



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



Mañana

PROBABILIDAD DE LLUVIAS

Tarde/Noche

LLUVIAS CON TORMENTAS

TEMPERATURA: MIN 25°C MAX 31°C

VIENTO

09 km/h NOROESTE.
PRESION ATMOSFERICA
1008 m.b.

HUMEDAD

98%

PUNTO DE ROCIO
25°C

01 - OCTUBRE- 2017



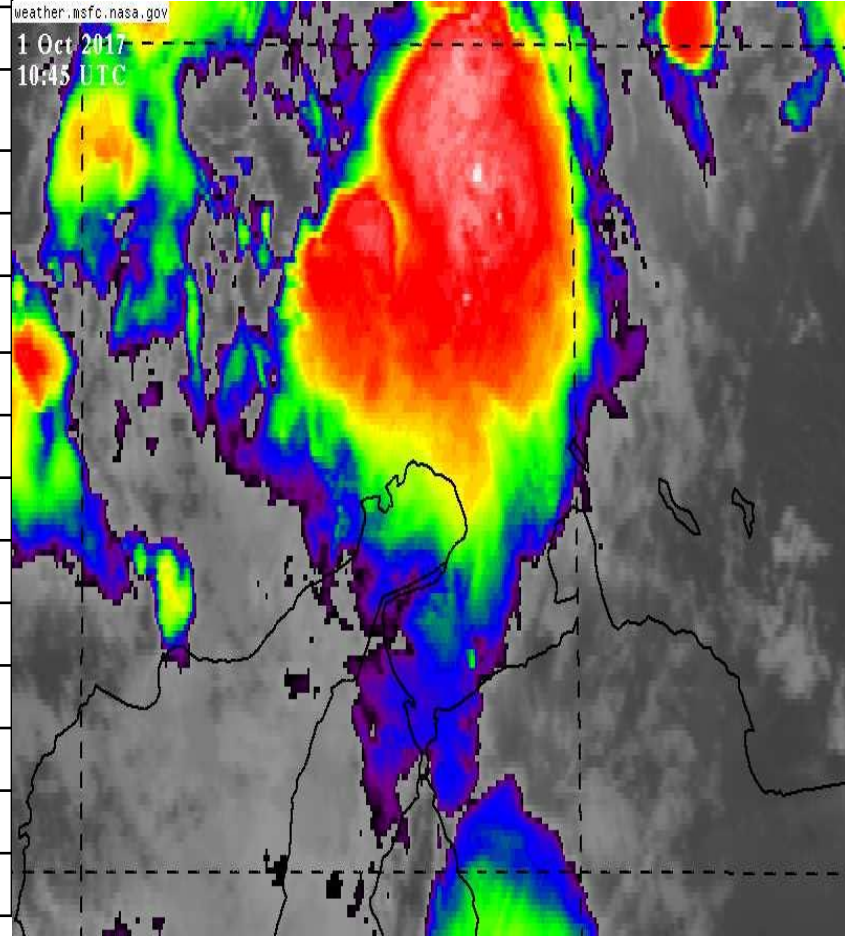


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

01 - OCTUBRE- 2017

1	RIOHACHA	LLUVIAS CON TORMENTAS
2	URIBIA	LLUVIAS CON TORMENTAS
3	MANAURE	LLUVIAS CON TORMENTAS
4	MAICAO	LLUVIAS CON TORMENTAS
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

01 - OCTUBRE- 2017

ANALISIS METEOROLOGICO

El SAT Guajira informa y advierte que las condiciones meteorológicas serán nuevamente muy inestables con precipitaciones entre moderadas a fuertes en múltiples sectores del Departamento debido a la presencia de una fuerte Onda Tropical frente a las costas de La Guajira, a lo largo del día contaremos con cielos de mayor a totalmente cubiertos, las temperaturas se tornaran algo calurosas, para hoy se espera cielo mayormente nublado con lluvias y tormentas electricas en la zona norte, en la zona media (Riohacha) cielo mayormente nublado con lluvias y presencia de descargas eléctricas a lo largo de la jornada sobre todo en horas de la tarde-noche, hacia el sur del Departamento y Sierra Nevada cielo de mayor a totalmente nublado con lluvias de variada intensidad con tormentas eléctricas.

ADVERTIMOS que durante lo que resta del fin de semana y durante la semana que entra se presentara un aumento significativo de las lluvias con descargas eléctricas producto de la llegada oficialmente de la segunda temporada de lluvias 2017 y que podrían generar emergencias derivadas por la activación de estas precipitaciones y formación de vendavales, por esta razón recomendamos a las autoridades de emergencias y comunidad en general tomar todas las medidas preventivas y reactivas para hacer frente ante situaciones de emergencias.