



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



Mañana



PROBABILIDAD DE LLUVIAS

Tarde/Noche



PROBABILIDAD DE LLUVIAS

05 - OCTUBRE- 2017



TEMPERATURA: MIN 24°C MAX 30°C

VIENTO

15 km/h SUROESTE.
PRESION ATMOSFERICA
1010 m.b.

HUMEDAD

89%

PUNTO DE ROCIO
25°C





Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

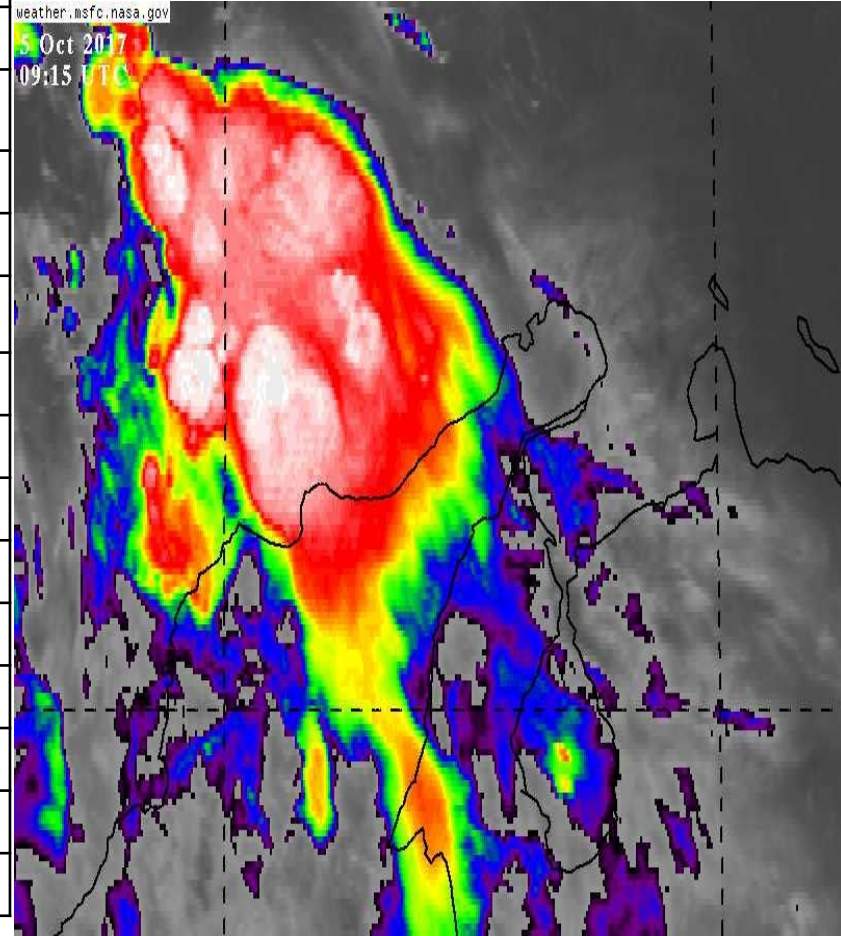


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

05 - 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





Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

05 - OCTUBRE- 2017

ANALISIS METEOROLOGICO

El SAT Guajira informa que las condiciones meteorológicas continuaran inestables con precipitaciones de variada intensidad a lo largo y ancho del Departamento con las mas significativas en los sistemas montañosos, contaremos gran parte del día con cielos mayormente cubiertos, las temperaturas se tornaran algo calurosas, para hoy se espera cielo mayormente nublado sin descartar probabilidades de lluvias en la zona norte, en la zona media (Riohacha) cielo de total 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 en lo que resta de esta semana y sobre todo hacia el fin de 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 paso de una onda tropical, 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.