



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



VIENTO

16 km/h NORESTE.

PRESION ATMOSFERICA

1010 m.b.

HUMEDAD

89%

PUNTO DE ROCIO

24°C



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

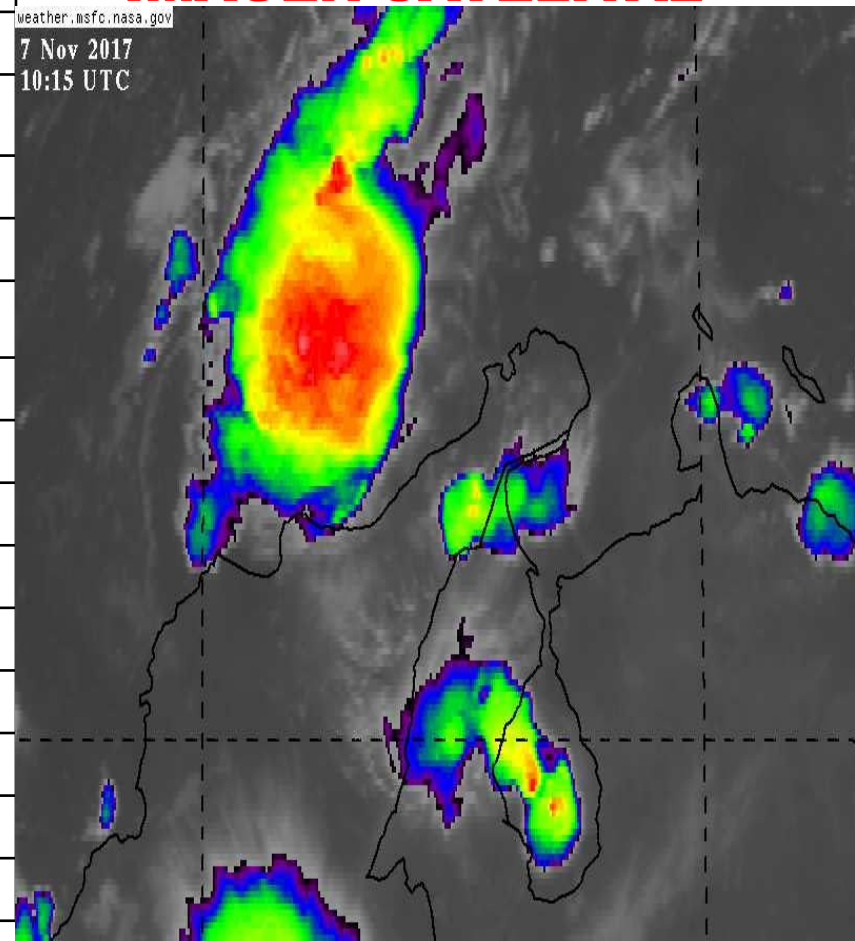


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

07 - NOVIEMBRE- 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

07 - NOVIEMBRE- 2017

ANALISIS METEOROLOGICO

El SAT Guajira informa que las condiciones meteorológicas se tornaran muy inestables con formación de precipitaciones de variada intensidad con descargas eléctricas por efectos de un Sistema de Baja Presión y la Zona de Baja Presión que aumentaran la entrada de aire húmedo a nuestra zona el cual combinado con el calor diurno darán origen a lluvias significativas, contaremos con cielos entre parcial a mayormente cubiertos, contaremos con temperaturas agradables, la velocidad de los vientos oscilarán dentro de los rangos calmos entre 15 a 20 km/h, para hoy se espera cielo de parcial a mayormente nublado en la zona norte sin descartar probabilidad de lluvias, en la zona media (Riohacha) cielo de parcial a mayormente nublado a lo largo del día lluvias y tormentas eléctricas, hacia el sur del Departamento y Sierra Nevada cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad y descargas eléctricas.

Advertimos que tendremos una semana con mucha inestabilidad atmosférica, los modelos muestran que las precipitaciones irán en aumento sobre todo en los sectores medio, sur como también en los sistemas montañosos como Serranía del Perijá y Sierra nevada de Santa Marta.