



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



Mañana



PROBABILIDAD DE LLUVIAS

Tarde



LLUVIAS CON TORMENTAS

TEMPERATURA: MIN 25°C MAX 33°C

VIENTO

15 km/h ESTE.

PRESION ATMOSFERICA

1009 m.b.

HUMEDAD

84%

PUNTO DE ROCIO

24°C

29 - SEPTIEMBRE- 2017





Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

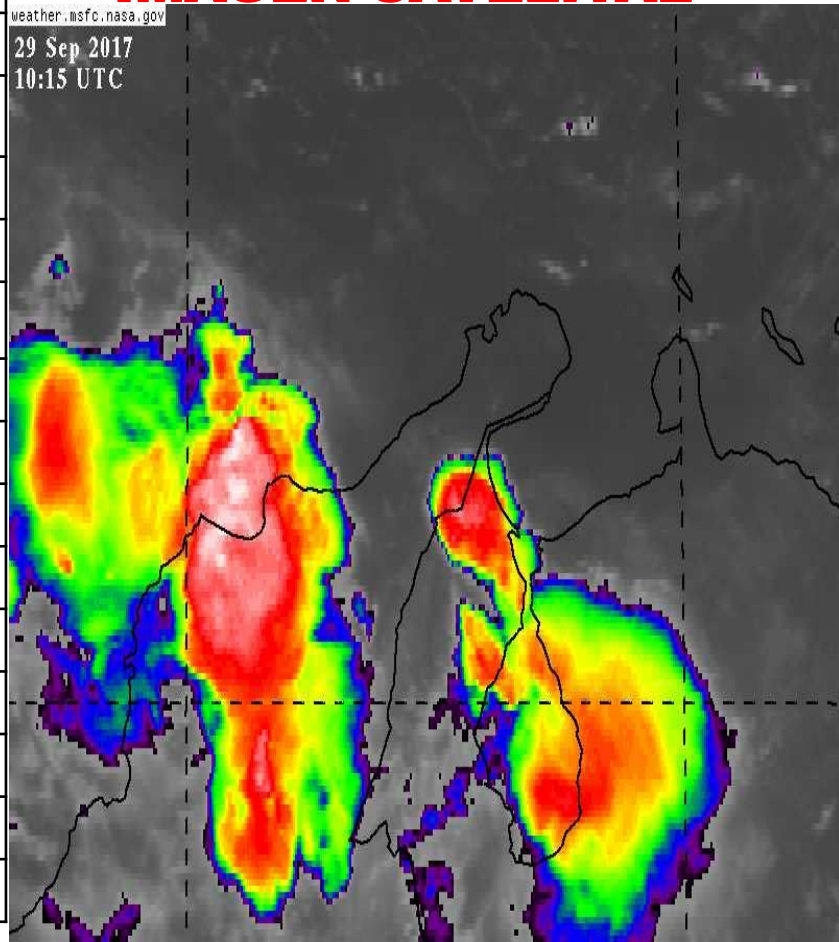


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

29 - SEPTIEMBRE- 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

29 - SEPTIEMBRE- 2017

ANALISIS METEOROLOGICO

El SAT Guajira informa y advierte que las condiciones meteorológicas serán muy inestables con precipitaciones entre moderadas a fuertes en múltiples sectores del Departamento debido a la presencia de la Zona de Confluencia Inter Tropical y un Sistema de Baja Presión, a lo largo del día contaremos con cielos de mayor a totalmente cubiertos, las temperaturas se tornaran calurosas, para hoy se espera cielo mayormente nublado con probabilidades de lluvias 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, hacia el sur del Departamento y Sierra Nevada cielo de mayor a totalmente nublado con lluvias de variada intensidad con tormentas eléctricas.

ADVERTIMOS que a partir del día de hoy y durante todo el fin de semana 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 , 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 emergencia.