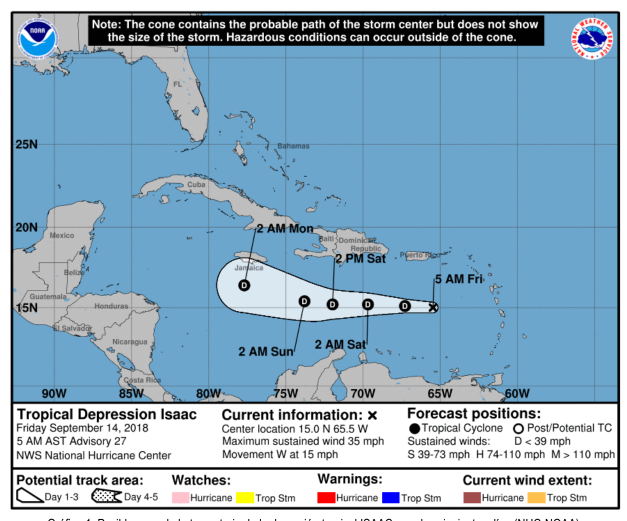
COMUNICADO ESPECIAL Nº 018

Viernes 14 de septiembre de 2018. Emitido a las 08:00 HLC



El IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA) Estar atento al seguimiento y evolución de este sistema

SEGUIMIENTO TEMPORADA DE HURACANES 2018 CICLÓN TROPICAL "ISAAC"



Gráfica 1. Posible cono de la trayectoria de la depresión tropical ISAAC para los siguientes días (NHC-NOAA).

El ciclón tropical continúa avanzando hacia el oeste a 13 nudos (24.08 km/h), con vientos máximos sostenidos de 30 nudos (55.56 km/h) y una presión mínima central estimada en 1006 mb, con lo cual ha cambiado su categoría, como estaba previsto, de tormenta tropical a depresión tropical conforme con la escala Saffir-Simpson. El centro del ciclón tropical se localiza cerca de 15.0N – 65.5W.

El pronóstico del cono de la trayectoria estima que durante el día viernes mantenga su trayectoria en el Mar Caribe en categoría de depresión tropical. El IDEAM continuará monitoreando la evolución del sistema y los posibles impactos que pueda generar sobre el estado del tiempo del país.

COMUNICADO ESPECIAL Nº 018

Viernes 14 de septiembre de 2018. Emitido a las 08:00 HLC



		DISTANCIA (km)							
DÍA - HORA	COORDENADAS CENTRO DEL SISTEMA	PUNTA GALLINAS	RIOHACHA	URIBIA	SANTA MARTA	MANAURE	BARRANQUILLA	SAN ANDRÉS	PROVIDENCIA
VIERNES 14 08:00 HLC	15,0N - 65,5W	724	890	821	1032	826	1105	1768	1723
SABADO 15 01:00 HLC	15,2N – 69,7 W	320	542	480	659	477	730	1326	1277
SABADO 15 13:00 HLC	15,4N – 73,8W	394	444	442	469	428	512	907	851

Tabla 1. Actualizado: 08:00 HLC

COMUNICADO ESPECIAL Nº 018

Viernes 14 de septiembre de 2018. Emitido a las 08:00 HLC



A continuación, se presenta el análisis hidrológico con relación a lo que se prevé pueda ocurrir en las condiciones hidrológicas del departamento de La Guajira, en sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta y en el departamento de Córdoba; para los sectores mencionados se genera una ALERTA AMARILLA la cual es de carácter preventivo para la comunidad y para los organismos de socorro, resaltando que hasta ahora no se está presentando ninguna afectación.



ALERTA AMARILLA. RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA CON PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS.

Debido a la reactivación de lluvias en la zona, se recomienda especial atención sobre varias corrientes de la Sierra Nevada de Santa Marta, especialmente los que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son Quebrada la Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurinca, río Aractaca, río Piedras y el Río San Sebastián o Fundación, ante la posibilidad de crecientes súbitas. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Mazanares, Piedras y Mendihuaca.



ALERTA AMARILLA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO RANCHERÍA. Se prevén incrementos en los niveles del río Ranchería en todos los municipios citados a continuación, e igualmente se relacionan algunos afluentes principales a éste río, los cuales, debido al eventual incremento de los niveles del río Ranchería, impide la descarga normal de sus afluentes hacia su cauce principal, ocasionando afectaciones por reversibilidad hidráulica en el comportamiento fluvial, trayendo como consecuencia que los afluentes amplíen la base de sus cauces y ocasionen anegamientos laterales. Es importante tener en cuenta en los siguientes sectores las anteriores condiciones hidrológicas citadas:

- Dibulla.
- San Juan del Cesar.
- Distracción.
- Hatonuevo: Arroyo Gritador.
- Barrancas: puntos críticos sobre el Arroyo Pozo Hondo, La Quebrada y Arroyo Cerrejón, en la zona rural afectando las poblaciones de Oreganal y Carretalito.
- Albania: crecientes en los arroyos Tabaco, Porciosa, Cadenita, El Salao, La Medianita y Bruno.
- Maicao.
- Manaure: Las poblaciones de La Gloria, Aremasain, amenazadas por fuertes precipitaciones que inundan los arroyos en la zona.



ALERTA AMARILLA RÍOS DE LA CUENCA BÁSICA DEL SAN JORGE. El incremento de las lluvias presentadas desde hace tres días en la zona, ha ocasionado importantes incrementos de los niveles del río San Jorge y de su principal afluente el río San Pedro (departamento de Córdoba). Aunque los niveles presentan hoy un moderado descenso, éstos aún siguen siendo altos y se prevé nuevos incrementos, especialmente como resultado del tránsito de la onda proveniente desde la parte alta (confluencia del río San Pedro al río San Jorge). Por ésta situación se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba; igual recomendación para el municipio de Buenavista (Córdoba), especialmente en los corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja; para éste sector no solamente se presentan incrementos del río San Jorge, sino de varios de sus afluentes (se destacan Quebrada San Lorenzo y los Caños Los Zambos y Las Catas).