
COMUNICADO DE PRENSA: BALANCE POR PASO DELA TORMENTA TROPICAL ISAAC POR COLOMBIA

Comunicacion Ungrd <comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co>

25 de agosto de 2012, 15:33

Para: Comunicacion Ungrd <comunicacion@dgr.gov.co>

Cco: Radio <radio@dgr.gov.co>, prensa <prensa@dgr.gov.co>, Television <television@dgr.gov.co>, agencias <agencias@dgr.gov.co>, Web <web@dgr.gov.co>, sistema <sistema@dgr.gov.co>, unidad <unidad@dgr.gov.co>, todosper <todosper@dgr.gov.co>

Bogotá, D.C. 25 de agosto de 2012
Comunicado de Prensa N° 455

BALANCE POR PASO DELA TORMENTA TROPICAL ISAAC POR COLOMBIA

Hasta el momento no se reporta ninguna emergencia por ISAAC en el territorio nacional

Bogotá, D.C. 24 de agosto de 2012. Tras el paso de la tormenta ISAAC por el territorio colombiano, la entidad técnica del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, IDEAM, en su informe técnico informó que el desplazamiento de la tormenta tropical por el Caribe, está lejos del territorio colombiano.

Se estima que como consecuencia indirecta de la tormenta tropical en las regiones Andina y Caribe se presenten lluvias y aumente la nubosidad en la tarde y en la noche de hoy.

Así mismo se mantiene la restricción de la navegación de embarcaciones pequeñas por el centro y oriente del Caribe colombiano. También se recomienda aumentar las medidas de seguridad en las playas del territorio nacional.

Sabias que...

Un ciclón tropical es un remolino gigantesco que cubre cientos de miles de kilómetros cuadrados y tiene lugar, primordialmente, sobre los espacios oceánicos tropicales. Cuando las condiciones oceánicas y atmosféricas propician que se genere un ciclón tropical, la evolución y desarrollo de éste puede llegar a convertirlo en huracán.

Depresión Tropical: Ciclón tropical con vientos máximos sostenidos de 53 Km/h (28 nudos) ó menos.

Tormenta Tropical: Ciclón Tropical con vientos máximos sostenidos de 63 a 116 km/h (34 a 63 nudos).

Huracán: Ciclón Tropical con vientos máximos sostenidos de 118 km/h (64 nudos) o mayores. En el Oeste del Pacifico Norte los Huracanes son llamados Tifones; en el Océano Indico y en el Sur del Océano Pacifico son llamados Ciclones.

Redacción: Carolina Giraldo.

**Oficina Asesora de Comunicaciones Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 320237613
9,sandra.calvo@dgr.gov.co. PIN 26D06B06**