

**CIRCULAR N° 300-05-01-02-0028-2017**

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

**DE:** Dirección General - CORPOURABA

**ASUNTO:** **Alerta Roja por viento, oleaje y por creciente súbita en la región Caribe y Golfo de Urabá**

**FECHA:** 19 de julio 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, la DIMAR y la CIOH, que sobre el centro y norte del mar Caribe se presenta un aumento significativo en la intensidad del viento, en la altura del oleaje y de las lluvias, además de esperarse el impacto de la tormenta tropical DON en territorio colombiano, para el 19 de julio, y cuyos efectos se mantendrán hasta el día 21 de julio.

**ALERTA ROJA POR VIENTO Y OLEAJE**

Sobre amplios sectores del Mar Caribe se espera un incremento en la velocidad del viento, con intensidades entre 20 a 25 nudos y rachas que pueden ser aún mayores. También se espera un incremento en la altura del oleaje que puede alcanzar entre 2.0 y 2.5 metros.

**Descripción De Las Condiciones Océano-Atmosféricas**

Sobre el centro y norte del mar Caribe se presenta un aumento significativo en la intensidad del viento y en la altura del oleaje; estas condiciones son generadas

**Corporación para el Desarrollo Sostenible del Urabá**

NIT: 890.907.748-3

Calle 92 # 98 - 39 Apartadó Antioquia

PBX: (574) 8281022 - FAX: (574) 8281001

Email: [corpouraba@corpouraba.gov.co](mailto:corpouraba@corpouraba.gov.co)

[www.corpouraba.gov.co](http://www.corpouraba.gov.co)



por la diferencia barométrica en los campos de presión sobre el mar Caribe y la influencia del sistema de presión de las islas Azores, ubicado sobre el centro del océano Atlántico norte, con una presión central de 1031 milibares.

Se registran vientos de dirección este y noreste con velocidades de 15 a 25 nudos y alturas de ola entre 1,8 y 2,5 metros. Se recomienda extremar las medidas de seguridad para el tránsito de embarcaciones menores en áreas no protegidas y operaciones offshore.

El área norte y centro del litoral Caribe colombiano se verá afectado por estas condiciones adversas, así como también el área insular.

En la jurisdicción de CORPOURABA se pueden ver afectados directamente los municipios costeros de Arboletes, San Juan de Urabá, Necoclí y Turbo; e indirectamente todos los municipios vecinos en la subregión de Urabá.

### **Predicción De Las Condiciones Océano-Atmosféricas**

Durante las últimas horas la tormenta tropical "Don" se ha debilitado. Ésta se localiza a 250 km al sureste de Barbados con vientos máximos sostenidos de 65 Km/h y presión mínima central de 1011 milibares, de acuerdo con la información suministrada por el Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés).

Se espera que la tormenta tropical "Don" continúe su trayectoria al oeste, perdiendo intensidad al ingresar al mar Caribe oriental durante las primeras horas del día miércoles 19 de julio.

Se prevé que estas condiciones se mantengan durante las próximas 48 horas, con vientos de dirección este con velocidades de 20 a 25 nudos y una altura del oleaje que oscilara entre 2.0 y 2.7 metros. Se recomienda extremar las medidas de seguridad para la navegación de las embarcaciones menores.

De acuerdo con los pronósticos del NHC, los modelos de tiempo evaluados y a los análisis del IDEAM se estima que dicho sistema a su paso por Colombia, pierda sus características ciclónicas y se presente como una onda tropical, por lo que se espera aumento de la nubosidad y precipitaciones de variada intensidad al norte del territorio nacional, especialmente los días jueves y viernes.

CORPOURABA, el IDEAM, la DIMAR y el CIOH recomiendan extremar las medidas de seguridad para la navegación de embarcaciones menores en aguas no protegidas, y estar atentos en las poblaciones costeras por las precipitaciones y tormentas que puedan llegar a presentarse.

Se invita a la comunidad a estar atentos a las recomendaciones de las Capitanías de Puerto en la región Caribe y consultar los reportes meteomarineros emitidos a través de la página web del CIOH del Caribe y publicados en la página web de la

Autoridad Marítima Colombiana ([www.dimar.mil.co](http://www.dimar.mil.co)), los comunicados y alertas del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales IDEAM ([www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co)), del Departamento Administrativo para la Atención de Riesgo de Desastres DAPARD ([www.antioquia.gov.co/index.php/dapard](http://www.antioquia.gov.co/index.php/dapard)) y de la Unidad Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres UNGRD ([www.portal.gestiondelriesgo.gov.co](http://www.portal.gestiondelriesgo.gov.co)).

## **ALERTA ROJA POR CRECIENTE SÚBITA**

### **Probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos que desembocan en el golfo de Urabá**

El pronóstico de lluvias indica que seguirán fuertes las lluvias en sectores de la región Amazonía, y se espera que se activen de nuevo lluvias en el norte de Antioquía y sectores cercanos al golfo de Urabá.

Por tanto se mantiene alerta roja, por la persistencia de lluvias que puede ocasionar incrementos en los niveles de los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, León, Guadualito, Currulao y Turbo.

CORPOURABA y el IDEAM recomiendan a la población asentada en las márgenes de estos ríos, a las administraciones municipales, Consejos de gestión de riesgo CMGRD y cuerpos de socorro, especialmente en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de estos ríos.

Cordialmente,

  
**VANESSA PAREDES ZUNIGA**  
Directora General CORPOURABA

Aprobó: Arbey Molina, Subdirección de Planeación y Ordenamiento Territorial  
Proyectó: Mauricio Ruiz, Profesional especializado

 