



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



Mañana



MAYORMENTE NUBLADO

Tarde/Noche



LLUVIAS AISLADAS

03 - OCTUBRE- 2017

TEMPORADA
HURACANES
DE
¡PREPÁRATE!



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

TEMPERATURA: MIN 25°C MAX 33°C

VIENTO

19 km/h NORESTE.

PRESION ATMOSFERICA

1009 m.b.

HUMEDAD

95%

PUNTO DE ROCIO

25°C

ADVERTENCIA



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

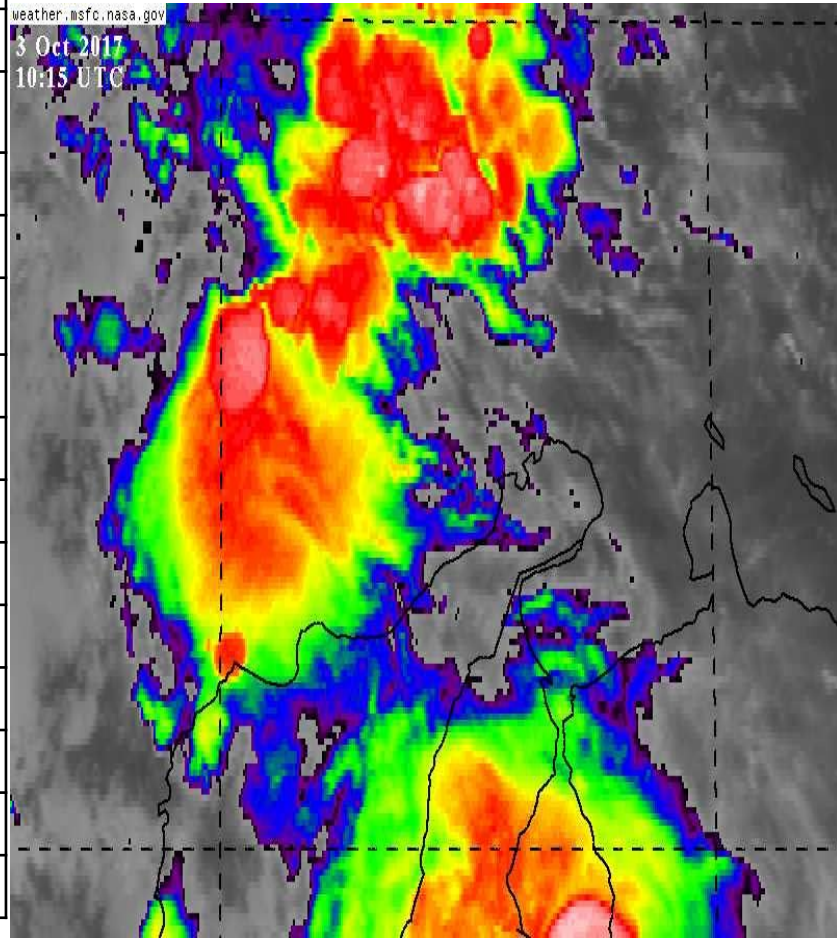


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

03 - OCTUBRE- 2017

1	RIOHACHA	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
2	URIBIA	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
3	MANAURE	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
4	MAICAO	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
5	ALBANIA	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
6	HATONUEVO	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
7	BARRANCAS	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
8	FONSECA	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
9	DISTRACCION	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
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

03 - OCTUBRE- 2017

ANALISIS METEOROLOGICO

El SAT Guajira informa que las condiciones meteorológicas serán inestables con precipitaciones variadas sobre todo al sur del Departamento y sistemas montañosos debido a la presencia de una Onda Tropical ubicada al noroeste de la costa Caribe Colombiana, a lo largo del día contaremos con cielos de parcial a mayormente cubiertos, las temperaturas se tornaran calurosas, para hoy se espera cielo de mayor a ligeramente nublado en la zona norte, en la zona media (Riohacha) cielo mayormente nublado a lo largo del día con probabilidad de lluvias aisladas, 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 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 reactivas para hacer frente ante situaciones de emergencias.