



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



Mañana



PROBABILIDAD DE LLUVIAS

Tarde/Noche



LLUVIAS

28 – MARZO – 2017



TEMPERATURA: MIN 25°C MAX 31°C

VIENTO

12 km NORESTE.

PRESION ATMOSFERICA

1010 m.b.

HUMEDAD

72%

PUNTO DE ROCIO

21°C

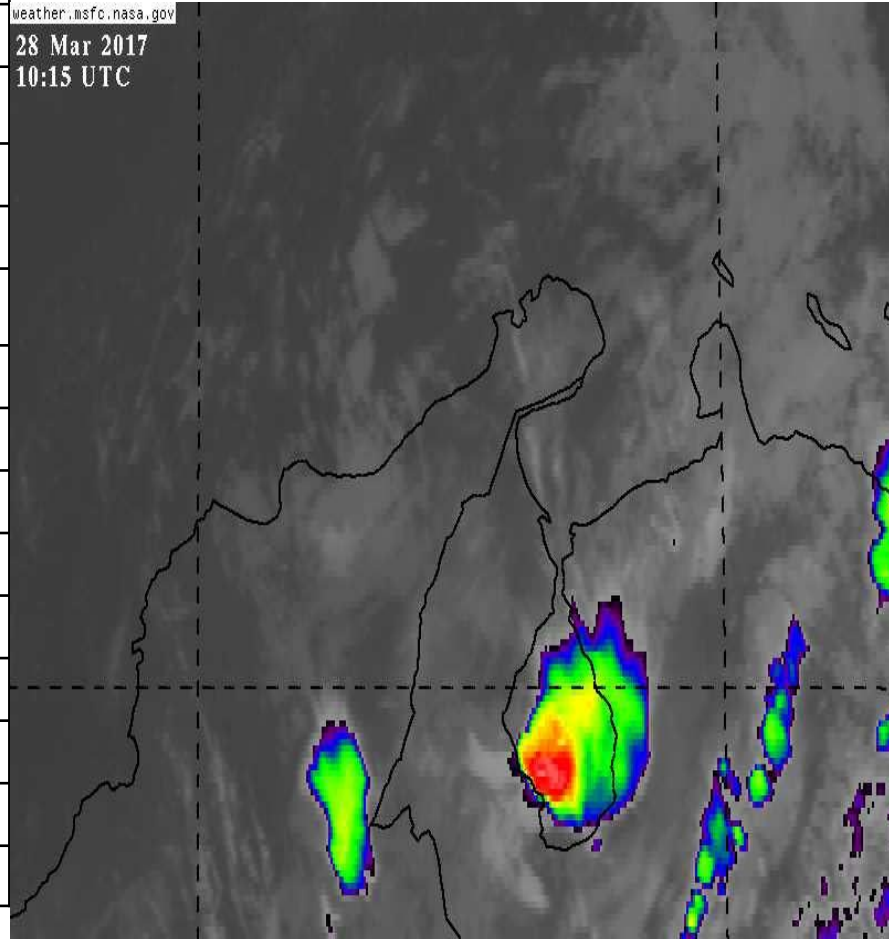


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

28 - MARZO - 2017

1	RIOHACHA	LLUVIAS CON TORMENTAS
2	URIBIA	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
3	MANAURE	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
4	MAICAO	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
5	ALBANIA	LLUVIAS CON TORMENTAS
6	HATONUEVO	LLUVIAS CON TORMENTAS
7	BARRANCAS	LLUVIAS CON TORMENTAS
8	FONSECA	LLUVIAS CON TORMENTAS
9	DISTRACCION	LLUVIAS CON TORMENTAS
10	SAN JUAN	LLUVIAS CON TORMENTAS
11	EL MOLINO	LLUVIAS CON TORMENTAS
12	VILLANUEVA	LLUVIAS CON TORMENTAS
13	URUMITA	LLUVIAS CON TORMENTAS
14	LA JAGUA	LLUVIAS CON TORMENTAS
15	DIBULLA	LLUVIAS CON TORMENTAS

IMAGEN SATELITAL





Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira





Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

28 - MARZO - 2017

ANALISIS METEOROLOGICO

El SAT Guajira informa que la presencia de dos sistemas de bajas presiones (sistema de mal tiempo) una al norte de Republica Dominicana y la otra en áreas del Caribe Colombiano tienen el potencial de generar inestabilidad atmosférica con precipitaciones de variada intensidad con descargas eléctricas en múltiples sectores del Departamento al menos hasta el día viernes, las condiciones meteorológicas seguirán siendo lluviosas con cielos de total a mayormente cubiertos. para hoy se espera cielo mayormente nublado en la zona norte con probabilidad de lluvias, en la zona media (Riohacha) cielo de parcial a mayormente nublado con probabilidad de lluvias sobre todo en horas de la tarde-noche, hacia el sur del Departamento y Sierra Nevada lluvias generalizadas con descargas eléctricas a lo largo del día.

Advertimos que estamos experimentando tempranamente la temporada de transición que da el paso de la temporada seca a la primera temporada de lluvias 2017, advertimos que las autoridades de emergencias y comunidad en general deben tomar todas las medidas de prevención para minimizar los efectos que podrían dejar las lluvias de esta temporada.