Urabá, Atrato y Occidente se presentará un incremento de la nubosidad y de las precipitaciones, con lluvias de moderadas a fuertes, descargas eléctricas y ráfagas de viento en algunas zonas.

**Descripción de las condiciones océano-atmosféricas**

De acuerdo con el último reporte del Centro Nacional de Huracanes de Miami NHC (por sus siglas en inglés), el huracán María pasa a ser categoría 5. Su centro se ubica aproximadamente sobre los 16.2°N - 62.8°O a 1100 km de Punta Gallinas - La Guajira, con vientos máximos sostenidos de 260 km por hora y una presión mínima central de 933 mb. Se mueve al oeste-noroeste a una velocidad de 15 km por hora.

Además se presenta un sistema de baja presión de 1009 mb, que se ubica sobre el centro del litoral Caribe colombiano generando una vaguada sobre el área, la cual se encuentra en interacción con el sistema de alta presión de Azores de 1027 mb en el Atlántico central, generando contracción en los canales isobáricos, por lo cual se prevé un incremento en la altura del oleaje y velocidad del viento.

El canal Monzónico se ubica sobre los 10°N, asociado al sistema de baja presión que se ubica en el centro del litoral colombiano, acentuando formaciones nubosas y núcleos de lluvia.

### **Predicción de las condiciones océano-atmosféricas**

Se estima que las bandas nubosas y las precipitaciones asociadas al huracán MARÍA, influyan de manera *indirecta* en las condiciones meteorológicas en el oriente del país durante las próximas 24-36 horas y luego en zonas de las regiones Caribe (de la que hace parte la región de Urabá), Andina y Pacífica entre los días jueves 21 y sábado 23 de septiembre de 2017. Cabe resaltar que las lluvias pueden estar acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento.

Respecto al sistema de baja presión asociado, se prevé que estas condiciones se desarrollen durante las próximas 24 horas, con vientos de dirección este-noreste y noreste con velocidades de 21 a 25 nudos y alturas del oleaje oscilantes entre 2.1 y 2.9 metros. Se recomienda extremar las medidas de seguridad para la navegación de las embarcaciones menores en aguas no protegidas.

De acuerdo con esto se declara:

### **Alerta Amarilla en el Mar Caribe por tiempo lluvioso**

En sectores del occidente y centro del mar Caribe colombiano tanto mar adentro como en cercanías al litoral, se estiman lluvias entre ligeras y moderadas, con probabilidad de descargas eléctricas. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

Municipios afectados: Arboletes, San Juan de Urabá, Necoclí y Turbo.

### **Alerta naranja por probabilidad de incrementos súbitos en ríos del Golfo de Urabá**

Se mantiene este nivel de alerta por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá tales como Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá, el IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos con valores altos.

Alerta Amarilla por tiempo lluvioso en la región Caribe y Golfo de Urabá por el huracán MARÍA

Municipios afectados: Turbo, San Juan de Urabá y Apartadó.

### **Medidas de preparación**

- Evitar construir en zonas mayormente expuestas a ciclones o huracanes. Si es necesario tenga en cuenta el historial y normas de construcción resistentes al impacto de los vientos.
- Asegurar techos, ventanas y suelos.
- Mantener siempre limpia la vivienda por dentro por fuera y alrededor.
- Asegurar los bienes ante desastres.

### **Medidas de actuación**

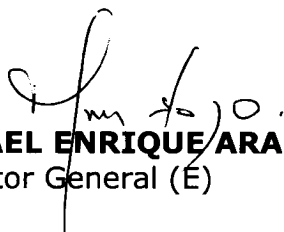
- En caso de un Ciclón Tropical o Huracán, protegerse en sitios seguros y espera que pase.
- Alejarse de las playas, que pueden ser inundadas por la marea de tormenta.
- Recordar que al pasar el ojo del huracán hay un momento de aparente calma, esto significa que sólo ha pasado la mitad de la tormenta.

### **Medidas de recuperación**

- Tener cuidado con cables y postes de luz que hayan podido quedar en el suelo.
- Revisar cuidadosamente las estructuras de la vivienda, paredes y techo.
- Apoyar las labores del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

En general se recomienda a las administraciones municipales, Consejos Municipales de Gestión de Riesgo de Desastres CMGRD, cuerpos de socorro y de bomberos y a la comunidad en general, estar muy atentos a los documentos que sobre el tema se emitan desde el IDEAM, CIOH, DAPARD y UNGRD.

Cordialmente,

  
**MISAELE ENRIQUE ARAUJO DÍAZ**  
Director General (E)

Aprobó: Dayro Acevedo, Subdirección de Planeación y Ordenamiento Territorial (e)  
Proyectó: Mauricio Ruíz, Profesional especializado

