

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 DEPRESIÓN TROPICAL “ISAAC”

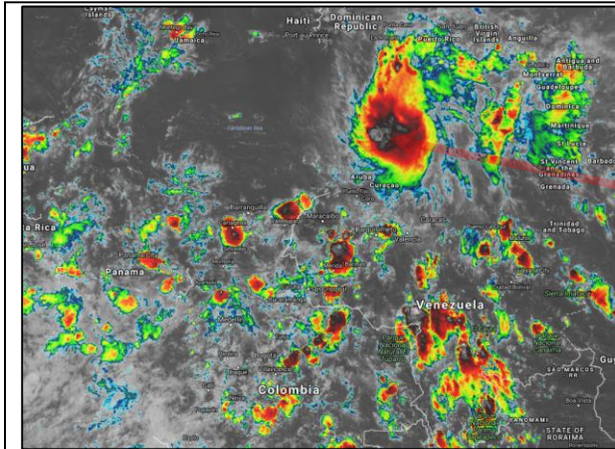


Figura 1. DEPRESIÓN TROPICAL “ISAAC”, ubicada sobre el oriente del Mar Caribe Colombiano.



Figura 2. Posible cono de la trayectoria de la depresión tropical ISAAC para los siguientes días (NHC-NOAA).

En las últimas horas la Tormenta Tropical ISAAC bajo de intensidad llegando a ser Depresión Tropical, desplazándose hacia el Oeste a 12 nudos (22 km/h), con vientos máximos sostenidos hasta de 35 nudos (64.82 km/h) y una presión mínima central estimada en 1002 mb, como estaba previsto conforme con la escala Saffir-Simpson. El centro del ciclón tropical se localiza cerca de 15.3N – 68.2W, al oriente del Mar Caribe Colombiano.

Se estiman en las próximas horas por influencia indirecta de sus bandas nubosas se presenten lluvias entre moderadas y fuertes en amplios sectores de la región Caribe, especialmente en zonas de La Guajira, La Sierra Nevada de Santa Marta, Cesar, Magdalena y Atlántico, al igual que en zonas del piedemonte de Arauca, Casanare y Meta.

Además, se espera incremento en la velocidad de los vientos en el norte de la región Caribe, con dirección suroeste.

El pronóstico de la trayectoria de la depresión tropical “ISAAC” muestra que durante las próximas 72 horas estará transitando por el Mar Caribe Colombiano dirigiéndose hacia Jamaica y Cuba. El IDEAM continuará monitoreando la evolución del sistema y los posibles impactos que pueda generar sobre el estado del tiempo del país.

COMUNICADO ESPECIAL N° 019

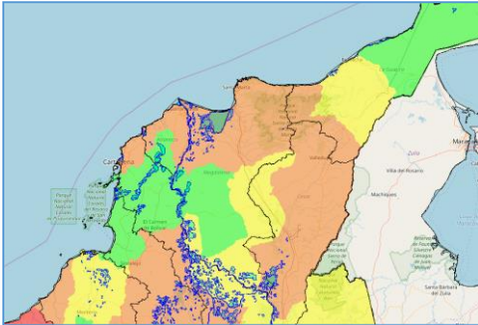
Viernes 14 de septiembre de 2018. Emitido a las 16:00 HLC



IDEAM Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales

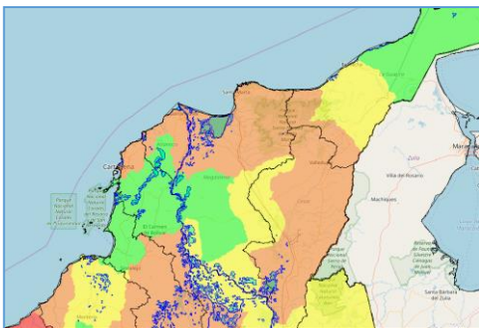
DÍA - HORA	COORDENADAS CENTRO DEL SISTEMA	DISTANCIA (km)							
		PUNTA GALLINAS	RIOHACHA	URIBIA	SANTA MARTA	MANAURE	BARRANQUILLA	SAN ANDRÉS	PROVIDENCIA
VIERNES 14 10:00 HLC	14,9N - 67,3W	544	712	643	851	656	922	1575	1526
SABADO 14 19:00 HLC	15,0N – 69,0 W	403	571	508	701	517	771	1396	1345
DOMINGO 15 07:00 HLC	15,1N – 71.3W	297	432	391	532	390	595	1156	1102

Tabla 1. Actualizado: 14:00 HLC



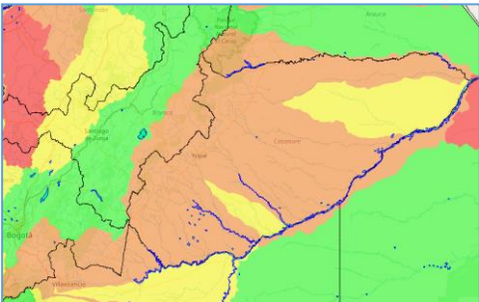
ALERTA NARANJA. PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se reactiven las lluvias en la región Caribe y como los suelos están saturados por las lluvias antecedentes que se han presentado en días anteriores, se prevé crecientes súbitas y formación de arroyos en los centros poblados de los departamentos de Atlántico y Bolívar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos cauces superficiales, y a la formación arroyos por el incremento del volumen de la escorrentía especialmente en la ciudad de Cartagena y Barranquilla.



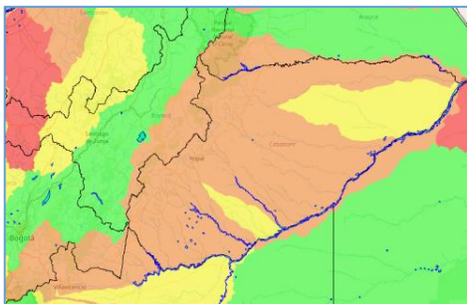
ALERTA NARANJA. PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se reactiven las lluvias en la cuenca aportante del río Cesar, la cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes, en especial el río Ariguani y Guatapurí. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos ante nuevos incrementos en el nivel de estos cauces.



ALERTA NARANJA. SE PRONOSTICA VARIACIONES MODERADAS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de los piedemontes de Casanare y Meta, por lo que se prevé moderadas variaciones en los niveles del río Meta y sus afluentes de la cuenca alta y media, especialmente en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Cusiana, Cravo Sur, Túa, Upía, ríos directos entre Cusiana y Cravo sur, Manacacias, Melúa, Yucao, Pauto, caños Guanapalo y Cumaral, y otros afluentes al río Meta. El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.



ALERTA NARANJA. SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO CASANARE

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de Casanare, por lo que se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Casanare y sus afluentes. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus principales afluentes.

COMUNICADO ESPECIAL N° 019

Viernes 14 de septiembre de 2018. Emitido a las 16:00 HLC



IDEAM

Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales



ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de la cuenca del río Arauca, por lo que se prevé incrementos súbitos en el cauce principal del río Arauca y sus afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel del río.