



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



Mañana



LIGERAMENTE NUBLADO

Tarde/Noche



PROBABILIDAD DE LLUVIAS

TEMPERATURA: MIN 24°C MAX 31°C

VIENTO

15 km/h NORESTE.

PRESION ATMOSFERICA

1010 m.b.

HUMEDAD

74%

PUNTO DE ROCIO

23°C

04 - NOVIEMBRE- 2017





SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

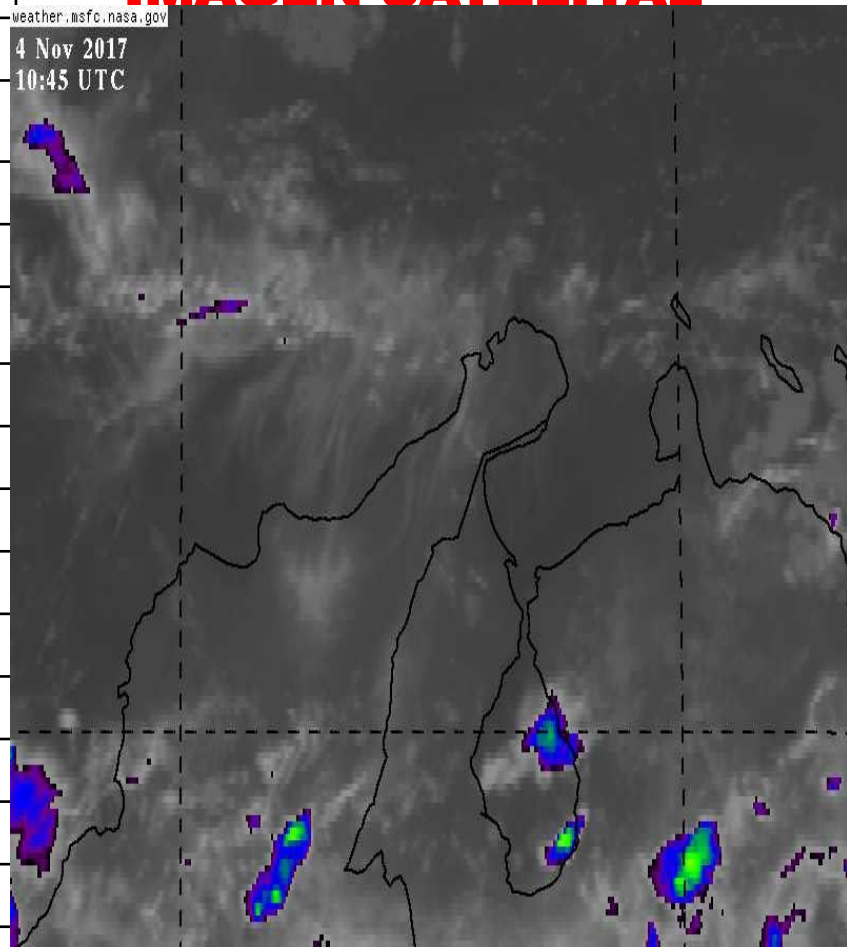


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

04 - NOVIEMBRE- 2017

1	RIOHACHA	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
2	URIBIA	LIGERAMENTE NUBLADO
3	MANAURE	LIGERAMENTE NUBLADO
4	MAICAO	LIGERAMENTE NUBLADO
5	ALBANIA	LLUVIAS
6	HATONUEVO	LLUVIAS
7	BARRANCAS	LLUVIAS
8	FONSECA	LLUVIAS
9	DISTRACCION	LLUVIAS
10	SAN JUAN	LLUVIAS
11	EL MOLINO	LLUVIAS
12	VILLANUEVA	LLUVIAS
13	URUMITA	LLUVIAS
14	LA JAGUA	LLUVIAS
15	DIBULLA	LLUVIAS

IMAGEN SATELITAL





SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Cruz Roja Colombiana Seccional Guajira



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira





Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

04 - NOVIEMBRE- 2017

ANALISIS METEOROLOGICO

El SAT Guajira informa que las condiciones meteorológicas comenzaran a mostrarse inestables con probabilidades de lluvias por presencia de un Sistema de Baja presión en zona del Caribe Colombiano, contaremos con cielos entre ligera a parcialmente cubiertos, contaremos con temperaturas algo agradables, la velocidad de los vientos estará dentro de los rangos calmos entre 10 a 15 km/h, para hoy se espera cielo de mayormente soleado a ligeramente nublado en la zona norte sin descartar probabilidad de lluvias en Maicao en horas de la noche, en la zona media (Riohacha) cielo de ligeramente nublado a lo largo del día con largos intervalos de sol y probabilidad de lluvias en horas de la tarde-noche, hacia el sur del Departamento y Sierra Nevada cielo de mayormente soleado a parcialmente nublado con lluvias ligeras.

A partir de hoy tendremos presencia de lluvias en nuestra zona por influencia de un sistema de baja presión y la presencia de la segunda temporada de lluvias los modelos muestran que las precipitaciones podrían reactivarse para este puente festivo con continuidad durante la próxima semana sobre todo en los sectores medio como también en sistemas montañosos como Serranía del Perijá y Sierra Nevada de Santa Marta.