



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



Mañana



LIGERAMENTE NUBLADO

Tarde/Noche



PROBABILIDAD DE LLUVIAS

TEMPERATURA: MIN 26°C MAX 33°C

VIENTO

17 km/h ESTE.

PRESION ATMOSFERICA

1009 m.b.

HUMEDAD

84%

PUNTO DE ROCIO

25°C

04 - OCTUBRE- 2017





Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

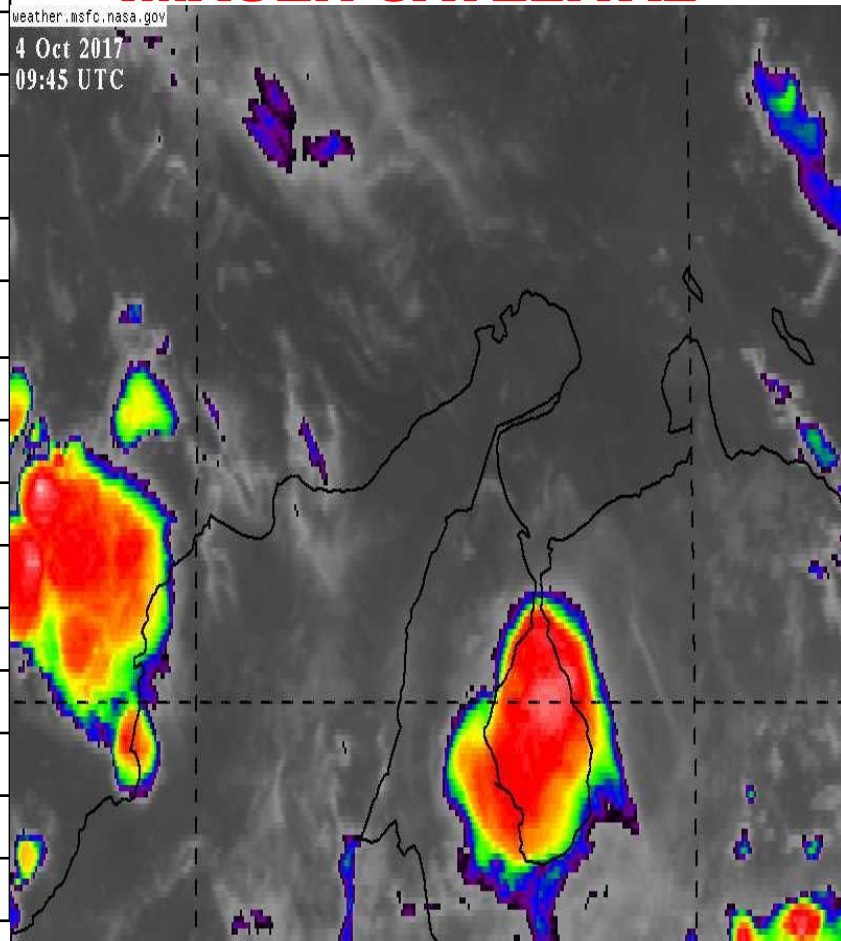


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

04 - OCTUBRE- 2017

1	RIOHACHA	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
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

04 - OCTUBRE- 2017

ANALISIS METEOROLOGICO

El SAT Guajira informa que las condiciones meteorológicas se tornaran mas inestables con precipitaciones de variada intensidad sobre todo en la zona media, sur del Departamento y sistemas montañosos, a lo largo del día contaremos con cielos de parcial a mayormente cubiertos, las temperaturas se tornaran calurosas, para hoy se espera cielo de mayormente soleado a mayormente nublado sin descartar probabilidades de lluvias en la zona norte, en la zona media (Riohacha) cielo de ligera a mayormente nublado con probabilidad de lluvias y descargas eléctricas, hacia el sur del Departamento y Sierra Nevada cielo de mayor a totalmente nublado con lluvias de variada intensidad acompañadas de tormentas eléctricas.

ADVERTIMOS que durante esta semana y sobre todo al finalizar la misma se presentara un aumento significativo de las lluvias con descargas eléctricas que podrían generar saturación de los suelos generando inundaciones y emergencias derivadas por la activación de estas precipitaciones y no se descarta la formación de vendavales ni crecientes de ríos que bajan de la Sierra Nevada, por esta razón recomendamos a las autoridades de emergencias y comunidad en general tomar todas las medidas preventivas y preventivas para hacer frente ante situaciones de